

Jeveka

bevestigingsartikelen en gereedschappen

Jeveka bv

Postadres:
Postbus 1618
1300 BP Almere

Bezoekadres:
Platinaweg 4
1362 JL Almere Poort

E info@jeveka.com
E sales@jeveka.com
E purchase@jeveka.com
I www.jeveka.com

Vragen?
Neem dan gerust contact met ons op!
+31 (0)36 - 303 2000



Telefonisch bereikbaar op werkdagen van 7:30 tot 17:00 uur.
Voor 16:00 uur besteld = dezelfde dag verzonden.

IBAN nummer NL02ABNA0411410601
BIC/SWIFT ABNANL2A

KVK inschrijvingsnummer 33160461
BTW nummer NL 005 306899 B01
EORI-nummer NL005306899

Bladzijde

Algemene en bestelinformatie

Leeswijzer Jeveka catalogus	2
Inhoudsopgave per deel	3
Samen kosten besparen	4
SmartBin en Webshop	5
Kortinggroepen	6
Leveringscondities	7
Merkartikelen	8/9
REACH, RoHS en WEEE richtlijnen	10
Kwaliteit	111
Algemene Verkoop- en Leveringsvoorwaarden	749
ISO 9001 Certificaat	752

Teksten en afbeeldingen uit deze catalogus mogen alleen gebruikt worden na uitdrukkelijke toestemming van Jeveka bv. Alle prijzen in deze catalogus zijn in Euro's, exclusief BTW. Tussentijdse prijswijzigingen en (druk-) fouten zijn voorbehouden.
Oplage 10.000 exemplaren.



Leeswijzer Jeveka catalogus

Dit is de Jeveka artekgroepscode: Materiaalschrijving van het artikel. Levernorm van het artikel.

UNBRAKO cilinderschroeven met binnenzkant
 - Chromstaal U130 (sterker dan kl.12.9) Geomet 500A

Jeveka groep: **120002C**

Alternatieve of "oude" norm van het artikel: **DIN 912**
ISO 4762

Oppervlakte-behandeling: **A**

Materiaalklasse: **12.9 geomet**

Metrisch	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Min. draadlengte	: 20	22	24	28	32	36	44	52
Volddraad t/m	: 25	25	30	35	40	50	60	70
Kopdiameter	: 7	8,5	10	13	16	18	24	30
Kophoogte	: 4	5	6	8	10	12	16	20
Sleutelwijdte	: 3	4	5	6	8	10	14	17

Steeellengte Prijzen per 100 stuks Kortinggroep 010

10	23,50 l	24,60 l	23,70 l					
12	23,50 l	22,10 l	23,70 l	38,40 l				
14	34,10 l							
16	24,00 l	23,10 l	24,10 l	32,50 l				
20	25,00 l	23,50 l	24,50 l	32,40 l	58,20 l	106,50 h		
25	25,90 l	24,70 l	25,60 l	36,50 l	67,40 l			
30	27,90 l	25,90 l	26,00 l	40,20 l	63,10 l	111,50 h		
35		26,90 l	27,30 l	43,70 l	73,70 l	119,00 h	256,00 g	
40	32,90 l	28,20 l	30,00 l	48,20 l	80,00 h	129,00 h		
45		29,60 l	33,20 l	55,60 l	87,00 h			
50	36,40 l	31,10 l	37,20 l	63,00 h	93,50 h	147,50 g	282,00 g	
55		38,90 l	41,30 l	68,20 h	99,30 h			
60		44,40 l	44,50 l	59,90 h	107,50 h	170,00 g		
65				80,50 h	119,50 h	263,00 g		
70		59,30 l	51,50 l	99,80 h	127,00 h	187,00 g		
75			56,20 l	118,00 h	140,00 h			
80		88,20 l	60,40 l	102,00 h	146,00 h	223,00 g		
85				109,00 h				
90			67,90 l	113,00 h	172,50 h	237,00 g		
100			75,30 l	135,50 h	201,00 h	272,00 g		
110				202,00 g				
120			126,50 h	276,00 g	360,00 g			
130				258,00 g	313,00 g			
140					371,00 g	425,00 g		
150				304,00 g	437,00 g	485,00 g		
160					485,00 g			

De kortinggroep waarin het product valt.

Hier staat de prijs-eenheid. Artikelen kunnen per stuk, per 100 of per 1000 geprijsd zijn.

De lettercode achter de prijs geeft de verkoop-eenheid aan.

Kijk voor de betekenis van de verschillende letters achterin de catalogus.

De eigenschappen van Geomet 500 A zijn: laagdikte 5-8µm, chrom 6 vrij; zoutsproei-test volgens ISO 9227 > 600 uur; PTFE smering.

T +31 (0)36-303 2000 E sales@jeveka.com I www.jeveka.com A 19



Inhoudsopgave per deel

Deel A	schroeven en stelschroeven met binnenzeskant, UNBRAKO	S	
Deel B	zeskantbouten en zeskantkraagbouten, DURLOK	T	
Deel C	schroeven met zaaggleuf, kruisgleuf of torx		
Deel D	tapeinden, draadstangen, overige kopvormen, ankers	A	
Deel E	moeren	A	
Deel F	ringen, veerringen, borgringen, schotelveren		
Deel G	pennen, SPIROL spanbussen, nagels, spieën	L	
Deel H	roestvaststaal, JEXTAR RVS		
Deel I	messing, koper, aluminium, titanium, JEXTAR titanium, JECLIN voor cleanroom		
Deel J	kunststof		
Deel K	KATO-inserts, overige inserts, stoppen, blindklinknagels en -moeren, lijmen		
Deel L	INCH		
Deel M	MAGNA-magneten, afstandhouders, antidiefstal, BÄCKER bedienelementen		
Deel N	stiftsleutels, SCHUMACHER tappen, boren, H&S folieband, H.BILZ, FIBRO, overig gereedschap		
Deel O	technische gegevens keuzetabellen		materiaal-, schroefdraad- en productinformatie
Deel P	inhoudsopgave		ISO- en DIN-overzichten, alfabetische index



Samen kosten besparen

De prijs van bevestigingsartikelen is slechts een gering deel naast de kosten die gemaakt worden voor inkopen, beheren en behandelen van deze artikelen. Samen met u kunnen wij aanzienlijke kostenbesparingen realiseren.

Jeveka Inventory Management – JIM

Hieronder vallen al onze logistieke oplossingen. Wij implementeren deze bij onze klanten na een zorgvuldige analyse. Geen oplossing is daarom gelijk. Wel zijn er natuurlijk een aantal sleutel elementen aan te wijzen waarmee wij logistiek ontzorgen.

Logistieke ontzorging begint bij het bijhouden van de voorraad en het instellen van de hoeveelheden en frequenties van bestellen die ervoor zorgen dat de voorraad laag is maar nooit op raakt. Voorbeelden hiervan zijn:

Miniscanner

Met de miniscanner scant u de barcode en u heeft gelijk het juiste artikel in de juiste afmeting geselecteerd. U logt in op de Jeveka webshop en sluit de scanner vervolgens aan op uw computer. Vervolgens kunt u de gescande artikelen bestellen met één druk op de knop.



Orderpickwagens

Een flexibele grijpvoorraad op de productielocatie en minder verplaatsingen van de artikelen in de werkplaats.



Opnemen en aanvullen

Periodiek komt Jeveka in bij u langs om uw huidige voorraad op te nemen en indien nodig aan te vullen. Zo heeft u hier geen omkijken meer naar.



SmartBin



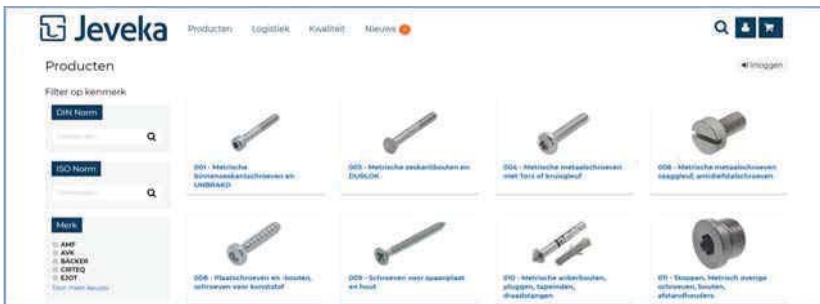
Ontzorgen 4.0

SmartBin is een volledig geautomatiseerd logistiek systeem dat bestaat uit een 'bin' en een weegschaal.

SmartBin vereenvoudigt voorraadbeheer door automatisering van de controle op het verbruik. Het monitort de (grijp)voorraad continu middels gewichtssensoren. Kort door de bocht staat ieder bakje of pallet op een individuele weegschaal.

www.smartbin.nl

Nog meer artikelen in onze WEBSHOP



De Jeveka webshop biedt u veel technische productinformatie, maar ook informatie over de merken die exclusief door Jeveka worden vertegenwoordigd. De webshop is overzichtelijk en met behulp van filters en duidelijke afbeeldingen is het vinden van het product eenvoudig.

Voordelen webshop:

- Beheer van uw eigen klantaccount
- Na inlog direct uw nettoprijzen
- Aanmaken van sub-users met elk hun eigen bestellijmiet
- Nog meer artikelen dan in deze catalogus!



Kortinggroepen

De kortinggroepen zijn op onze facturen en in de catalogus per artikelgroep vermeld.

De korting-percentages staan vermeld op het in uw bezit zijnde conditieoverzicht. Wilt u deze nieuw ontvangen, neem contact op met onze verkoopafdeling.

Indien u een inlogcode voor onze webshop heeft, kunt u per artikel het kortingspercentage en de voor u geldende prijs zien.

Indien uw afname of ordergrootte belangrijk wijzigt, doen wij u graag een passend voorstel.

Kortinggroepen	Belangrijkste artikelen binnen de kortinggroepen
000	Specials
001	Bevestigingsartikelen: staal (zeer courant)
003	Bevestigingsartikelen: staal (courant)
005	Producten met schroefdraad o.a. anti-diefstal
006	Messing, koper, brons
007	Producten zonder schroefdraad
008	RVS zeskantbouten/-moeren en ringen
009	RVS schroeven met zaaggleuf, kruisgleuf en Torx
010	RVS binnenzeskantschroeven
011	RVS overige bevest.art.: metrisch, inch, zonder schroefdraad
012	8.8/10.9: zeskantbouten en -moeren
015	8.8/10.9/12.9 binnenzeskantschroeven (geen Unbrako)
017	UNBRAKO: DIN 911-912-913-916-7991
018	UNBRAKO: DIN 911-912-913-916-7991 verzinkt
019	UNBRAKO: inch, metrisch overig; passschroeven
020	UNBRAKO: Durlok bouten en moeren
023	JEXTAR: RVS A4>900 N/mm ² en Ti5 binnenzeskantschroeven
024	Stalen asborgringen
025	SPIROL: inserts, stalen spanbussen en stalen schotelveren
026	Blindklinknagels en blindklinkmoeren
027	Gereedschap voor blindklinken
028	BÄCKER: bediendelen en kunststof bevestigingsartikelen
029	JECLIN: bevestigingsartikelen voor vacuüm en cleanroom
030	Bevestigingsartikelen voor EUV
035	SCHUMACHER: machinetappen, handtappen en snijplaten
036	H.BILZ: verzink-, boor- en opboorgereedschap
037	FIBRO: standaard ponsnippels en uitwerppennen
038	FIBRO: zelfsmurende geleidingen en gasdrukveren
039	FIBRO: geleide elementen, Fibroflex, veren en specials
040	KATO: Tangless en standaard inserts
041	KATO: gereedschap voor inserts
042	H+S: folieband en -blad; spiraalboren; boorbussen
043	MAGNA: permanente magneten
044	PERMANBOND: borg- en afdichtmiddelen, lijmen
045	LOCTITE, AMF, HYLATECHNIK en assortimenten bevestigingsart.
046	STAHLWILLE: gereedschap



Leveringscondities

Verzenden

Voor 16:00 uur besteld = dezelfde dag verzonden.

Verzending binnen Nederland, België en Luxemburg is franco bij orders boven € 300,- netto.

Daaronder wordt € 14,- voor orderverwerking en aflevering op onze factuur berekend.

Bij zendingen met een lengte groter dan 1800 mm kan een extra toeslag berekend worden.

De verzendwijze is naar keuze van Jeveka.

Afhalen

Wanneer u zendingen af wilt halen, verzoeken wij u uw bestelling minimaal **2 uur** van te voren door te geven, dan kunnen wij zorgen dat uw bestelling voor u klaar staat. Afhalen kan op werkdagen van 8:00 tot 16:30 uur.

Bij afhalen van bestellingen worden geen kosten voor orderverwerking in rekening gebracht.

Orderbevestiging

De levertijden worden u d.m.v. een orderbevestiging opgegeven.

Prijzen

Alle prijzen in deze catalogus zijn in Euro's, exclusief BTW. Tussentijdse prijswijzigingen en (druk-)fouten zijn voorbehouden.

Verkoopeenheden

De verkoopeenheden zijn door middel van een lettercode achter de prijs van elk artikel aangegeven. Tabel: zie uitvouwblad achterin deze catalogus.

Bestelde aantallen kunnen worden afgerond op verkoopeenheden. Een verkoopeenheid is meestal gelijk aan één verpakking.

Retouren

Het retourneren van goederen kan alleen **na voorafgaande goedkeuring**. Tevens worden retouren alleen geaccepteerd indien de goederen verpakt zijn in de originele onaanbroken verpakking en voorzien van het door Jeveka aangebrachte etiket. Retouren die niet aan deze voorwaarden voldoen worden niet geaccepteerd en komen niet voor gedeeltelijke of volledige creditering in aanmerking.

Overige condities

Voor de overige condities verwijzen wij u graag naar onze algemene verkoop- en levervoorwaarden achterin deze catalogus.



Jeveka is exclusief vertegenwoordiger van:

Bevestigingsartikelen:

Merk	Bevestigingsartikelen	Deel
UNBRAKO	Schroeven met binnenzeskant: metrisch Schroeven met binnenzeskant: UNC, UNF en Whitworth. DURLOK zelfborgende flensbouten en flensmoeren FLEXLOC moeren Stiftsleutels en stiftsleutelsets	A L B + E E N
JEXTAR	RVS binnenzeskantschroeven, A4, sterkte >900 N/mm ² Titanium grade 5 binnenzeskantschroeven, gerolde draad, geperste kop	H I
JECLIN	Bevestigingsartikelen voor cleanroom- en vacuümtoepassingen	I
BÄCKER	PlacoTec® kunststof schroeven, moeren en ringen. PlacoCap® kunststof kappen en doppen. PlacoGrip® kunststof en metalen bedienelementen	J M
KATO	TANGLESS CoilThread® inzetschroefdraden, CoilThread® inzetschroefdraden standaard	K
SPIROL	Spiraalspanbussen, afstandbussen Inserts voor kunststof Schotelveren	G + H K F + H
MAGNA	Permanente ring-, schijf-, plaat- en staafmagneten	M

Gereedschappen:

Merk	Gereedschappen	Deel
FIBRO	Normdelen voor de gereedschapmakerij: stempelhuizen, bevestigings- en transportelementen, geleide elementen, geslepen precisiedelen, ponsnippels, veersystemen, FIBROFLEX kunststof omvormmateriaal	N
H.BILZ	Verzink-, boor- en opboorgereedschappen, FLEXISPEED en KSB powerbore wisselplaatboren PRECISPEED en SECOND-SPEED volhardmetaalboren met koelkanalen	N
HYLE	Snijslagdempers en persen	N
H+S	Precisie vulbladen en folieband in staal, RVS en messing	N
SCHUMACHER	Machinetappen en handtappen, snijplaten en snijmoeren: metrisch, metrisch links, NPT, PG, UNC, UNF, Whitworth en G(BSP). Wringijzers, tapverlengers en snijplaathouders.	N



Overige merken binnen het Jeveka programma

AEROTIGHT	zelfborgende moeren
ALL-TIGHT	schroefdraadborging
AMF	opspangereedschappen
AVK	blindklinkmoeren
BENZING	stapelapparaten en -grijpers voor asborgringen
BIGHEAD	Bevestigingsartikelen voor kunststof en composieten
CIRTEQ	zekerings- en asborgringen
DELTA PT	schroeven voor kunststof
DORFMÜLLER	rondmoeren, haaksleutelmoeren en opspandelen
DRILOLOC	schroefdraadborgingen
DUBO	kunststof borgringen
ELTEC	karteldoppen
FISCHER	pluggen en ankers
HIMOULD	inserts voor kunststof
KALM	chemische ankers
KING-NUT	kunststof opschuifmoeren
KORREX	manchetten, kappen en ringen
LOCTITE	borgmiddelen en lijmen
MARUTEX	rvs zelfborende plaatschroeven
MKT	chemische- en overige ankers
MONTIX	zelfklevende sluitringen
MIKALOR	slangklemmen
MULTISERT	inserts voor kunststof
NORD-LOCK	borgringen
ONE-WAY	anti-diefstal schroeven
PERMABOND	anaerobe, cyanoacrylaat, epoxy, lijmen
PEM	inpersmoeren
PLASTITE-45	schroeven voor kunststof
PT-10	schroeven voor kunststof
REMFORM	schroeven voor kunststof
RESISTORX	anti-diefstal schroeven
RHOMBUS	t-gleufmoeren
RIPP	zelfborgende schroeven, bouten en moeren
ROTORCLIP	borg- en golftringen
RÜBIG	veiligheidsklapstekkers
SDS	hamerboren
SEAL-LOCK	moeren met afdichtring
SMALLEY	Borg- en golftringen
SNAKE-EYE	anti-diefstal schroeven
SNEP	zelfborgende moeren
SORMAT/PFG	ankerbouten, keilbouten
SPRINGSTOP	zelfborgende moeren
STAHLWILLE	sleutels en tangen
TAPPEX	inserts voor kunststof
TAPTITE	draadvormende schroeven en bouten
TEKS	boorschroeven
TUFLOK	schroefdraadborgingen
TWINNUT	snelspanmoeren axiaal
VAN BOSSARD	Ecosyn-plast, -grip, -fix, -MRX en -drill
VARGAL	zelfborgende moeren
VVG-HONSEL	blindklinknagels en -moeren en gereedschappen



RoHS en WEEE richtlijnen

Verklaring omtrent conformiteit

Betreft richtlijnen

2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (RoHS Richtlijn)

2002/96/EG afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (WEEE Richtlijn).

Bijlage 1B van richtlijn 2002/96/EG geeft een compleet overzicht van producten die onder richtlijn 2011/65/EU vallen.

Bijlage II van richtlijn 2011/65/EU geeft de zes stoffen waarvoor beperkingen gelden, met de getolereerde maximumconcentraties in gewichtsprocent. Het gaat dan om Lood (0.1%), Kwik (0.1%), Cadmium (0.01%), zeswaardig chroom (0.1%), Polybroombifenylen (PBB's) (0.1%) en Polybroomdifenyloxyethers (PBDE's) (0.1%). Alle richtlijnen en publicaties zijn te vinden en te downloaden op: <http://eur-lex.europa.eu>

De eisen van bovenstaande richtlijnen hebben met name betrekking op de volgende producten:

- Elektrolytisch verzinkte en gepassiveerde bevestigingsmaterialen
- Niet-elektrolytisch aangebrachte zinklagen (zinklamellen, Dacromet®)
- Synthetische materialen en andere coatings
- Cu / Zn legeringen (messing)
- Loodlegeringen

Wij, **Jeveka BV, gevestigd te Almere, Platinaweg 4, 1362 JL**, verklaren dat producten door ons geleverd volgens onderstaande specificaties, voldoen aan de eisen die in de **RoHS** en **WEEE** richtlijnen worden gesteld:

Producten vervaardigd uit:

- Staal
- Roestvaststaal
- Non-ferro metalen

Voorzien van de volgende oppervlaktebehandelingen:

- Geen
- Elektrolytisch verzinkt, blauw of blank gepassiveerd
- Zinklamellen coating zonder Cr(VI), o.a. Geomet®
- Thermisch verzinkt



Kwaliteit

Kwaliteitsbeheersing

Alle producten worden door ons bij de ingangscntrole op kwaliteit beoordeeld. Jeveka beschikt over apparatuur en kennis om zelf die kwaliteitscontroles uit te voeren. Onze expertise en testapparatuur is ook in te zetten voor projecten van klanten. Van bewezen betrouwbare leveranciers geschiedt dit steekproefsgewijs.

Traceerbaarheid

Alle verpakkingen zijn voorzien van een etiket met barcode en charge-nummer. Per afnemer wordt van elk geleverd artikel het charge-nummer gearchiveerd. Bij problemen met een charge worden de betreffende afnemers geïnformeerd.

ISO – DIN

In deze catalogus staan per artikelgroep de betreffende normen vermeld. Het ISO-DIN-overzicht kunt u vinden in Deel P.

Bij verschillen in maatvoering tussen DIN en ISO wordt vermeld volgens welke norm de producten geleverd worden. De uitvoering die wij leveren staat op de schutbladen en op offertes, paklijsten en facturen.

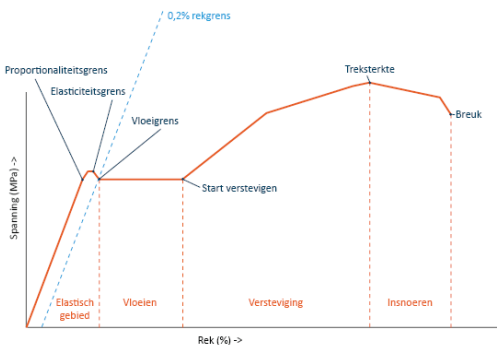
Waterstofbroshheid

Warmtebehandeling: bevestigingsartikelen met een sterkteklasse 10.9 en hoger en artikelen met een hardheid groter dan 320 HV, zoals veeringen en schotelveren, dienen onmiddellijk na het elektrolytisch verzinken een warmtebehandeling te ondergaan om de kans op waterstofbroshheid (sterke kwaliteitsvermindering) te verkleinen.

Het voorkomen van waterstofbroshheid kan door deze behandeling echter niet worden gegarandeerd. Voor volledige gegevens zie ook ISO 4042.

Metingen en rapporten op maat

Om de kwaliteit te garanderen onderzoeken wij zelf continu of de bevestigingsartikelen aan de gepubliceerde specificaties voldoen, zodat je als klant precies weet wat je koopt. Hiertoe hebben wij een speciale kwaliteitsruimte waarin onze meetapparatuur zich bevindt en een kwaliteitsafdeling die deze metingen uitvoert en rapportages opstelt.



Spanning-rekdiagram: rekgrens en treksterkte zijn afhankelijk van het materiaal.

In deel O vindt u een overzicht van alle technische gegevens en bruikbare keuzetabellen.


Unbrako®

De Unbrako merknaam bestaat al meer dan 100 jaar en geldt als synoniem voor bevestigingsartikelen van uitsluitend de allerhoogste kwaliteit. Unbrako bevestigingsartikelen worden toegepast daar waar de hoogste eisen worden gesteld aan duurzaamheid, nauwkeurigheid en sterkte.



1. Grotere sterkte door strenge toleranties
2. Karteling voor betere grip bij montage
3. Beter bestand tegen wisselende lasten
4. Beter bestand tegen vermoeidheids-breek
5. Maximum sterkte zonder brosheid
6. Nauwkeurig binnenseskant voor hoge belastingen
7. Volledige traceerbaarheid door middel van E-Code
8. Materiaal U130, sterker dan 12.9

Deel A: Schroeven en stelschroeven met binnen-zeskant, UNBRAKO. Staal.

DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.
	15		26		34		44
UNBRAKO I-4762-12.9		UNBRAKO UFK-010.9 UFK-010.9-Zn		I-4762-8.8		I-4762-12.9-Zn	
	19		27		37		44
UNBRAKO I-4762-12.9-Geomet		UNBRAKO UFK-010.9-ZnG		I-4762-8.8-Zn		I-4762-12.9-Geomet	
	20		28		39		45
UNBRAKO I-4762-12.9-Zn		UNBRAKO I-10642-012.9		I-4762-8.8-Zn KVP		I-4762-12.9 Voldraad	
	22		30		40		46
UNBRAKO I-4762-12.9-ZnG		UNBRAKO I-10642-012.9-Zn I-10642-012.9-ZnG		I-4762-8.8 Voldr. I-4762-8.8-Zn Voldr.		I-12474-12.9 Mfijn	
	24		31		41		47
UNBRAKO I-4762-12.9-Drilloc		UNBRAKO UPS-012.9 h8-passing		912FL-12.9		D-7984-08.8 D-7984-08.8-Zn	
	25		32		42		48
UNBRAKO D-7964KE-012.9-ZnG		UNBRAKO I-7380-1-012.9 I-7380-1-012.9-Zn		I-4762-12.9		7984LK-010.9	



Deel A: Schroeven en stelschroeven met binnen-zeskant, UNBRAKO. Staal.

A

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.



D-6912-08.8
D 6912-08.8-Zn

49



I-10642-010.9
I-10642-010.9-Zn

57



I-4026-45H
I-4026-45H-Zn

64



I-4026-45H Mfijn

72



RIPPSCHROEF-10.9

50



I-10642-08.8-Zn
I-10642-010.9-Geomet

59



I-4027-45H
I-4027-45H-Zn

66



I-4029-45H Mfijn

72



I-7380-1-010.9
I-7380-1-010.9-Zn

51



I-10642-010.9 Voldr

60



I-4028-45H
I-4028-45H-Zn

68



I-7380-2-010.9
I-7380-2-010.9-Zn

52



I-10642-010.9 Mfijn

61



I-4026-45H-Zn Tuflok

70



I-7379-012-9 f9-pass

54



I-4029-45H-ZnG

61



I-4029-45H Driloc

70



I-7379-012.9 h8-pass

56



I-4029-45H
I-4029-45H-Zn

62



D-916-45H Kr.Unbr

71

UNBRAKO cilinderschroeven met binnenzeskant

Unbrako = chroomstaal U130, overig = klasse 12.9

Jeveka groep: 91200020



DIN 912
ISO 4762

Metrisch
U130/12.9

A

Metrisch	:	M 1,4	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 4
Min. draadlengte	:	-	-	-	-	18	20
Voldraad t/m	:	12	16	20	25	20	25
Kopdiameter	:	2,6	3	3,8	4,5	5,5	7
Kophoogte	:	1,4	1,6	2	2,5	3	4
Sleutelwijdte	:	1,3	1,5	1,5	2	2,5	3

Steellengte

Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 017.

3	71,60 g*	26,40 h*	39,20 i	17,20 i*		
4	72,70 g*	26,80 h	43,00 i	16,50 i*	20,50 i*	
5	73,50 g*	27,20 h*	46,80 i	34,20 i	12,30 i	9,05 i
6	73,80 g*	25,80 h*	50,60 i	41,80 i	6,60 i	8,30 i
8	118,50 g*	37,80 h*	56,60 i	47,80 i	7,25 i	7,90 i
10	122,50 g*	41,50 h*	64,50 i	53,60 i	8,30 i	7,00 i
12			72,10 i	58,40 i	8,30 i	7,00 i
14					9,50 i	8,10 i
16			38,70 i*	22,10 h*	9,70 i	8,10 i
18				28,90 i*	17,10 i*	9,20 i
20			38,90 i*	22,40 i*	11,60 i	9,20 i
22					18,80 i*	10,50 i
25				22,70 i*	13,20 i	10,50 i
30					17,10 i	12,40 i
35					19,40 i	14,00 i
40					29,50 h*	15,80 i
45					40,60 h*	17,60 i
50					41,70 g*	19,40 i
55					112,50 f*	34,00 h*
60					132,50 f*	31,00 h*
65						43,60 g*
70						35,70 g*
75						74,40 g*
80						62,30 g*
85						350,00 d*
90						360,00 d*
100						393,00 d*
110						455,00 d*
120						486,00 d*

UNBRAKO cilinderschroeven met binnenzkant

Unbrako = chroomstaal U130, overig = klasse 12.9



**DIN 912
ISO 4762**

**Metrisch
U130/12.9**

Jeveka groep: 91200020

A

Metrisch	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14
Min. draadlengte	22	24	28	32	36	40
Voldraad t/m	25	30	35	40	50	55
Kopdiameter	8,5	10	13	16	18	21
Kophoogte	5	6	8	10	12	14
Sleutelwijdte	4	5	6	8	10	12

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 017.		
6	8,75 i					
8	6,60 i	8,75 i	50,10 i*			
10	5,75 i	7,00 i	20,20 i	77,70 i		
12	5,75 i	7,00 i	15,20 i	22,90 i	54,60 h	
14	6,60 i	7,70 i	14,50 i			
16	6,60 i	7,70 i	14,50 i	22,00 i	40,50 h	
18	7,50 i	8,30 i	14,30 i	23,10 i		
20	7,50 i	8,30 i	13,40 i	23,10 i	35,40 h	
22	8,50 i	9,70 i	15,40 i	24,10 i		
25	8,50 i	9,70 i	15,40 i	24,10 i	39,50 h	145,00 f
30	9,90 i	9,90 i	17,60 i	26,10 i	43,30 h	145,00 f
35	11,00 i	11,00 i	19,80 i	30,20 i	47,00 h	140,50 f
40	12,40 i	12,80 i	22,00 i	32,80 h	47,60 g	157,50 f
45	13,60 i	15,40 i	24,10 i	36,00 h	54,60 g	173,00 f
50	15,00 i	16,60 i	26,30 h	39,00 h	58,10 g	179,00 f
55	22,00 i	19,40 i	28,50 h	41,50 h	62,90 g	202,00 f
60	26,70 i	21,50 i	30,40 h	44,60 h	67,70 g	210,00 f
65	36,40 i	23,30 i	32,40 h	48,00 h	72,30 g	231,00 f
70	38,80 i	24,60 i	34,50 h	50,90 h	76,90 g	245,00 f
75	64,40 g*	26,30 i	38,00 h	53,80 h	81,20 g	288,00 f
80	50,30 g	28,10 i	42,40 h	56,80 h	85,90 g	296,00 f
85	121,50 f*	60,20 i*	82,20 h*	112,00 g*	147,50 g*	
90	68,80 f*	30,60 i	47,00 h	62,90 g	95,50 g	301,00 f
95	123,50 f*	96,00 h*	90,70 h*	128,50 g*	203,00 g*	
100	80,50 f*	34,10 i	54,60 h	73,40 g	105,50 g	
105	226,00 f*	159,00 h*	125,50 h*	197,00 g*	260,00 g*	
110	113,00 f*	56,80 h	69,80 h	87,30 g	115,00 g	399,00 f
115	239,00 f*	205,00 h*	187,50 g*	218,00 g*	263,00 g*	
120	113,00 f*	61,60 h	75,50 h	108,50 g	124,00 g	
125	490,00 d*	295,00 d*	228,00 g*	251,00 g*	300,00 g*	
130	388,00 d*	227,00 d*	105,50 g	131,50 g	133,50 g	324,00 f*
135	557,00 d*	406,00 d*	238,00 g*	291,00 g*		
140	455,00 d*	302,00 d*	114,50 g	162,00 g	151,00 g	360,00 f*
150	546,00 d*	490,00 d*	145,00 g	199,50 g	180,00 g	417,00 f*
160	576,00 d*	561,00 d*	211,00 f	229,00 f	216,00 f	490,00 f*
170	616,00 d*	707,00 d*	500,00 f*	465,00 f*	554,00 f*	
180	620,00 d*	640,00 d*	277,00 f	350,00 f	237,00 f	609,00 f*
190	781,00 c*	871,00 d*	576,00 f*	501,00 f*	647,00 f*	
200	812,00 c*	828,00 c*	306,00 f	391,00 f	319,00 f	662,00 f*
210	1002,00 c*	999,00 c*	626,00 f*	733,00 f*	798,00 f*	
220	1044,00 c*	1054,00 c*	634,00 f*	586,00 f	572,00 f*	
230	1112,00 c*	1121,00 c*	646,00 f*	829,00 f*	886,00 f*	
240	1184,00 c*	1180,00 c*	658,00 f*	658,00 f*	630,00 f*	
260		1265,00 c*	712,00 f*	669,00 f*	817,00 f	
280		1471,00 c*	761,00 f*	741,00 f*	923,00 f*	
300		1642,00 c*	816,00 c*	795,00 f*	971,00 f*	

UNBRAKO cilinderschroeven met binnenzeskant

Unbrako = chroomstaal U130, overig = klasse 12.9

Jeveka groep: 91200020



**DIN 912
ISO 4762**

**Metrisch
U130/12.9**

A

Metrisch	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27
Min. draadlengte	: 44	48	52	56	60	66
Voldraad t/m	: 60	65	70	75	80	90
Kopdiameter	: 24	27	30	33	36	40
Kophoogte	: 16	18	20	22	24	27
Sleutelwijdte	: 14	14	17	17	19	19

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 017.		
25	105,50 f					
30	100,50 f		202,00 f			
35	96,00 f	333,00 f	216,00 f			
40	100,50 f	356,00 f	229,00 f		738,00 d	
45	111,50 f	376,00 f	231,00 f		765,00 d	
50	114,50 f	399,00 f	233,00 f	1177,00 c*	715,00 d	
55	125,50 f	424,00 f	244,00 f		749,00 d	
60	131,50 f	442,00 f	250,00 f	1160,00 c*	784,00 d	
65	140,50 f	464,00 f	261,00 f		795,00 d	
70	149,00 f	490,00 f	273,00 f	1073,00 c*	828,00 d	1159,00 c*
75	157,00 f		288,00 f		837,00 d	
80	159,50 f	542,00 f	301,00 f	1121,00 c	842,00 d	1223,00 c*
90	180,00 f	594,00 f	329,00 f	1221,00 c	931,00 d	1231,00 c*
100	197,50 f	646,00 f	360,00 f	1322,00 c	960,00 d	1466,00 c*
110	216,00 f	580,00 f	386,00 f	1701,00 c	967,00 d	2018,00 b*
120	233,00 f	751,00 f	416,00 f	1158,00 c*	1016,00 d	1514,00 b*
130	251,00 f	627,00 d*	442,00 d		1024,00 d	2147,00 b*
140	265,00 f	631,00 d*	472,00 d	1722,00 c	1109,00 d	1624,00 b*
150	283,00 f		503,00 d		1152,00 d	2419,00 a*
160	459,00 f	639,00 d*	590,00 d	1198,00 c*	1230,00 d	1775,00 b*
170						1833,00 b*
180	507,00 f	685,00 d*	656,00 d	1648,00 c*	1444,00 d	1917,00 b*
200	560,00 d	797,00 d*	900,00 c	1656,00 c*	1579,00 c	1914,00 b*
220	1972,00 d		1488,00 c		3016,00 c	2213,00 b*
240	2468,00 c		1613,00 c		3246,00 c	2258,00 a*
260	2266,00 c		1744,00 c		3486,00 c	2403,00 a*
280			1853,00 c		3726,00 b	3053,00 a*
300			1963,00 c		3966,00 a	2788,00 a*
320	1029,00 c		1997,00 c			
340			2059,00 c		4326,00 a	
360					4460,00 a	
380					4574,00 a	

UNBRAKO cilinderschroeven met binnenzeskant

Unbrako = chroomstaal U130, overig = klasse 12.9



**DIN 912
ISO 4762**

**Metrisch
U130/12.9**

Jeveka groep: 91200020

A

Metrisch	M 30	M 33	M 36	M 39	M 42	M 48
Min. draadlengte	: 72	78	84	90	96	108
Voldraad t/m	: 100	100	110	120	130	150
Kopdiameter	: 45	50	54	58	63	72
Kophoogte	: 30	33	36	39	42	48
Sleutelwijdte	: 22	24	27	27	32	36

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 017.		
70	4083,00 b*					
80	2690,00 b	2194,00 a*	3673,00 a		5740,00 a*	
90	2720,00 a	2253,00 a*			3773,00 a*	
100	2842,00 a	2399,00 a*	4123,00 a	4088,00 b*	3772,00 a*	
110	2907,00 a	2752,00 a*			4668,00 a*	
120	3008,00 a	2613,00 a*	4696,00 a	4502,00 b*	3850,00 a*	6709,00 a*
130	3107,00 a	2800,00 a*	4963,00 a		5028,00 a*	
140	3147,00 a	3037,00 a*	5150,00 a	4879,00 b*	4180,00 a*	7334,00 a*
150	3370,00 a		5499,00 a		5739,00 a*	
160	3730,00 a	3239,00 a*	5764,00 a	5199,00 b*	4625,00 a*	7916,00 a*
170					6895,00 a*	
180	3991,00 a	3507,00 a*	6301,00 a	5517,00 b*	4885,00 a*	8572,00 a*
190					7439,00 a*	
200	4232,00 a	3513,00 a*	6832,00 a	5842,00 b*	5064,00 a*	8676,00 a*
220	4754,00 a		7368,00 a		7196,00 a*	
240	5184,00 a		7904,00 a		5756,00 a*	14122,00 a*
260	5264,00 a		8434,00 a		6448,00 a*	11041,00 a*
280	5903,00 a		8970,00 a		8588,00 a*	16228,00 a*
300	5969,00 a		9505,00 a		7929,00 a*	12614,00 a*
320	6095,00 a		11545,00 a		11038,00 a*	
340	7755,00 a*		12721,00 a		11500,00 a*	
360	8484,00 a		13147,00 a		12521,00 a*	
380	9174,00 a		13226,00 a		12985,00 a*	
400	9225,00 a		13483,00 a		13495,00 a*	

U130 : gelegeerd chroomstaal, treksterkte 1300 N/mm² (1250 > M 16),
rekgrens 1170 N/mm² (1125 > M 16)

Klasse 12.9 : volgens ISO 898-1, treksterkte 1220 N/mm², rekgrens 1100 N/mm²

Afmetingen met een * achter de prijs zijn geen Unbrako-fabriikaat

Voor grotere lengten met voldraad zie DIN 912V-12.9

UNBRAKO cilinderschroeven met binnenzeskant

Chroomstaal U130 (sterker dan kl.12.9) Geomet 500A



DIN 912
ISO 4762

Metrisch
12.9-geomet

Jeveka groep: 9120002G

Metrisch	:	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Min.draadlengte	:	20	22	24	28	32	36	44	52
Voldraad t/m	:	25	25	30	35	40	50	60	70
Kopdiameter	:	7	8,5	10	13	16	18	24	30
Kophoogte	:	4	5	6	8	10	12	16	20
Sleutelwijdte	:	3	4	5	6	8	10	14	17

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.				Kortinggroep 018.			
10	23,50 i	24,60 i	23,70 i					
12	23,50 i	22,10 i	23,70 i	38,40 i				
14	34,10 i							
16	24,00 i	23,10 i	24,10 i	32,50 i				
20	25,00 i	23,50 i	24,50 i	32,40 i	58,20 i	106,50 h		
25	25,90 i	24,70 i	25,60 i	36,50 i	67,40 i			
30	27,90 i	25,90 i	26,00 i	40,20 i	63,10 i	111,50 h		
35		26,90 i	27,30 i	43,70 i	73,70 i	119,00 h	256,00 g	
40	32,90 i	28,20 i	30,00 i	48,20 i	80,00 h	129,00 h		
45		29,60 i	33,20 i	55,60 i	87,00 h			
50	36,40 i	31,10 i	37,20 i	63,00 h	93,50 h	147,50 g	282,00 g	
55		38,90 i	41,30 i	68,20 h	99,30 h			
60		44,40 i	44,50 i	59,90 h	107,50 h	170,00 g		394,00 f
65				80,50 h	119,50 h	263,00 g		
70		59,30 i	51,50 i	99,80 h	127,00 h	187,00 g		
75			56,20 i	118,00 h	140,00 h			
80		88,20 i	60,40 i	102,00 h	146,00 h	223,00 g		
85				109,00 h				
90			67,90 i	113,00 h	172,50 h	237,00 g		
100			75,30 i	135,50 h	201,00 h	272,00 g		
110				202,00 g				
120			126,50 h	276,00 g	360,00 g			
130				258,00 g	313,00 g			
140					371,00 g	425,00 g		
150				304,00 g	437,00 g	485,00 g		
160					485,00 g			

De eigenschappen van Geomet 500 A zijn : laagdikte 5-8µm, chroom 6 vrij;
zoutsproeitest volgens ISO 9227 > 600 uur; PTFE smering.

UNBRAKO cilinderschroeven met binnenzeskant

Chroomstaal U130 (sterker dan kl.12.9) Zn A2A



DIN 912
ISO 4762

Metrisch
12.9-Zn

Jeveka groep: 9120002Z

A

Metrisch	:	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6
Min. draadlengte	:	-	-	-	18	20	22	24
Voldraad t/m	:	16	20	25	20	25	25	30
Kopdiameter	:	3	3,8	4,5	5,5	7	8,5	10
Kophoogte	:	1,6	2	2,5	3	4	5	6
Sleutelwijdte	:	1,5	1,5	2	2,5	3	4	5

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 018.					
4		88,70 h		36,00 i*			
5		91,10 h		36,50 i	38,50 i		
6	24,50 h*	95,50 h	74,30 i	13,70 i	28,40 i	30,10 i	
8		95,50 h	70,60 i	9,40 i	17,70 i	12,60 i	27,60 i
10		97,40 h	74,90 i	8,60 i	11,00 i	13,50 i	16,30 i
12		115,50 h	80,20 i	9,40 i	11,90 i	14,50 i	15,40 i
14				29,20 i		15,70 i	15,90 i
16		127,50 h*	80,50 h*	11,00 i	13,70 i	16,60 i	16,20 i
18				38,60 i*	31,40 i	33,60 i	16,60 i
20	144,00 h*		81,00 h*	12,60 i	15,70 i	18,80 i	16,80 i
22				40,80 i*			33,80 i
25			85,50 h*	14,80 i	17,90 i	20,30 i	18,40 i
30			113,00 h*	17,20 i	20,70 i	21,60 i	20,50 i
35				46,20 i	30,90 i	24,30 i	24,10 i
40				47,50 h*	26,50 i	27,30 i	25,90 i
45				76,40 g*	49,40 i	30,10 i	28,50 i
50				83,40 g*	42,20 i	33,20 i	30,10 i
55				146,00 g*	49,50 h*	46,00 i	50,50 i
60				171,50 g*	44,40 h*	38,90 i	36,60 i
65						66,30 i	86,50 i
70					51,70 g*	72,20 i	61,30 i
75							89,00 i
80						91,80 g*	82,40 i
90						164,00 f*	108,00 i
100						169,50 f*	117,00 i
110						194,50 f*	228,00 h
120						216,00 f*	221,00 h
130						661,00 d*	
140							485,00 d*
160							807,00 d*

UNBRAKO cilinderschroeven met binnenzeskant

Chroomstaal U130 (sterker dan kl.12.9) Zn A2A

Jeveka groep: 9120002Z



DIN 912
ISO 4762

Metrisch
12.9-Zn

A

Metrisch	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20	M 24
Min. draadlengte	: 28	32	36	40	44	52	60
Voldraad t/m	: 35	40	50	55	60	70	80
Kopdiameter	: 13	16	18	21	24	30	36
Kophoogte	: 8	10	12	14	16	20	24
Sleutelwijdte	: 6	8	10	12	14	17	19

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 018.

10	38,80 i						
12	26,90 i	101,50 i					
16	27,70 i	40,30 i	149,00 h				
20	28,00 i	44,10 i	62,60 h				
25	31,10 i	48,70 i	75,20 h		282,00 f		
30	34,20 i	53,80 i	76,30 h	262,00 f	264,00 f	637,00 f	
35	37,80 i	58,40 i	82,90 h	386,00 f	263,00 f	598,00 f	
40	41,70 i	63,20 h	89,40 g	381,00 f	222,00 f	495,00 f	
45	45,80 i	69,10 h	96,20 g	418,00 f	236,00 f	606,00 f	
50	49,60 h	74,90 h	104,00 g	389,00 f	251,00 f	514,00 f	
55	53,80 h	80,60 h	112,00 g		328,00 f		
60	57,80 h	86,60 h	120,00 g	400,00 f	281,00 f	528,00 f	
65	72,80 h	92,40 h	128,50 g		298,00 f		
70	65,80 h	98,20 h	136,00 g	439,00 f	282,00 f	545,00 f	
75	69,90 h	129,50 h	213,00 g				
80	73,90 h	105,00 h	185,50 g	441,00 f	324,00 f	603,00 f	
90	135,50 h	161,50 g	169,50 g		380,00 f	646,00 f	
100	143,00 h	133,50 g	283,00 g		391,00 f	697,00 f	
110	202,00 h	268,00 g	300,00 g		526,00 f	1106,00 f	
120	219,00 h	259,00 g	323,00 g		443,00 f	811,00 f	
130	370,00 h	389,00 g	536,00 g		615,00 f	1167,00 d	
140	367,00 h	410,00 g	487,00 g		650,00 f	1215,00 d	
150	554,00 h	592,00 g	666,00 g		739,00 f	1348,00 d	4285,00 c
160	705,00 g	581,00 f	677,00 f		1150,00 f	1302,00 d	
180	781,00 g	677,00 f	822,00 f		1233,00 f	1530,00 d	
200	828,00 g	713,00 f	878,00 f		1314,00 d	1612,00 c	
240						4332,00 c	

* : Afmetingen met een (*) achter de prijs zijn geen Unbrako-fabriekaat.

UNBRAKO-kwaliteit is het complete product, inclusief elektrolytisch verzinken.

U kunt dit herkennen aan het originele geel gekleurde UNBRAKO-etiket.

Jeveka voert op iedere charge elektrolytisch verzinkte 12.9 producten een waterstofbrosheid-steekproef uit volgens ISO 15330 voor meer zekerheid.

Waarschuwing voor waterstofbrosheid : zie inleiding-kwaliteitsbeheersing.

UNBRAKO cilinderschroeven met binnenzeskant

Chroomstaal U130 (>kl.12.9) ZnGeel A2C, Cr3

DIN 912
ISO 4762



Metrisch
12.9-ZnGeel

Jeveka groep: 91200028

A

Metrisch	:	M 1,4	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5
Min. draadlengte	:	-	-	-	-	18	20	22
Voldraad t/m	:	12	16	20	25	20	25	25
Kopdiameter	:	2,6	3	3,8	4,5	5,5	7	8,5
Kophoogte	:	1,4	1,6	2	2,5	3	4	5
Sleutelwijdte	:	1,3	1,5	1,5	2	2,5	3	4

Steellengte

Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 018.

3	84,60 g*	69,90 g*	100,50 i					
4	84,60 g*	64,70 g*	64,40 h	46,20 i*	109,50 h*			
5	85,10 g*	68,90 g*	73,00 h	50,00 i	29,50 i	31,50 i		
6	84,20 g*	68,90 g*	66,60 h	51,30 i	22,00 i	23,90 i	27,50 i	
8		69,70 i*	68,00 i	48,30 i	18,50 i	16,00 i	21,60 i	
10		87,20 h*	80,00 h	51,30 i	17,60 i	14,00 i	14,90 i	
12			91,80 h	64,60 i	17,60 i	14,10 i	16,40 i	
14					76,80 i			
16				77,00 i*	18,70 i	15,30 i	15,70 i	
20				85,70 i*	17,10 i	15,30 i	16,90 i	
25					18,40 i	18,90 i	17,30 i	
30					26,10 i	22,70 i	19,70 i	
35					49,90 i	24,40 i	24,40 i	
40					29,70 i*	25,50 i	25,00 i	
45					64,10 h*	45,30 i	34,00 i	
50						36,00 i	28,80 i	
55					344,00 f*	50,70 i*	73,10 i	
55						98,60 i		
60					720,00 f*	45,90 i*	35,00 i	
60						250,00 h		
65							72,60 i	
70						43,50 i*	62,80 i	
80								322,00 g

UNBRAKO cilinderschroeven met binnenzeskant

Chroomstaal U130 (>kl.12.9) ZnGeel A2C, Cr3

Jeveka groep: 91200028



**DIN 912
ISO 4762**

**Metrisch
12.9-ZnGeel**

A

Metrisch	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Min.draadlengte	: 24	28	32	36	44	52
Voldraad t/m	: 30	35	40	50	60	70
Kopdiameter	: 10	13	16	18	24	30
Kophoogte	: 6	8	10	12	16	20
Sleutelwijdte	: 5	6	8	10	14	17

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 018.		
8	26,20 i					
10	20,20 i	34,70 i	81,50 i			
12	18,90 i	31,00 i				
16	14,70 i	25,40 i	47,30 i	118,50 h		
20	15,30 i	25,90 i	44,10 i	84,60 h		
25	17,10 i	27,10 i	45,00 i	81,90 h	211,00 f	
30	17,30 i	28,80 i	46,10 i	72,00 h	194,50 f	515,00 f
35	19,20 i	30,00 i	59,40 i	77,10 h	221,00 f	
40	21,00 i	31,10 i	60,90 h	78,50 g	189,00 f	451,00 f
45	25,90 i	41,40 i	64,30 h	89,40 g	225,00 f	
50	26,00 i	36,00 h	64,50 h	90,00 g	204,00 f	467,00 f
55	48,60 i	43,90 h	172,00 h	119,50 g	225,00 f	484,00 f
60	34,70 i	44,90 h	66,60 h	107,00 g	237,00 f	475,00 f
65		66,70 h	122,50 h		446,00 f	571,00 f
70	49,30 i	55,70 h	92,70 h	148,00 g	282,00 f	495,00 f
75	118,00 i					
80	69,60 i	60,40 h	90,90 h	157,00 g	287,00 f	540,00 f
90	121,50 i	100,50 h	132,00 g	237,00 g	384,00 f	632,00 f
100	130,50 i	137,50 h	138,50 g	234,00 g	393,00 f	647,00 f
110		140,50 h	276,00 g	355,00 g		
120	203,00 h	195,50 h	257,00 g	425,00 g		
130		326,00 h	321,00 g	559,00 g	587,00 f	
140		342,00 h				
150					775,00 f	
160		649,00 g	642,00 f			
180			661,00 f	751,00 f	965,00 d	
200					1142,00 d	
220					1763,00 c	2924,00 d

* : Afmetingen met een (*) achter de prijs zijn geen Unbrako-fabriekaat.

UNBRAKO-kwaliteit is het complete product, inclusief elektrolytisch verzinken.

U kunt dit herkennen aan het originele geel gekleurde UNBRAKO-etiket.

Jeveka voert op iedere charge elektrolytisch verzinkte 12.9 producten een waterstofbrosheid-steekproef uit volgens ISO 15330 voor meer zekerheid.

Waarschuwing voor waterstofbrosheid : zie inleiding-kwaliteitsbeheersing.

UNBRAKO cilinderschroeven met binnenzeskant

Chroomstaal U130 (sterker dan kl. 12.9) met Drilloc

DIN 912
ISO 4762



Metrisch
12.9-Drilloc

Jeveka groep: 912EL020

A

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Min. draadlengte	:	18	20	22	24	28	32	36
Voldraad t/m	:	20	25	25	30	35	40	50
Kopdiameter	:	5,5	7	8,5	10	13	16	18
Kophoogte	:	3	4	5	6	8	10	12
Sleutelwijdte	:	2,5	3	4	5	6	8	10

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 017.

6	74,00 h							
8	68,90 h	71,60 h						
10	67,40 h	69,80 h	73,00 h	72,40 h	93,60 h			
12	67,40 h	70,10 h	73,30 h	73,30 h	90,20 h			
16	68,30 h	70,10 h	73,30 h	73,30 h	86,30 h	135,50 g	258,00 g	
20		71,90 h	73,30 h	72,40 h	84,70 h	131,50 g	210,00 g	
25		73,00 h	76,50 h	75,50 h	87,10 h	133,00 g	209,00 g	
30			77,40 h	77,20 h	89,80 h	134,50 g	196,00 g	
35			77,40 h	78,50 h	91,60 h	146,00 g	200,00 g	
40				79,20 h	91,60 h	141,50 g	205,00 g	
50				82,00 h	96,80 h	146,00 g	221,00 g	
60					106,00 h	153,00 g	221,00 g	

Drilloc-plastic : op draad aangebrachte kunststof vlek over boog van 90°-120° over 4-6 gangen vanaf eerste 2-3 gangen. Temp. best. van -45° tot +120° C.

UNBRAKO onverliesbare(captive) cilinderschroeven met binnenzeskant

Chroomstaal U130 (> kl.012.9) ZnGeel A2C, Cr3

Jeveka groep: 7964KE28



DIN 7964KE

**Metrisch
012.9-Zn-
Geel**

A

Metrisch	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Schachtdiameter	2,2	2,9	3,8	4,5	6,1	7,6	9,1
Draadlengte	3,8	5	6,25	7,5	10	12,5	15
Kopdiameter	5,5	7	8,5	10	13	16	18
Kophoogte	3	4	5	6	8	10	12
Sleutelwijdte	2,5	3	4	5	6	8	10

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 018.				
10	451,00 g	479,00 g					
12	452,00 g	476,00 g					
16	452,00 g	485,00 g	500,00 g				
20	453,00 g	486,00 g	499,00 g	542,00 g			
25	485,00 g	487,00 g	502,00 g	542,00 g	560,00 g		
30	487,00 g	489,00 g	502,00 g	544,00 g	561,00 g		
35	489,00 g	490,00 g	501,00 g	543,00 g	558,00 g	578,00 f	
40	593,00 g	490,00 g	503,00 g	545,00 g	565,00 g	580,00 f	
45			513,00 g	550,00 g	569,00 g	585,00 f	
50			545,00 g	572,00 g	600,00 f		
55				579,00 g	604,00 f		
60			551,00 g	585,00 g	604,00 f		618,00 g
70			846,00 g		605,00 f		
80					610,00 f		

Steellengte = totale lengte onder de kop
UNBRAKO-kwaliteit staat voor het complete product, inclusief het elektrolytisch verzinken. U kunt dit herkennen aan het originele geel gekleurde UNBRAKO-etiket waarop het verzinken vermeld staat.

Bij twijfel : informeer bij Jeveka, wij staan u graag te woord.

Waarschuwing voor waterstofbrosheid : zie inleiding-kwaliteitsbeheersing.

UNBRAKO laagcilinderschroeven met binnenzeskant

Chroomstaal, klasse 010.9

Chroomstaal, klasse 010.9 Zn A2A

UFK



Jeveka groep: UFK00000 / UFK0000Z

**Metrisch
010.9
010.9-Zn**

Metrisch	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
Min.draadlengte	: 12	20	22	24	28	32	36	44
Voldraad t/m	: 18	20	25	25	30	35	45	55
Kopdiameter	: 5,5	7	8,5	10	13	16	18	24
Kophoogte	: 2,0	2,8	3,5	4	5	6,5	8	10
Sleutelwijdte	: 2,5	3	4	5	6	8	10	12

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Chroomstaal, klasse 010.9

Kortinggroep 019.

6	37,40 i*	46,10 i*						
8	28,90 i*	25,00 i	24,90 i	25,50 i				
10	29,10 i*	22,50 i	24,90 i	25,50 i	41,90 i*			
12	29,30 i*	25,50 i	26,10 i	29,50 i	42,70 i			
14		35,00 i*	35,30 i*	37,20 i*	32,80 i			
15			38,80 i	29,50 i				
16	29,80 i*	29,90 i	26,70 i	29,50 i	32,80 i	106,50 i		
18		34,10 i*	34,30 i*	36,70 i*	51,60 i*			
20		34,30 i	27,20 i	29,90 i	32,80 i	42,50 i	74,80 h	
25		41,80 i	31,40 i	31,60 i	34,10 i	46,50 i	83,00 h	
30		47,60 i	36,10 i	35,90 i	39,20 i	51,10 i	95,20 h	312,00 f
35		51,60 i*	48,30 i*	40,90 i	43,80 i	55,80 i	100,00 h	295,00 f
40		54,40 i*	52,20 i*	52,00 i	48,70 i	69,30 h	112,50 g	218,00 f
45		58,40 i*	64,30 h*	72,30 h	81,10 i*	87,10 h		239,00 f
50		60,40 i*	68,00 h*	75,00 h*	75,60 h*	94,80 h	134,00 g	257,00 f
55			73,60 h*	75,00 h*	91,40 h*	116,50 h		
60			76,90 h*	80,80 h*	92,00 h*	171,00 h	157,00 g	299,00 f
65				86,30 h*	125,00 g*			
70				96,60 h*	122,50 g*	154,00 h		538,00 f
75					137,50 g*			
80				117,50 h*	151,00 g*	285,00 h	430,00 g	551,00 f
90								422,00 f
100							371,00 g*	456,00 f

Chroomstaal, klasse 010.9 Zn A2A

Kortinggroep 019.

6	48,20 i*							
8	46,90 i	67,40 i	55,70 i					
10	45,20 i	44,50 i	51,10 i	77,00 i*				
12	45,20 i	44,50 i	47,90 i	73,70 i				
14			55,40 i*					
16	47,40 i	48,90 i	48,10 i	61,70 i	98,70 i			
20	64,90 i	49,70 i	49,60 i	61,80 i	102,50 i			
25	76,30 i	52,00 i	50,70 i	63,20 i	98,40 i			
30	81,10 i	54,90 i	71,40 i	84,50 i	119,00 i			
35		60,90 i*	79,80 i	87,30 i	157,50 i			
40				99,30 i	168,50 h			
45				105,00 i*				
50				112,50 i	236,00 h			

UNBRAKO laagcilinderschroeven met binnenzeskant

Chroomstaal, klasse 010.9

Chroomstaal, klasse 010.9 Zn A2A

Jeveka groep: UFK00000 / UFK0000Z



UFK

Metrisch
010.9
010.9-Zn

A

Metrisch	:	M 20
Min.draadlengte	:	52
Voldraad t/m	:	60
Kopdiameter	:	30
Kophoogte	:	12,5
Sleutelwijdte	:	14

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Chroomstaal, klasse 010.9

Kortinggroep 019.

40	384,00 f
50	448,00 f
60	511,00 f
100	830,00 d

Chroomstaal, klasse 010.9 Zn A2A

Kortinggroep 019.

Type UFK kan met de kophoogte of sleutelwijdte afwijken van DIN 6912 en 7984.

* : Afmetingen met een (*) achter de prijs zijn geen Unbrako-fabrikaat
De niet Unbrako afmetingen hebben voor de diameters M3 tot en met M 8 meestal een minimum draadlengte van 2xd + 6 mm.

UNBRAKO laagcilinderschroeven met binnenzeskant

Chroomstaal, klasse 010.9 ZnGeel A2C, Cr3

Jeveka groep: UFK00008



UFK

Metrisch
010.9-Zn-
Geel

Metrisch	:	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
Min.draadlengte	:	20	22	24	28	32	36	44
Voldraad t/m	:	20	25	25	30	35	45	55
Kopdiameter	:	7	8,5	10	13	16	18	24
Kophoogte	:	2,8	3,5	4	5	6,5	8	10
Sleutelwijdte	:	3	4	5	6	8	10	12

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 019.

8	46,00 i	54,60 i	52,90 i					
10	46,00 i	45,90 i	49,00 i					
12	46,20 i	46,90 i	48,40 i	68,20 i				
14		47,10 i*	48,60 i*					
16	46,50 i	47,50 i	49,00 i	58,20 i	143,50 i			
20	52,90 i	49,40 i	49,90 i	58,20 i	120,00 i	166,00 h		
25	62,30 i	51,50 i	52,10 i	66,40 i	120,50 i			
30	66,20 i	60,30 i	61,20 i	69,10 i	123,00 i			
35	69,50 i*							469,00 f
40	71,90 i*		133,50 h					
45					141,00 h			

Type UFK kan met de kophoogte of sleutelwijdte afwijken van DIN 6912 en 7984.

* : Afmetingen met een (*) achter de prijs zijn geen Unbrako-fabrikaat
De niet Unbrako afmetingen hebben voor de diameters M3 tot en met M 8 meestal een minimum draadlengte van 2xd + 6 mm.

UNBRAKO verzonken schroeven met binnenzeskant

Unbrako=chromst.012.9, overig=kl. 010.9

**DIN 7991
ISO 10642**



**Metrisch
012.9/010.9**

Jeveka groep: 79910000

A

Metrisch	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
Min. draadlengte	-	-	-	18	20	22	24	28
Voldraad t/m	8	20	20	30(25)	30(25)	35(30)	40(35)	45
Kopdiameter	3,2	4	5	5,54	7,53	9,43	11,34	15,24
Kophoogte	0,9	1,2	1,5	1,86	2,48	3,1	3,72	4,96
Kophoek in gr.	90	90	90	90	90	90	90	90
Sleutelwijdte	0,9	1,3	1,5	2	2,5	3	4	5

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 017.					
4	128,50 g*	51,30 h*						
5	128,50 g*	52,80 h*	42,50 h*	27,00 i*	20,90 i*			
6	130,00 g*	54,20 h*	44,40 h*	15,40 i	16,30 i*	19,00 i*	27,90 i*	
8	140,50 g*	55,80 h*	46,00 h*	15,60 i	11,60 i	12,70 i	19,50 i	
10		60,40 h*	47,90 h*	15,40 i	12,60 i	12,50 i	13,20 i	15,00 i
12		66,30 h*	51,30 h*	17,80 i	14,40 i	13,10 i	10,80 i	15,20 i
14				19,40 i*	18,60 i*	14,20 i	12,20 i	30,50 i*
16		67,90 h*	58,90 h*	22,90 i	18,40 i	15,10 i	13,40 i	16,50 i
18				20,40 i*	20,10 i	16,20 i	14,70 i	16,90 i
20		68,10 h*	61,60 h*	23,60 i	22,10 i	16,50 i	15,50 i	18,30 i
22				25,90 i*	19,00 i*	23,90 i*	24,70 i*	30,50 i*
25				23,80 i	26,80 i	17,00 i	19,20 i	21,80 i
30				24,00 i	31,60 i	18,50 i	22,50 i	25,40 i
35				26,50 i*	39,70 i	35,10 i	25,70 i	36,50 i
40				30,50 i*	45,60 i	42,80 i	29,00 i	40,90 i
45				32,60 i*	38,40 i*	48,30 i	42,00 i	45,40 i
50				34,50 i*	37,40 i*	53,80 i	46,80 i	53,80 i
55					51,70 h*	45,10 i*	39,10 i*	59,20 h
60					58,20 h*	31,60 i*	36,10 i*	64,50 h
65					75,70 h*	62,60 h*	54,20 h*	72,80 h*
70						79,80 g*	41,40 h*	75,20 h
75						144,50 g*	83,30 h*	91,90 h*
80						157,00 g*	50,50 h*	64,60 h*
85						191,50 g*	95,70 g*	146,00 g*
90						192,00 g*	73,10 g*	87,40 g*
95						261,00 f*	111,50 g*	166,50 g*
100						261,00 f*	91,30 g*	99,60 g*
105							175,50 g*	170,00 g*
110							199,00 f*	177,00 g*
115							225,00 f*	181,50 g*
120							232,00 f*	185,00 g*
125							259,00 f*	192,50 g*
130							269,00 f*	209,00 f*
140							282,00 f*	228,00 f*
150							287,00 f*	311,00 f*
160								346,00 f*
180								462,00 d*
200								518,00 d*

UNBRAKO verzonken schroeven met binnenzeskant

Unbrako=chromst.012.9, overig=kl. 010.9

Jeveka groep: 79910000



DIN 7991
ISO 10642

Metrisch
012.9/010.9

A

Metrisch	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20	M 24
Min.draadlengte	: 32	36	40	44	52	60
Voldraad t/m	:55(50)	60	65	70	100(90)	120
Kopdiameter	: 19,22	23,12	26,52	29,01	35,4	38,38
Kophoogte	: 6,2	7,44	8,4	8,8	10,16	14
Kophoek in gr.	: 90	90	90	90	90	60
Sleutelwijdte	: 6	8	10	10	12	14

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 017.
12	59,40 h	
14	59,70 h*	
16	22,40 i 58,20 h*	
18	58,60 i* 65,90 h*	
20	26,00 i 68,60 h	
22	58,60 i* 67,70 h*	
25	27,00 i 49,40 h 144,00 g	
30	31,00 i 51,50 h 140,00 g* 170,00 g	
35	39,10 i 53,60 h 148,50 g* 106,50 g 221,00 d	
40	39,70 h 59,70 h 158,00 g 110,50 g 245,00 d	
45	49,00 h 65,90 h 163,00 g* 131,50 g 269,00 d	
50	53,70 h 72,00 g 169,50 g* 144,00 g 295,00 d 988,00 d*	
55	69,90 h 119,50 g 156,00 f 463,00 d	
60	81,60 h 129,00 g 188,50 f 168,00 f 345,00 d 1124,00 d	
65	82,10 h* 115,50 g*	
70	95,00 h 160,50 g 212,00 f 192,50 f 394,00 d 1243,00 d	
75	93,90 h* 136,50 g*	
80	109,00 h 183,00 g 216,00 f* 233,00 f 443,00 d 1285,00 d	
85	146,50 g* 155,50 g*	
90	143,00 g 235,00 g 264,00 f* 323,00 f 589,00 d* 1294,00 d	
95	183,50 g* 175,00 g*	
100	158,00 g 261,00 g 287,00 f* 347,00 f 542,00 d 1512,00 d	
105	210,00 f* 197,50 f*	
110	183,00 f* 180,00 f* 342,00 f* 465,00 f* 750,00 d* 1556,00 c*	
115	274,00 f* 211,00 f*	
120	229,00 f* 202,00 f* 367,00 f* 549,00 d* 857,00 d 1565,00 c*	
125	306,00 f* 234,00 f*	
130	267,00 f* 248,00 f* 777,00 d* 1072,00 c* 1572,00 c*	
140	342,00 f* 304,00 f* 626,00 d* 1001,00 c 1584,00 c*	
150	376,00 f* 325,00 f* 909,00 d* 1189,00 c* 1605,00 c*	
160	403,00 d* 796,00 d* 1278,00 c 1659,00 b*	
180	490,00 d* 1194,00 c* 1363,00 c* 1787,00 b*	
200	544,00 d* 1537,00 c* 1376,00 c* 1942,00 b*	

De kophoogte en kopdiameter zijn volgens ISO 10642 voor M 3 t/m M 16 en M 20

* : Afmetingen met een (*) achter de prijs zijn geen Unbrako-fabrikaat en klasse 010.9.

Voldraad t/m: indien tussen haakjes is voor NIET-UNBRAKO afmetingen

Kopdiameter = minimum kopdiameter; kophoogte = maximum kophoogte

UNBRAKO verzonken schroeven met binnenzeskant

Unbrako=chromst.012.9, overig=kl. 010.9 Zn-A2A
Unbrako=chromst.012.9, overig=kl. 010.9 ZnG-A2C



DIN 7991
ISO 10642

Metrisch
012.9-Zn
012.9-Zn-Geel

Jeveka groep: 7991000Z / 79910008

A

Metrisch	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Min.draadlengte	-	12	14	16	18	22	26	30
Voldraad t/m	20	30(25)	30(25)	35(30)	40(35)	45	55(50)	60
Kopdiameter	5	5,54	7,53	9,43	11,34	15,24	19,22	23,12
Kophoogte	1,5	1,86	2,48	3,1	3,72	4,96	6,2	7,44
Kophoek in gr.	90	90	90	90	90	90	90	90
Sleutelwijdte	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Unbrako=chromst.012.9, overig=kl. 010.9 Zn-A2A

Kortinggroep 018.

5		24,70 i*						
6		23,00 i	32,50 i*					
8	80,20 h*	23,80 i	32,10 i	30,20 i	27,90 i			
10		24,30 i	14,00 i	14,80 i	18,20 i			
12		26,90 i	16,20 i	16,70 i	20,50 i	35,60 i		
14							84,50 i*	
16		34,60 i	20,30 i	21,20 i	25,60 i	37,80 i	77,20 i	
18				33,40 i	37,50 i			
20		44,60 i	24,70 i	25,40 i	30,60 i	40,20 i	46,50 i	120,00 h
25		52,80 i	30,20 i	30,70 i	36,80 i	46,90 i	64,00 i	78,00 h
30		57,50 i	48,70 i	36,30 i	43,10 i	54,20 i	62,70 i	89,80 h
35			55,10 i	49,80 i	35,60 i	61,80 i	75,20 i	101,50 h
40			58,00 i	43,50 i	37,20 i	69,40 i	78,90 h	114,00 h
45				57,10 i	43,00 i	76,90 i		147,00 h
50			72,90 h*	58,20 i	46,90 i	91,40 i	100,50 h	137,00 g
60				83,70 h*	52,70 i*	79,50 h	128,50 h	198,00 g
70						113,00 h	148,50 h	
80						114,50 h*		248,00 g
100						173,50 g*		

Unbrako=chromst.012.9, overig=kl. 010.9 ZnG-A2C

Kortinggroep 018.

5		39,60 i*						
6		39,60 i	32,40 i*	74,40 i*				
8		32,10 i	32,40 i	34,10 i	42,60 i			
10		32,30 i	30,30 i	34,40 i	35,90 i			
12		33,00 i	31,00 i	31,10 i	35,70 i			
16		38,00 i	32,10 i	33,70 i	32,40 i	49,90 i		
20		39,60 i	32,40 i	34,30 i	32,70 i	50,30 i	76,40 i	125,00 h
25		96,50 i	39,80 i	34,40 i	33,90 i	51,50 i	70,10 i	
30			56,60 i	46,10 i	34,10 i	55,40 i	71,90 i	
35			78,70 i	52,70 i	38,20 i	72,10 i	76,30 i	137,00 h
40							80,70 h	
45		57,10 h*		167,00 i			85,40 h	
50								230,00 g
80								291,00 g

De kophoogte en kopdiameter zijn volgens ISO 10642 voor M 3 t/m M 16 en M 20

* : Afmetingen met een (*) achter de prijs zijn geen Unbrako-fabriekaat en klasse 010.9.

Voldraad t/m: indien tussen haakjes is voor NIET-UNBRAKO afmetingen.

Kopdiameter = minimum kopdiameter; kophoogte = maximum kophoogte

Waarschuwing voor waterstofbrosheid : zie inleiding-kwaliteitsbeheersing.

UNBRAKO geslepen passchroeven met binnenzeskant, passing h8

Gelegeerd chroomstaal, klasse 012.9

Jeveka groep: UPS00020



UPS
(ISO 7379)

Metrisch
012.9

A

Metrisch	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Schachtdiameter	6h8	8h8	10h8	12h8	16h8	20h8	24h8
Schacht max.	6,000	8,000	10,000	12,000	16,000	20,000	24,000
Schacht min.	5,982	7,978	9,978	11,973	15,973	19,967	23,967
Draadlengte	9,5	11	13	16	18	22	27
Kopdiameter	10	13	16	18	24	30	36
Kophoogte	4,5	5,5	7	9	11	14	16
Sleutelwijdte	3	4	5	6	8	10	12

Schachtlengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 019.

10	65,10 g						
12	70,60 g	65,00 g					
16	81,50 g	83,90 g	102,50 g	133,50 f			
20	92,70 g	94,10 g	114,50 g	147,50 f			
25	107,50 g	108,00 g	129,00 g	164,50 f			
30	121,00 g	121,00 g	143,50 g	180,50 f	279,00 f		
40	143,00 g	146,50 g	171,00 g	215,00 f	328,00 f	761,00 d	
50		160,50 g	180,00 g	240,00 f	375,00 f	860,00 d	2624,00 d
60			190,00 g	271,00 f	423,00 f	959,00 d	2871,00 d
70			215,00 g	290,00 f	472,00 f	1057,00 d	3117,00 d
80			238,00 g	302,00 f	504,00 f	1157,00 d	3364,00 d
90				306,00 f	522,00 f	1257,00 d	3611,00 d
100				361,00 f	618,00 f	1357,00 d	3858,00 d
120					952,00 f	1554,00 d	4352,00 d

De schachtlengte is de lengte van het geslepen gedeelte.

De tolerantie op de schachtlengte is - 0 + 0,25 mm.

UNBRAKO passchroeven: een hoogwaardig bevestigings- en constructie element met vele toepassingen, o.a. voor draaiende en geleidende verbindingen.

Voor andere schachtlengten en schachtdiameters zie ISO 7379 met h8 of f9 passing of passchroeven met zaaggleuf volgens DIN 923.

UNBRAKO laagbolkopschroeven met binnenseskant

Unbrako=chromst.012.9, overig=kl. 010.9

Unbrako=chromst.012.9, overig=kl. 010.9 Zn-A2A



**ISO 7380-1
(ULS)**

**Metrisch
012.9/010.9
012.9-Zn**

Jeveka groep: ULS00000 / ULS0000Z

A

Metrisch	:	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6
Kopdiameter	:	3,5	4,5	5,5	7,5	9,5	10,5
Kophoogte	:	1,3	1,5	1,6	2,2	2,7	3,3
Sleutelwijdte	:	1,3	1,5	2	2,5	3	4

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Unbrako=chromst.012.9, overig=kl. 010.9

Kortinggroep 019.

3			45,40 i*				
4	37,00 i*		30,70 i*				
5	37,30 i*		30,80 i*	12,30 i			
6	37,80 i*		31,00 i*	12,30 i	8,80 i	16,70 i	27,40 i*
8	37,40 i*		33,70 i*	9,85 i	8,80 i	16,60 i	31,60 i
10	37,50 i*		34,50 i*	11,40 i	9,90 i	8,80 i	11,70 i
12	39,40 i*		35,60 i*	12,70 i	9,70 i	9,70 i	11,90 i
14	41,70 i*		36,80 i*	29,80 i*	28,60 i*	31,00 i*	31,10 i*
16	42,70 i*		36,40 i*	16,00 i	11,90 i	11,40 i	13,50 i
18				30,40 i*	29,70 i*	24,80 i	13,50 i
20	50,00 i*	43,10 i*		27,00 i*	27,70 i*	13,50 i	14,50 i
22				38,90 i*	30,10 i*	29,00 i	29,70 i*
25				29,80 i*	29,10 i*	16,00 i	15,20 i
30					29,20 i*	18,20 i	15,80 i
35					30,70 i*	30,80 i*	30,30 i*
40					36,80 i*	35,30 i*	30,50 i*
45						44,50 i*	33,90 i*
50							37,50 i*
55							61,00 h*
60							61,00 h*
70						60,70 h*	

Unbrako=chromst.012.9, overig=kl. 010.9 Zn-A2A

Kortinggroep 019.

5	164,00 i*	71,00 h*	28,60 i	22,60 i*			
6		71,50 h*	12,40 i	22,80 i	32,00 i		36,90 i*
8		72,90 h*	12,40 i	13,20 i	22,20 i		32,40 i*
10		75,30 h*	12,40 i	15,30 i	13,90 i		19,50 i
12		77,00 h*	27,50 i	16,80 i	15,70 i		21,90 i
16			29,20 i	20,90 i	19,20 i		26,30 i
20			28,10 i*	31,70 i*	22,40 i		30,70 i
25			30,90 i*	35,20 i*	38,60 i		36,50 i
30				37,80 i*	38,80 i*		37,30 i
35				29,80 i*	43,60 i*		41,40 i*
40					49,60 h*		44,50 i*
50							61,10 h*
60							81,00 h*
90							115,00 h*

UNBRAKO laagbolkopschroeven met binnenzeskant

Unbrako=chromst.012.9, overig=kl. 010.9

Unbrako=chromst.012.9, overig=kl. 010.9 Zn-A2A

Jeveka groep: ULS00000 / ULS0000Z



**ISO 7380-1
(ULS)**

**Metrisch
012.9/010.9
012.9-Zn**

A

Metrisch	M 8	M 10	M 12	M 16
Kopdiameter	14	17,5	21	28
Kophoogte	4,4	5,5	6,6	8,8
Sleutelwijdte	5	6	8	10

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Unbrako=chromst.012.9, overig=kl. 010.9

Kortinggroep 019.

8	39,10 i*			
10	19,40 i			
12	16,40 i	79,40 h*		
14	36,70 i*	68,90 i*	110,50 g*	
16	16,70 i	33,50 i	56,40 h	
18	33,50 i*	62,50 i*	108,50 h*	
20	17,20 i	22,90 i	60,70 h	
22	35,10 i*	60,70 i*	95,10 h*	
25	20,10 i	26,20 i	63,10 h	
30	23,10 i	29,40 i	70,50 h	230,00 f*
35	28,10 i	32,90 i	78,00 h	236,00 f*
40	31,40 i	36,40 h	85,60 g	266,00 f*
45	53,90 h*	72,20 h*	121,50 g*	287,00 f*
50	56,10 h*	80,70 h*	101,00 g	313,00 f*
55	63,10 h*	90,60 h*	142,00 g*	
60	63,10 h*	102,00 g*	153,50 g*	343,00 f*
70	86,80 g*	129,50 g*	186,00 f*	394,00 d*
80	102,50 g*	148,50 g*	223,00 f*	428,00 d*

Unbrako=chromst.012.9, overig=kl. 010.9 Zn-A2A

Kortinggroep 019.

10	44,40 i			
12	29,60 i	91,30 h*		
16	35,30 i	79,20 i	109,00 h	
20	40,60 i	47,90 i	113,50 h	
25	47,50 i	55,20 i	114,00 h	
30	47,30 i	78,10 i	133,00 h	245,00 f*
35	55,90 i	94,60 i	145,00 h*	
40	60,00 i	98,30 h	152,50 g*	
45		103,00 h*		
50	73,40 h*	116,50 h*	174,50 g*	
60	91,10 h*	132,00 g*	193,50 g*	
70	98,40 g*			
80	105,00 g*			
90	110,00 g*			
100		149,50 g		

* : Afmetingen met een (*) achter de prijs zijn geen Unbrako-fabriekaat en klasse 010.9.

Grotere lengten hebben soms geen schroefdraad over de volle lengte. De minimum draadlengte is dan 2d+12.

Cilinderschroeven met binnenzeskant

Staal, klasse 8.8



DIN 912
ISO 4762

Metrisch
8.8

Jeveka groep: 91200080

A

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Min. draadlengte	:	18	20	22	24	28	32	36
Voldraad t/m	:	20	25	25	30	35	40	50
Kopdiameter	:	5,5	7	8,5	10	13	16	18
Kophoogte	:	3	4	5	6	8	10	12
Sleutelwijdte	:	2,5	3	4	5	6	8	10

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 015.

5	20,80 k	32,20 i						
6	14,40 k	18,40 i	15,70 i					
8	8,90 k	11,10 k	13,00 k	18,70 k	75,20 h			
10	9,85 k	8,55 k	9,00 k	11,20 k	19,40 i			
12	10,20 k	8,00 k	7,00 k	7,90 k	21,30 i	47,10 i		
14	18,70 k	16,30 k	7,55 k	16,80 k	27,20 i	93,00 i		
16	10,90 k	6,95 k	7,65 k	6,00 k	11,70 i	31,90 i	62,50 h	
18	17,30 k	7,75 k	7,90 k	9,20 k	12,80 i	35,70 i		
20	9,30 k	7,80 k	7,00 k	6,50 k	12,00 i	22,00 i	38,70 h	
22		18,40 k	17,60 i	16,30 k	27,50 i	46,70 i		
25	11,60 k	9,25 k	8,00 k	8,20 k	12,90 i	22,00 i	37,00 h	
30	13,60 k	9,85 k	9,70 k	8,35 k	13,30 i	23,20 i	37,20 h	
35	20,10 i	11,80 i	10,10 i	10,90 i	17,00 i	27,20 h	40,30 h	
40	29,10 i	13,50 i	11,50 i	11,80 i	18,60 i	29,90 h	42,50 h	
45	44,90 i	19,00 i	19,50 i	12,90 i	19,70 i	33,20 h	44,50 h	
50	47,10 i	32,30 i	23,80 i	14,20 i	22,10 i	34,90 h	46,80 h	
55		37,40 i	33,40 i	27,20 i	23,80 i	40,90 h	53,50 h	
60		33,30 i	33,70 h	29,10 i	26,50 i	40,40 h	56,50 h	
65		58,30 i	44,90 h	35,50 i	47,80 i	48,20 h	77,80 g	
70		37,70 h	44,70 h	37,20 i	43,90 i	45,00 h	63,70 g	
75			77,30 h	48,10 i	59,10 i	55,30 h	86,60 g	
80		99,40 h	65,40 h	43,20 i	52,90 i	52,30 h	67,10 g	
85			92,00 h			103,50 h	128,50 g	
90			81,00 g	70,80 h	63,60 h	83,80 h	76,40 g	
100			84,30 g	83,80 h	71,40 h	91,80 h	89,30 g	
110			90,60 g	85,90 h	91,20 h	106,50 g	148,00 g	
120			100,50 g	90,10 h	98,00 h	121,50 g	158,00 g	
130			251,00 f	165,50 h	143,00 h	175,50 g	177,00 f	
140			290,00 f	160,00 g	163,50 g	201,00 g	213,00 f	
150				246,00 g	246,00 g	257,00 g	287,00 f	
160			652,00 f	413,00 f	301,00 g	312,00 g	321,00 f	
170						373,00 f	627,00 f	
180				568,00 f	302,00 g	398,00 f	438,00 f	
200				863,00 f	476,00 g	466,00 f	516,00 f	
220					550,00 f	549,00 f	546,00 f	
240					561,00 f	925,00 f	591,00 f	
260						983,00 f	875,00 f	
280						1049,00 f	1001,00 f	
300						1094,00 f	1139,00 f	

Cilinderschroeven met binnenzeskant

Staal, klasse 8.8

Jeveka groep: 91200080



**DIN 912
ISO 4762**

**Metrisch
8.8**

A

Metrisch	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27
Min. draadlengte	: 40	44	48	52	56	60	66
Voldraad t/m	: 55	60	65	70	75	80	90
Kopdiameter	: 21	24	27	30	33	36	40
Kophoogte	: 14	16	18	20	22	24	27
Sleutelwijdte	: 12	14	14	17	17	19	19

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 015.					
20		115,00 g						
25	113,00 h	106,50 g						
30	118,50 h	75,80 g						
35	121,50 h	76,30 g	315,00 g					
40	126,00 h	84,30 g	313,00 g	167,50 f		466,00 f		
45	132,00 g	92,00 g	319,00 g	175,50 f		450,00 f		
50	137,00 g	94,30 g	340,00 g	180,50 f	584,00 f	414,00 f	1464,00 c	
55	165,50 g	103,50 g	351,00 g	191,00 f		428,00 f		
60	167,50 g	108,50 g	363,00 g	198,50 f	608,00 f	458,00 f	1464,00 c	
65	180,50 g	143,00 f		315,00 f		640,00 f		
70	191,50 g	124,50 f	372,00 g	216,00 f	665,00 f	494,00 d	1509,00 c	
75		144,00 f		332,00 f				
80	220,00 g	146,00 f	414,00 g	233,00 f	722,00 f	503,00 d	1583,00 c	
90	235,00 g	152,00 f	468,00 g	252,00 f	765,00 f	546,00 d	1622,00 c	
100	263,00 g	167,50 f	523,00 g	280,00 f	825,00 d	570,00 d	1742,00 c	
110	274,00 g	282,00 f	572,00 g	468,00 f	918,00 d	812,00 d		
120	342,00 g	300,00 f	617,00 f	509,00 f	982,00 d	870,00 d	1891,00 c	
130	394,00 g	335,00 f		545,00 d		1220,00 c		
140	417,00 g	387,00 f	723,00 f	640,00 d	1253,00 d	1180,00 c	2047,00 c	
150	436,00 g	449,00 f		784,00 d		1246,00 c		
160	454,00 g	462,00 f	870,00 f	807,00 d	1532,00 d	1314,00 c	2270,00 c	
170						1558,00 c		
180	498,00 g	561,00 f	1044,00 f	971,00 d	1622,00 d	1543,00 c	2520,00 c	
200	668,00 g	668,00 f	1266,00 d	1087,00 d	1711,00 d	1685,00 c	2694,00 c	
220	824,00 f	769,00 f		1317,00 d		1945,00 c		
240	942,00 f	852,00 f		1450,00 d		2044,00 c		
260	971,00 f	937,00 f		1504,00 d		2145,00 c		
280	1039,00 f	1047,00 f		1683,00 d		2327,00 c		
300		1129,00 f		1986,00 d		2477,00 c		

Cilinderschroeven met binnenzeskant

Staal, klasse 8.8



**DIN 912
ISO 4762**

**Metrisch
8.8**

Jeveka groep: 91200080

A

Metrisch	M 30	M 33	M 36	M 39	M 42
Min. draadlengte	: 72	78	84	90	96
Voldraad t/m	: 100	100	110	120	130
Kopdiameter	: 45	50	54	58	63
Kophoogte	: 30	33	36	39	42
Sleutelwijdte	: 22	24	27	27	32

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 015.		
60	1075,00 c				
70	1118,00 c	2175,00 c			
80	1323,00 c	2539,00 c	2353,00 b		
90	1370,00 c	2520,00 c	2601,00 b		
100	1538,00 c	2770,00 c	2706,00 b	5285,00 b	4327,00 b
110	1640,00 c	2958,00 c	2892,00 b	5473,00 b	4916,00 b
120	1917,00 c	2925,00 c	3016,00 b	5659,00 b	4596,00 b
130			3568,00 b		5342,00 b
140	2067,00 c	3312,00 c	3375,00 b	6119,00 b	4681,00 b
150			3842,00 b		6278,00 b
160	2359,00 c	3546,00 b	3618,00 b	6491,00 b	4876,00 a
180	2484,00 c	3779,00 b	3898,00 b	6956,00 b	5684,00 a
200	2821,00 b	4051,00 b	4202,00 b	7325,00 b	5958,00 a
220	3016,00 b		4578,00 b	8410,00 b	7296,00 a
240	3251,00 b		5070,00 a	8911,00 b	7805,00 a
260	3270,00 b		5559,00 a		8399,00 a
280	3392,00 b		5964,00 a		8993,00 a
300	3707,00 b		6277,00 a		9668,00 a

Voor grotere lengten met voldraad zie DIN 912V-8.8.

Cilinderschroeven met binnenzeskant

Staal, klasse 8.8, verzinkt

Jeveka groep: 9120008Z



DIN 912
ISO 4762

Metrisch
8.8-Zn

A

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Min. draadlengte	:	18	20	22	24	28	32
Voldraad t/m	:	20	25	25	30	35	40
Kopdiameter	:	5,5	7	8,5	10	13	16
Kophoogte	:	3	4	5	6	8	10
Sleutelwijdte	:	2,5	3	4	5	6	8

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 015.		
5	19,40 i					
6	12,50 i	20,10 i	17,20 k	19,70 k		
8	9,40 k	11,20 k	14,40 k	19,70 k		
10	8,75 k	9,25 k	9,70 k	11,80 k	20,70 i	
12	9,10 k	8,35 k	7,50 k	8,80 k	23,00 i	57,90 i
14		12,90 k	15,90 k	18,50 k	28,70 i	
16	9,70 k	7,65 k	8,40 k	7,25 k	12,90 i	36,90 i
18				18,00 k		
20	10,60 k	8,25 k	7,95 k	7,75 k	13,20 i	26,50 i
22			12,70 k	18,50 k	32,00 i	
25	11,80 k	9,70 k	8,75 k	9,10 k	14,60 i	24,60 i
30	14,20 k	10,60 k	10,60 k	9,20 k	15,90 i	25,80 i
35	33,10 i	12,40 k	11,50 i	11,90 i	19,20 i	31,30 h
40	38,90 i	14,10 k	12,70 i	13,00 i	21,40 i	33,40 h
45		22,60 i	21,60 i	15,70 i	23,60 i	37,20 h
50	70,20 h	32,30 i	25,80 i	17,50 i	25,30 i	39,70 h
55				31,30 i	28,60 i	49,90 h
60		33,60 h	37,10 h	35,10 i	29,70 i	46,80 h
65			49,90 h	49,90 i	48,00 i	53,90 h
70		45,20 h	51,30 h	43,00 i	50,20 i	52,80 h
75				48,40 i	67,30 i	61,30 h
80		119,00 g	65,50 h	48,70 i	63,90 i	60,10 h
85					83,70 h	
90			74,30 g	78,10 h	75,60 h	110,50 h
100			84,10 f	91,20 h	84,00 h	111,50 h
110				98,00 h	110,50 h	137,00 g
120		353,00 g	139,50 f	108,00 g	120,00 h	157,00 g
130					174,00 g	211,00 g
140			147,50 f		184,50 g	232,00 g
150					296,00 g	
160					313,00 g	341,00 g
180					330,00 f	442,00 f
200					521,00 f	517,00 f

Cilinderschroeven met binnenzeskant

Staal, klasse 8.8, verzinkt



**DIN 912
ISO 4762**

**Metrisch
8.8-Zn**

Jeveka groep: 9120008Z

A

Metrisch	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 24
Min. draadlengte	: 36	40	44	48	52	60
Voldraad t/m	: 50	55	60	65	70	80
Kopdiameter	: 18	21	24	27	30	36
Kophoogte	: 12	14	16	18	20	24
Sleutelwijdte	: 10	12	14	14	17	19

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 015.		
16	60,30 h					
20	44,50 h					
25	41,10 h	132,00 h	145,50 g			
30	43,00 h	135,00 h	90,90 g			
35	45,20 h	140,00 h	97,60 g		341,00 f	
40	48,80 h	146,00 h	103,50 g	331,00 f	196,50 f	533,00 d
45	53,10 h	154,50 h	120,00 g	353,00 f	207,00 f	
50	57,60 h	160,00 h	115,00 g	361,00 f	215,00 f	495,00 d
55	69,50 h				243,00 f	
60	68,60 h	182,50 g	133,50 g	388,00 f	252,00 f	545,00 d
65	77,90 g		151,00 f			
70	77,60 g	225,00 g	154,50 f	442,00 f	274,00 f	589,00 d
75	100,50 g					
80	87,60 g	240,00 g	189,00 f	465,00 f	299,00 f	611,00 d
90	101,50 g	257,00 g	199,00 f	504,00 f	327,00 f	620,00 d
100	110,00 g	303,00 g	220,00 f	563,00 f	361,00 f	696,00 d
110	170,50 g	333,00 f	327,00 f		574,00 f	976,00 d
120	184,50 g	365,00 f	349,00 f	659,00 f	619,00 f	1049,00 d
130	222,00 g					
140	240,00 g		438,00 f		807,00 d	1337,00 c
160	394,00 f		557,00 f		949,00 d	1434,00 c
170			667,00 f			
180	523,00 f		791,00 f		999,00 d	1834,00 c
200	612,00 f				1198,00 d	2002,00 c

Voor grotere lengten met voldraad zie DIN 912V-8.8-Zn.

Cilinderschroeven met binnenzekant kleinverpakt

Staal, klasse 8.8, verzinkt

Jeveka groep: 912KVP8Z



DIN 912
ISO 4762

Metrisch
8.8-Zn

A

Metrisch	:	M 6	M 8	M 10	M 12
Min. draadlengte	:	24	28	32	36
Voldraad t/m	:	30	35	40	50
Kopdiameter	:	10	13	16	18
Kophoogte	:	6	8	10	12
Sleutelwijdte	:	5	6	8	10

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 015.
16	10,30 h	16,30 h		
20	10,80 h	16,50 h	32,80 g	56,90 f
25	12,20 h	20,30 g	30,80 g	53,40 f
30	12,30 h	21,80 g	32,20 g	55,30 f
35	15,10 h	25,20 g	37,80 f	58,40 f
40	16,40 h	27,50 g	45,40 f	61,30 f
45	21,70 g	29,70 g	49,50 f	65,80 f
50	23,60 g	31,90 g	52,00 f	73,20 e
55		40,10 f	62,50 f	85,70 e
60		41,60 f	59,40 f	84,70 e
65				109,00 d
70	50,10 g	63,00 f	68,20 e	109,00 d

Cilinderschroeven met voldraad en binnenzeskant (grotere lengten)

Staal, klasse 8.8

Staal, klasse 8.8, verzinkt

Jeveka groep: 912V0080 / 912V008Z



**DIN 912-V
ISO 4762-V**

**Metrisch
8.8
8.8-Zn**

Metrisch	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Kopdiameter	7	8,5	10	13	16	18
Kophoogte	4	5	6	8	10	12
Sleutelwijdte	3	4	5	6	8	10

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, klasse 8.8

Kortinggroep 015.

30	52,30 i	36,50 i				
35	62,00 i	41,90 i	40,20 i			
40		48,50 i	44,20 i	53,40 i		
45			62,80 i	60,20 i	116,50 h	
50			58,50 i	62,50 i	123,50 h	
55				94,10 h	142,50 h	
60			84,30 i	74,00 h	148,00 h	226,00 f
70			110,50 h	152,00 h	211,00 g	258,00 f
75					237,00 g	
80			143,00 h	204,00 h	270,00 g	301,00 f
90			175,50 h	225,00 h	326,00 g	351,00 f
100			249,00 h	239,00 h	375,00 g	444,00 f
110						542,00 g
120				291,00 h		567,00 g
150				623,00 f		

Staal, klasse 8.8, verzinkt

Kortinggroep 015.

30	55,60 i	60,90 i				
35			53,30 i			
40	70,10 i	50,00 i	67,70 h	84,70 h		
45			74,50 h	93,10 i	190,50 g	
50			79,90 h	96,20 h	197,50 g	
55				144,00 h	218,00 g	
60			112,50 h	112,00 h	237,00 g	317,00 f
70			123,00 h	184,00 g	243,00 g	380,00 f
80			196,00 g	249,00 g	281,00 g	421,00 f
90			222,00 g	288,00 g	380,00 g	497,00 f
100			332,00 f	337,00 g	567,00 f	620,00 d
110						681,00 d
120						744,00 d

Cilinderschroeven met veldraad en binnenzeskant (grotere lengten)

Staal, klasse 8.8

Staal, klasse 8.8, verzinkt

Jeveka groep: 912V0080 / 912V008Z



**DIN 912-V
ISO 4762-V**

**Metrisch
8.8
8.8-Zn**

A

Metrisch	: M 16	M 20	M 24
Kopdiameter	: 24	30	36
Kophoogte	: 16	20	24
Sleutelwijdte	: 14	17	19

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, klasse 8.8

Kortinggroep 015.

70	479,00 f		
80	539,00 f	819,00 f	
90	574,00 f	909,00 f	1250,00 d
100	632,00 f	997,00 f	1331,00 d
110	753,00 f	1051,00 f	1446,00 d
120	801,00 f	1135,00 f	1592,00 d
130			1700,00 d
140			1817,00 d

Staal, klasse 8.8, verzinkt

Kortinggroep 015.

70	539,00 f
80	605,00 f
90	658,00 f
100	721,00 f
110	852,00 f
120	898,00 f

Voor kleinere lengten met veldraad, zie DIN 912-8.8 (Veldraad t/m).

Cilinderschroeven met flens en binnenzeskant

Staal, klasse 12.9

Jeveka groep: 912FL020



912FL

**Metrisch
12.9**

Metrisch	: M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Min.draadlengte	: 20	20	25	30	35	45
Veldraad t/m	: 20	20	25	30	35	40
Kraagdiameter	: 9	11	12,5	17	21	24
Tot. kophoogte	: 4	5	6	8	10	12
Sleutelwijdte	: 3	4	5	6	8	10

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 017.

10	19,60 i	19,10 i				
12	20,10 i	21,80 i				
16	20,60 i	22,80 i	24,10 i			
20	25,50 i	24,60 i	29,30 i	43,90 h	68,50 h	
25		27,30 i	30,30 i	46,60 h	71,50 h	
30		36,90 h	32,10 i	47,60 h	82,60 g	144,50 g
35		38,20 h	34,40 i	50,10 h	125,00 g	149,50 g
40			47,10 h	77,00 g	132,50 g	152,00 f
50			57,50 h	82,60 g	135,00 g	154,00 f
60				91,30 g	157,00 g	164,00 f

Cilinderschroeven met binnenzeskant

Staal, klasse 12.9

Jeveka groep: 912X0020



DIN 912
ISO 4762

Metrisch
12.9

Metrisch	:	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Min. draadlengte	:	-	-	18	20	22	24	28	32
Voldraad t/m	:	20	25	20	25	25	30	35	40
Kopdiameter	:	3,8	4,5	5,5	7	8,5	10	13	16
Kophoogte	:	2	2,5	3	4	5	6	8	10
Sleutelwijdte	:	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 015.

3	25,90 k								
4	19,40 k								
5	19,60 k	18,70 k	16,90 k	19,30 k					
6	19,60 k	16,10 k	17,00 k	19,10 k	23,80 k				
8	19,30 k	15,30 k	14,10 k	12,50 k	17,20 k	24,00 k			
10	18,50 k	15,40 k	12,00 k	10,30 k	10,90 m	13,10 k	23,40 i		
12	23,40 k	16,00 k	12,20 k	9,40 k	8,70 m	9,40 k	26,30 i	43,60 i	
14					9,65 m	9,65 m	19,40 k	31,60 i	
16			13,30 k	8,95 m	8,95 m	7,75 k	14,70 i	39,20 i	
18					12,00 m	9,20 k	16,30 i		
20			14,00 k	9,10 m	8,45 m	8,50 k	13,70 i	24,90 i	
22					10,10 m		18,50 i	35,80 i	
25			15,30 k	10,60 k	10,80 m	8,65 k	15,10 i	27,00 i	
30			17,50 k	12,10 k	12,50 m	9,85 k	16,50 i	30,50 i	
35			20,00 k	15,30 k	13,20 k	12,00 k	19,80 i	33,00 h	
40					16,00 k	14,10 k	12,90 k	20,20 i	34,70 h
45					34,20 k	24,20 k	15,10 k	23,80 i	40,20 h
50					40,10 k	29,00 k	17,40 i	26,30 i	39,20 h
55						38,70 i	34,30 i	27,70 i	47,50 h
60						39,40 i	37,40 i	30,50 i	49,00 h
65						47,90 i	45,30 i	51,30 i	51,80 h
70						48,90 i	46,70 i	52,20 i	52,10 h
75							54,60 i	58,90 i	70,90 h
80						53,10 i	57,40 i	63,30 i	60,20 h
90							73,20 i	75,60 h	103,00 h
100							85,70 h	86,80 h	115,50 h
110							115,00 h	99,40 h	143,50 h
120							128,50 h	110,00 h	151,50 h
130								146,50 h	182,00 g
140								195,50 h	206,00 g
150								267,00 h	308,00 g
160								324,00 g	308,00 g
180								378,00 g	380,00 g
200								509,00 g	445,00 g
220									690,00 f

Cilinderschroeven met binnenzeskant

Staal, klasse 12.9

Jeveka groep: 912X0020



DIN 912
ISO 4762

Metrisch
12.9

A

Metrisch	M 12	M 14	M 16	M 20	M 22	M 24	M 30	M 36
Min. draadlengte	: 36	40	44	52	56	60	72	84
Voldraad t/m	: 50	55	60	70	75	80	100	110
Kopdiameter	: 18	21	24	30	33	36	45	54
Kophoogte	: 12	14	16	20	22	24	30	36
Sleutelwijdte	: 10	12	14	17	17	19	22	27

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 015.		
12	80,30 h					
16	75,60 h					
20	45,80 h					
25	40,40 h	154,50 h	159,00 g			
30	42,70 h	133,00 h	88,30 g	377,00 f		
35	42,90 h	135,00 h	93,00 g	347,00 f		
40	49,00 h	137,50 h	98,20 g	184,00 g	529,00 f	
45	51,40 h	148,00 g	104,00 g	199,00 g		
50	54,10 h	154,50 g	105,50 g	201,00 g	495,00 f	
55	62,10 h	171,50 g	119,50 g	232,00 g	548,00 f	
60	65,60 h	177,00 g	125,00 g	228,00 g	507,00 f	1527,00 c
65	69,30 h	208,00 g	149,50 g	302,00 f	598,00 f	
70	73,80 h	201,00 g	147,50 g	238,00 g	545,00 f	1781,00 c
75	79,60 h	226,00 g	168,00 g	317,00 f	596,00 f	
80	78,10 h	243,00 g	164,00 g	259,00 f	910,00 d	556,00 f 1824,00 c 3565,00 b
90	88,80 h	277,00 g	181,00 g	281,00 f	963,00 d	605,00 d 1937,00 c 3762,00 b
100	110,00 h	285,00 g	201,00 g	336,00 f	1048,00 d	682,00 d 2134,00 c 3828,00 b
110	171,00 g	316,00 g	362,00 g	558,00 f		666,00 d 2267,00 c 4114,00 b
120	189,00 g	351,00 g	381,00 g	603,00 f		1035,00 d 2314,00 c 4189,00 b
130	214,00 g		396,00 g	685,00 f		1204,00 d 2405,00 c 4536,00 b
140	243,00 g		415,00 g	752,00 d		1212,00 d 2498,00 c 4555,00 b
150	318,00 g		476,00 g	838,00 d		1220,00 d 2644,00 c 4743,00 b
160	321,00 g		490,00 f	881,00 d		1325,00 d 2818,00 c 4754,00 b
170						2913,00 c 5133,00 b
180	365,00 g		567,00 f	1055,00 d		1568,00 c 3004,00 b 5162,00 b
190						3099,00 b 5515,00 b
200	479,00 f		651,00 f	1291,00 d		1677,00 c 3280,00 b 5647,00 b
220			960,00 d	1592,00 c		2278,00 c 3616,00 b 5894,00 b
240			1170,00 d	1734,00 c		2336,00 c 3804,00 b 6140,00 b
250						6178,00 b
260			1286,00 d	1867,00 c		2461,00 c 3993,00 b 6385,00 b
280			1445,00 d	2976,00 c		2722,00 c 4369,00 b 6987,00 b
300			1516,00 d	3160,00 c		2894,00 b 4533,00 b 7594,00 a
320			1855,00 d	3252,00 c		3045,00 b 6029,00 b 8961,00 a
340			1959,00 c	3479,00 b		3318,00 b 6432,00 b 9444,00 a
360			2084,00 c	3720,00 b		3616,00 b 6793,00 b 9922,00 a
380			2212,00 c	3985,00 b		3942,00 b 7148,00 b 10402,00 a
400			2322,00 c	4149,00 b		5199,00 b 7508,00 b 10883,00 a

Voor grotere lengten met voldraad zie DIN 912V-12.9.

Cilinderschroeven met binnenzeskant

Staal, klasse 12.9, verzinkt A2A

Jeveka groep: 912X002Z



DIN 912
ISO 4762

Metrisch
12.9-Zn

Metrisch	:	M 2	M 2,5	M 3
Min.draadlengte	:	-	-	18
Voldraad t/m	:	20	25	20
Kopdiameter	:	3,8	4,5	5,5
Kophoogte	:	2	2,5	3
Sleutelwijdte	:	1,5	2	2,5

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.		
4	92,00 h	78,20 h	
5	94,40 h	71,80 h	37,80 i
6	99,40 h	72,80 h	21,20 i
8	99,50 h	73,40 h	20,20 i
10	101,00 h	78,10 h	19,70 i
12		83,50 h	16,80 i
16		95,70 h	16,50 i

Kortinggroep 015.

Cilinderschroeven met binnenzeskant

Staal, klasse 12.9, Geomet 500A

Jeveka groep: 912X002G



DIN 912
ISO 4762

Metrisch
12.9-geomet

Metrisch	:	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
Min.draadlengte	:	20	22	24	28	32	36	44
Voldraad t/m	:	25	25	30	35	40	50	60
Kopdiameter	:	7	8,5	10	13	16	18	24
Kophoogte	:	4	5	6	8	10	12	16
Sleutelwijdte	:	3	4	5	6	8	10	14

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 015.			
5	20,50 i						
6	16,00 i	27,80 i					
8	17,50 i	24,70 i	26,70 i				
10	16,30 i	18,00 i	19,00 i	36,00 i			
12	14,10 i	14,30 i	17,40 i	34,30 i			
16	14,70 i	15,70 i	18,60 i	29,70 i	72,00 h	137,00 g	
20	15,50 i	16,00 i	19,70 i	35,90 i	59,00 h	96,00 g	
25	17,50 i	19,80 i	22,80 i	34,70 i	56,20 h	79,50 g	259,00 f
30	19,00 i	21,00 i	24,30 i	35,60 i	58,40 h	82,70 g	222,00 f
35	33,00 i	21,80 i	27,00 i	39,40 i	63,60 h	86,40 g	201,00 f
40	33,90 i	24,10 i	32,90 i	43,70 h	72,20 h	111,50 g	219,00 f
45	40,40 h	33,60 i	34,80 i	50,10 h	72,80 h	116,00 g	258,00 f
50	44,70 h	40,90 i	38,50 i	51,10 h	80,20 h	112,00 g	260,00 f
55			57,40 h	56,00 h	106,50 h	139,50 g	267,00 f
60		59,00 h	52,40 h	60,40 h	103,00 g	154,00 g	284,00 f
65				77,70 h	103,00 h		
70			77,10 h	84,90 h	103,00 g	184,00 g	332,00 f
80			91,80 h	114,50 g	117,00 g	178,00 f	418,00 d
90				136,50 g	170,50 f	186,50 f	427,00 d
100				150,00 g	182,00 f	221,00 f	454,00 d
120					299,00 f	328,00 f	570,00 d

De eigenschappen van Geomet 500 A zijn : - laagdikte 5-8µm, chroom 6 vrij
- zoutsproeitest volgens ISO 9227 > 600 uur - PTFE smering

Cilinderschroeven met voldraad en binnenzeskant (grotere lengten)

Staal, klasse 12.9

Jeveka groep: 912V0020



**DIN 912-V
ISO 4762-V**

**Metrisch
12.9**

A

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Kopdiameter	:	5,5	7	8,5	10	13	16
Kophoogte	:	3	4	5	6	8	10
Sleutelwijdte	:	2,5	3	4	5	6	8

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 017.			
25	35,90 i					
30	39,20 i	60,00 i	32,60 i			
35		62,60 i	33,60 i	52,20 i		
35			33,60 i			
40		68,50 i	40,30 i	57,50 i	90,40 h	
40			40,30 i	57,50 i		
45		84,80 h	84,80 i	84,30 i	96,20 h	176,50 g
50		93,20 h	48,70 i	64,20 i	103,00 h	182,50 g
55			144,00 i	105,00 i	106,50 h	193,00 g
60		97,40 h	110,00 h	73,30 i	114,50 h	127,00 h
60						127,00 h
65						224,00 g
70			144,50 g	175,50 g	175,50 g	143,50 g
75						299,00 g
80				228,00 f	196,50 g	229,00 g
90				247,00 f	280,00 f	391,00 f
100				384,00 f	324,00 f	457,00 f
120						521,00 d

Cilinderschroeven met voldraad en binnenzeskant (grotere lengten)

Staal, klasse 12.9

Jeveka groep: 912V0020



**DIN 912-V
ISO 4762-V**

**Metrisch
12.9**

Metrisch	:	M 12	M 16	M 20	M 24
Kopdiameter	:	18	24	30	36
Kophoogte	:	12	16	20	24
Sleutelwijdte	:	10	14	17	19

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 017.	
60	280,00 g			
65		983,00 d		
70	360,00 g	1025,00 d		
80	363,00 f	1070,00 d	1131,00 c	
90	573,00 d	1095,00 d	1144,00 c	1177,00 d
100	679,00 d	1107,00 d	1173,00 c	1210,00 d
110	736,00 d	1138,00 d	1197,00 c	1246,00 d
120	882,00 d	1167,00 d	1233,00 c	1277,00 d
130				1344,00 d
140				1386,00 d

Voor kleinere lengten met voldraad, zie DIN 912-12.9 (Voldraad t/m).

Cilinderschroeven met binnenzeskant

Staal, klasse 12.9

Jeveka groep: 912Y0020



DIN 912
ISO 12474

Metrisch fijn
12.9

Metrisch fijn	: M 8x1	M 10x1	M 10x1,25	M 12x1,5	M 12x1,25	M 14x1,5
Min.draadlengte	: 28	32	32	36	36	40
Voldraad t/m	: 35	40	40	50	50	55
Kopdiameter	: 13	16	16	18	18	21
Kophoogte	: 8	10	10	12	12	14
Sleutelwijdte	: 6	8	8	10	10	12

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 017.

12	133,50 g					
16	94,70 g	131,00 g	95,50 g			
20	96,80 g	141,00 g	104,00 g	165,50 g	176,00 f	
25	103,00 g	154,00 g	105,00 g	185,50 f	197,00 f	
30	125,00 g	162,50 g	111,00 g	201,00 f	201,00 f	370,00 d
35	128,00 g	165,50 g	127,00 g	220,00 f	227,00 f	400,00 d
40	146,50 g	203,00 f	134,50 g	227,00 f	233,00 f	473,00 d
45		224,00 f	156,00 g	229,00 f	247,00 f	479,00 d
50	243,00 f	239,00 f	161,00 g	264,00 f	263,00 f	492,00 d
60	285,00 f	276,00 f	187,00 f	301,00 f	294,00 f	577,00 d
70		316,00 f	219,00 f	331,00 f	362,00 f	593,00 d
80		354,00 f	279,00 f	379,00 d	376,00 d	597,00 d
90		395,00 f	295,00 f	412,00 d	454,00 d	667,00 d
100		422,00 f	335,00 f	457,00 d	474,00 d	748,00 d
120						832,00 d

Cilinderschroeven met binnenzeskant

Staal, klasse 12.9

Jeveka groep: 912Y0020



DIN 912
ISO 12474

Metrisch fijn
12.9

Metrisch fijn	: M 16x1,5	M 20x1,5	M 22x1,5	M 24x1,5	M 24x2	M 42x3
Min.draadlengte	: 44	52	56	60	60	96
Voldraad t/m	: 60	70	75	80	80	130
Kopdiameter	: 24	30	33	36	36	63
Kophoogte	: 16	20	22	24	24	42
Sleutelwijdte	: 14	17	17	19	19	32

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 017.

30	407,00 d					
35	450,00 d					
40	473,00 d	804,00 c				
45	513,00 d	873,00 c	1159,00 c			
50	534,00 d	886,00 c			1398,00 c	
60	580,00 d	992,00 c			1489,00 c	
70	727,00 d	1107,00 c			1558,00 c	
80	701,00 d	1205,00 c		1617,00 c	1733,00 c	
90	1004,00 c	1349,00 c			1890,00 b	
100	1079,00 c	1475,00 c			2022,00 b	
110	1108,00 c	1573,00 c			2179,00 b	
120	1194,00 c	1647,00 c			2322,00 b	
130		1692,00 c			2538,00 b	
140		1802,00 c			2662,00 b	
160						4369,00 a

Laagcilinderschroeven met binnenzeskant

Staal, klasse 08.8

Staal, klasse 08.8, verzinkt

Jeveka groep: 79840080 / 7984008Z



DIN 7984

Metrisch
08.8
08.8-Zn

A

Metrisch	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Min.draadlengte	12	14	16	18	22	26	30
Voldraad t/m	18	20	25	25	30	35	45
Kopdiameter	5,5	7	8,5	10	13	16	18
Kophoogte	2	2,8	3,5	4	5	6	7
Sleutelwijdte	2	2,5	3	4	5	7	8

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, klasse 08.8

Kortinggroep 015.

5	43,00 i						
6	31,70 i	32,20 i	52,30 i				
8	30,30 i	29,00 i	36,70 i	41,80 i			
10	29,00 i	26,40 i	18,50 i	19,80 i	56,40 i		
12	29,70 i	29,70 i	18,50 i	19,80 i	34,80 i		
16	30,50 i	27,20 i	19,20 i	20,00 i	27,30 i	47,90 h	
18				27,80 i			
20	33,00 i	29,00 i	20,00 i	20,80 i	27,80 i	47,90 h	64,90 h
22					65,60 i	124,50 h	
25	48,40 i	37,30 i	22,40 i	23,30 i	29,10 i	49,80 h	64,90 h
30	82,70 i	44,30 i	41,80 i	25,10 i	30,80 i	52,00 h	74,80 h
35		51,40 i	45,40 i	41,80 i	40,60 i	59,50 h	86,80 h
40		62,80 i	49,30 i	44,30 i	44,50 i	67,90 h	90,60 h
45				54,40 i	45,60 i	72,30 h	93,40 h
50			67,20 i	58,30 i	47,00 i	75,70 h	115,00 g
55				68,30 i			
60				72,80 i	87,40 i	146,50 h	250,00 g
70				112,00 i	123,50 h	180,50 h	286,00 g
80				162,00 i	167,50 h	203,00 h	396,00 g
90					267,00 h	229,00 h	330,00 g
100					343,00 h	262,00 g	354,00 g

Staal, klasse 08.8, verzinkt

Kortinggroep 015.

6	32,10 i	32,40 i					
8	30,70 i	30,20 i	35,30 i				
10	30,20 i	25,60 i	19,10 i	19,30 i			
12		29,00 i	19,10 i	20,10 i	33,80 i		
16		26,90 i	19,80 i	20,50 i	28,50 i	51,10 h	
20	31,50 i	30,30 i	21,90 i	22,40 i	28,90 i	51,40 h	69,90 h
25		43,10 i	26,70 i	25,70 i	31,70 i		69,90 h
30	36,40 i		49,80 i	30,20 i	34,20 i	56,00 h	80,00 h
35					42,90 i		
40							99,50 h
70					138,00 i		

Laagcilinderschroeven met binnenzeskant

Staal, klasse 08.8

Staal, klasse 08.8, verzinkt

Jeveka groep: 79840080 / 7984008Z



DIN 7984

Metrisch
08.8
08.8-Zn

Metrisch	:	M 14	M 16	M 20	M 24
Min.draadlengte	:	34	38	46	54
Voldraad t/m	:	50	55	60	80
Kopdiameter	:	21	24	30	36
Kophoogte	:	8	9	11	13
Sleutelwijdte	:	10	12	14	17

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, klasse 08.8

Kortinggroep 015.

25		228,00 f		
30		228,00 f		
35	254,00 f	254,00 f		
40		274,00 f	588,00 d	1548,00 c
45		306,00 f		
50		318,00 f	641,00 d	1573,00 c
60		392,00 f	722,00 d	1634,00 c
70		467,00 f	881,00 d	
80		537,00 f	992,00 d	2104,00 c

Staal, klasse 08.8, verzinkt

Kortinggroep 015.

30		623,00 f
35		635,00 f
45		308,00 f

Laagcilinderschroeven met binnenzeskant en kophoogte van max. 1,5 mm

Staal, klasse 010.9

Jeveka groep: 7984LK00



7984LK

Metrisch
010.9

Metrisch	:	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Kopdiameter	:	4	5	6	8	9	10	13	16
Kophoogte	:	1,1	1,3	1,3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Sleutelwijdte	:	1,3	1,3	1,5	2	3	3	4	5

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 019.

4	153,50 h	140,50 h	58,30 h						
5	134,00 h	126,00 h	58,30 h						
6	134,00 h	126,50 h	60,80 h	64,50 h	85,70 h	142,50 g			
8	134,00 h	128,00 h	61,40 h	66,60 h	71,00 h	75,30 h	186,00 f		
10	135,00 h	130,00 h	63,50 h	69,30 h	72,10 h	79,60 h	192,50 f	235,00 h	
12		131,50 h	70,50 h	73,20 h	73,00 h	79,60 h	289,00 f	213,00 f	
16				75,20 h	73,20 h	80,60 h	134,50 g	178,50 f	
20					73,20 h	86,70 g	138,50 g	182,50 f	
25					77,30 h	93,90 g	147,00 g	190,50 f	
30						94,60 g	169,50 g	199,50 f	
40							242,00 f	245,00 f	

Laagcilinderschroeven met binnenzeskant en sleutelgeleiding

Staal, klasse 08.8
Staal, klasse 08.8, verzinkt



DIN 6912

**Metrisch
08.8
08.8-Zn**

A

Jeveka groep: 69120080 / 6912008Z

Metrisch	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Min.draadlengte	14	16	18	22	26	30	38	46
Voldraad t/m	16	20	25	30	35	40	50	60
Kopdiameter	7	8,5	10	13	16	18	24	30
Kophoogte	2,8	3,5	4	5	6,5	7,5	10	12
Sleutelwijdte	3	4	5	6	8	10	14	17

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, klasse 08.8

Kortinggroep 015.

6	46,60 i	40,20 i						
8	28,10 i	35,10 i						
10	20,60 i	23,50 i	22,60 i					
12	19,50 i	21,60 i	20,60 i	60,80 h				
16	20,20 i	22,60 i	22,30 i	28,20 i	88,80 i			
20	22,10 i	23,00 i	23,00 i	28,70 i	46,70 i	107,00 h		
25	25,00 i	24,60 i	23,80 i	30,50 i	48,00 i	76,40 h		
30	41,90 i	26,50 i	25,00 i	33,80 i	49,90 h	79,50 h		
35	44,90 i	32,10 i	26,90 i	37,40 i	56,90 h	84,40 h	280,00 g	
40	48,60 i	34,20 i	29,90 i	42,10 i	63,70 h	93,90 h	193,50 g	566,00 g
45				46,70 i	70,50 h	103,00 h	201,00 g	638,00 g
50		79,80 h	50,60 h	49,90 i	77,80 h	113,00 h	215,00 g	573,00 g
60			51,90 h	59,00 i	93,90 h	129,50 h	245,00 g	587,00 g
70				119,00 h	127,50 g	175,00 g	283,00 g	627,00 g
80				170,50 g	149,50 g	208,00 g	331,00 g	671,00 g
90						245,00 g	378,00 d	722,00 g
100				204,00 g	237,00 g	275,00 g	420,00 f	777,00 g
110								962,00 f
120				320,00 g	343,00 g	529,00 f	518,00 f	914,00 f

Staal, klasse 08.8, verzinkt

Kortinggroep 015.

6	57,90 i							
12		19,60 i	30,10 i					
16		19,90 i	27,70 i	81,90 h				
20			29,70 i	37,90 i				
25			30,50 i	38,60 i		131,50 h		
30			34,30 i	40,90 i				
35				45,00 i				
35			85,60 i				264,00 g	
50				67,00 i				

In verband met sterkte is onder kop altijd enige lengte zonder schroefdraad.
Schroeven DIN 6912 alleen aandraaien met zeskantschroevendraaiers DIN 6911.

Borgende cilinderschroeven met flens en binnenzeskant (Ripp schroeven)

Staal, klasse 100 (10.9)

Jeveka groep: RIPPBZ00



RIPP

Metrisch
100

Metrisch	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Min. draadlengte	: 22	24	28	32	36
Voldraad t/m	: 20	25	30	35	35
Kopdiameter	: 9	11	14	17	19
Kraagdiameter	: 11	13,5	17	19,5	22,5
Tot. kophoogte	: 5	6	8	10	12
Sleutelwijdte	: 4	5	6	8	10

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 019.	
10	64,10 h	62,60 h			
12	65,30 h	64,60 h	91,90 g		
16	67,40 h	65,30 h	93,30 g	153,00 g	
20	69,30 h	67,60 h	98,00 g	153,50 g	206,00 f
25		74,50 h	104,00 g	157,50 g	219,00 f
30		79,80 h	108,50 g	166,50 g	230,00 f
35				169,00 g	250,00 f
40			119,50 g	181,50 g	254,00 f
45					270,00 f
50					279,00 f

Op de schroeven staat 100 als kenmerk voor de klasse.
De 'Ripp' vormt tijdens het aandraaien in het materiaal een 'golf' die tijdens het losdraaien weerstand geeft.

Laagbolkopschroeven met binnenzeskant

Staal, klasse 010.9

Staal, klasse 010.9, verzinkt A2A

Jeveka groep: ULSX0000 / ULSX000Z



ISO 7380-1
(ULS)

Metrisch
010.9
010.9-Zn

A

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
Kopdiameter	:	5,5	7,5	9,5	10,5	14
Kophoogte	:	1,6	2,2	2,7	3,3	4,4
Sleutelwijdte	:	2	2,5	3	4	5

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, klasse 010.9

Kortinggroep 015.

5	18,70 k					
6	18,70 k	13,60 k	25,60 k			
8	15,10 k	13,60 k	25,30 k	48,30 k		
10	17,40 k	13,60 k	14,80 k	17,70 k	29,60 i	
12	19,30 k	14,80 k	15,10 k	18,00 k	25,00 i	
16	24,40 k	18,00 k	17,40 k	20,50 k	25,60 i	
18	26,20 k					
20			20,50 k	22,30 k	26,40 i	
25			24,50 k	23,10 k	30,70 i	
30			27,50 k	24,20 k	35,10 i	

Staal, klasse 010.9, verzinkt A2A

Kortinggroep 015.

6	18,10 k		20,00 k			
8	18,10 k	19,50 k	21,20 k	24,40 k		
10	18,10 k	22,40 k	20,40 k	25,40 k	47,90 i	
12	25,30 k	24,80 k	23,00 k	25,90 k	44,10 i	
16	27,00 k	30,70 k	25,30 k	26,70 k	38,30 i	
20			27,20 k	28,60 k	39,50 i	
25			33,50 k	30,60 k	40,80 i	
30				32,00 k	44,20 i	

Voor andere lengten en diameters : zie UNBRAKO ISO 7380-1 sterkteklasse 012.9.

Grotere lengten hebben soms geen schroefdraad over de volle lengte.

De minimum draadlengte is dan 2d+12.

Laagbolkopschroeven met kraag en binnenzeskant

Staal, klasse 010.9

Staal, klasse 010.9, verzinkt A2A



**ISO 7380-2
(ULF)**

**Metrisch
010.9
010.9-Zn**

Jeveka groep: ULF00000 / ULF0000Z

A

Metrisch	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6
Kraagdiameter	5	5,65	7,1	9,2	11,4	13,5
Kophoogte	1,4	1,6	1,6	2,2	2,7	3,3
Sleutelwijdte	1,5	1,5	2	2,5	3	4

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, klasse 010.9

Kortinggroep 019.

4	58,40 h	39,50 i				
6	55,00 h	37,00 i	22,90 i	21,50 i		36,10 i
8	55,20 h	37,30 i	24,00 i	22,10 i	26,40 i	32,70 i
10	55,40 h	37,40 i	24,50 i	22,90 i	23,80 i	27,90 i
12	55,90 h	37,50 i	24,90 i	23,50 i	24,00 i	27,30 i
14			33,90 i	34,90 i	26,30 i	31,50 i
16	56,10 h	38,20 i	25,90 i	28,20 i	28,80 i	29,20 i
18			30,00 i	31,80 i	30,90 i	31,50 i
20	57,10 h	41,30 i	29,00 i	28,40 i	29,10 i	29,30 i
22				34,20 i	31,70 i	31,80 i
25			37,30 i	28,90 i	30,60 i	31,00 i
30				30,30 i	30,90 i	32,30 i
35				32,50 k	32,70 i	34,90 i
40				37,60 i	33,60 i	38,60 i
45						40,80 i
50						45,10 i

Staal, klasse 010.9, verzinkt A2A

Kortinggroep 019.

6			22,30 i	21,50 i		40,00 i
8			20,40 i	18,80 i	26,50 i	32,80 i
10			20,60 i	19,30 i	19,50 i	24,30 i
12			20,90 i	20,10 i	19,80 i	25,30 i
16			21,40 i	25,30 i	22,40 i	27,10 i
20			28,90 i	25,80 i	27,60 i	30,10 i
25				33,40 i	27,70 i	31,70 i
30				37,00 i	33,10 i	33,10 i
35						37,90 i
40						41,40 i

Laagbolkopschroeven met kraag en binnenzeskant

Staal, klasse 010.9

Staal, klasse 010.9, verzinkt A2A

Jeveka groep: ULF00000 / ULF0000Z



**ISO 7380-2
(ULF)**

**Metrisch
010.9
010.9-Zn**

A

Metrisch	: M 8	M 10	M 12
Kraagdiameter	: 17	20,8	24,6
Kophoogte	: 4,4	5,5	6,6
Sleutelwijdte	: 5	6	8

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, klasse 010.9

Kortinggroep 019.

10	35,30 i		
12	35,70 i	111,50 h	
14	45,90 i	79,50 h	170,00 g
16	38,50 i	82,60 i	156,00 g
18	37,30 i	107,50 i	158,00 g
20	37,40 i	83,20 i	126,00 g
22	37,60 i	92,10 i	131,50 g
25	37,70 i	75,00 i	114,00 g
30	39,90 i	78,00 i	118,50 g
35	44,50 i	81,70 h	137,00 g
40	48,30 i	82,20 h	141,00 g
45	56,60 i	89,00 h	174,00 g
50	59,00 i	96,80 h	201,00 g
60		117,50 g	

Staal, klasse 010.9, verzinkt A2A

Kortinggroep 019.

10	41,80 i		
12	36,20 i	123,50 g	
16	38,90 h	84,70 g	155,50 g
20	38,40 h	80,90 g	126,50 g
25	38,70 h	77,10 g	122,50 g
30	40,80 h	79,70 g	130,50 g
35	47,00 h	87,30 g	151,00 g
40	51,70 h	87,90 g	164,50 g
50	65,30 h		
60	66,50 h		

Grotere lengten hebben soms geen schroefdraad over de volle lengte.
De minimum draadlengte is dan 2d+12.

Geslepen passchroeven met binnenzeskant, passing f9

Staal, klasse 012.9

Jeveka groep: UPSX0020



**ISO 7379
(UPSX)**

**Metrisch
012.9**

Metrisch	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Schachtdiameter	4f9	5f9	6f9	8f9	10f9	12f9
Schacht max.	3,990	4,990	5,990	7,987	9,987	11,984
Schacht min.	3,960	4,960	5,960	7,951	9,951	11,941
Draadlengte	7	8	9,5	11	13	16
Kopdiameter	7	9	10	13	16	18
Kophoogte	3	4	4,5	5,5	7	9
Sleutelwijdte	2	2,5	3	4	5	6

Schachtlengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 019.

4	302,00 f					
5	271,00 f	282,00 f				
6	282,00 f	292,00 f	141,00 g			
8	292,00 f	302,00 f	141,00 g	146,00 g		
10	305,00 f	316,00 f	64,00 g	73,60 g	170,50 g	
12	316,00 f	326,00 f	69,30 g	74,60 g	170,50 g	242,00 f
16	326,00 f	335,00 f	74,60 g	80,00 g	90,50 g	150,00 f
20	346,00 f	357,00 f	80,00 g	85,20 g	95,80 g	155,50 f
25	357,00 f	367,00 f	85,20 g	90,50 g	107,50 g	160,50 f
30	377,00 f	387,00 f	90,50 g	95,80 g	113,00 g	165,50 f
35			121,00 g	141,00 g	165,50 g	271,00 f
40			95,80 g	101,50 g	117,50 g	170,50 f
45			141,00 g	156,00 g	176,50 g	292,00 f
50			107,50 f	113,00 g	128,50 g	192,50 f
55			156,00 f	181,00 g	195,50 g	322,00 f
60			170,50 f	201,00 f	139,00 g	215,00 f
65			170,50 f	217,00 f	222,00 g	353,00 f
70			217,00 f	242,00 f	188,50 g	230,00 f
75			242,00 f	277,00 f	292,00 g	382,00 f
80			277,00 f	306,00 f	246,00 g	280,00 f
90			336,00 d	367,00 d	396,00 f	382,00 f
100			367,00 d	396,00 d	427,00 d	483,00 f
120					727,00 d	846,00 d

Geslepen passchroeven met binnenzeskant, passing f9

Staal, klasse 012.9

Jeveka groep: UPSX0020



**ISO 7379
(UPSX)**

**Metrisch
012.9**

A

Metrisch	M 12	M 16	M 20
Schachtdiameter	16f9	20f9	24f9
Schacht max.	15,984	19,980	23,980
Schacht min.	15,941	19,928	23,928
Draadlengte	18	22	27
Kopdiameter	24	30	36
Kophoogte	11	14	16
Sleutelwijdte	8	10	12

Schachtlengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 019.
20	486,00 d	1270,00 d	
25	486,00 d	1270,00 d	
30	267,00 f	1270,00 d	
35	427,00 f	1270,00 d	
40	295,00 f	666,00 d	3806,00 c
45	486,00 f	1200,00 d	3806,00 c
50	321,00 f	719,00 d	2260,00 c
55	546,00 f	1210,00 d	3327,00 c
60	397,00 f	800,00 d	2420,00 c
65	605,00 f	1331,00 d	3806,00 c
70	483,00 f	853,00 d	2527,00 c
75	666,00 f	1450,00 d	4231,00 c
80	533,00 f	958,00 d	2633,00 c
90	585,00 f	1066,00 d	2820,00 c
100	609,00 f	1172,00 d	3058,00 c
120	812,00 f	1304,00 d	3589,00 c

De schachtlengte is de lengte van het geslepen gedeelte.

De tolerantie op de schachtlengte is - 0 + 0,25 mm.

Voor kleinere diameters, zie passchroeven met zaaggleuf volgens DIN 923.

ISO 7379 heeft soms andere niet handelsgebruikelijke schachtdiameters:

M 5 met schacht 6,5, M 10 met schacht 13, M 20 met schacht 25

Geslepen passchroeven met binnenzeskant, passing h8

Staal, klasse 012.9

Jeveka groep: UPSXH820



**UPSXH8
(ISO 7379)**

**Metrisch
012.9**

Metrisch	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Schachtdiameter	6h8	8h8	10h8	12h8	16h8	20h8	24h8
Schacht max.	6,000	8,000	10,000	12,000	16,000	20,000	24,000
Schacht min.	5,982	7,978	9,978	11,973	15,973	19,967	23,967
Draadlengte	9,5	11	13	16	18	22	27
Kopdiameter	10	13	16	18	24	30	36
Kophoogte	4,5	5,5	7	9	11	14	16
Sleutelwijdte	3	4	5	6	8	10	12

Schachtlengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 019.

6	118,00 g						
8	131,50 g	151,00 g					
10	60,40 g	163,50 g	178,00 g				
12	65,50 g	60,30 g	186,00 g	247,00 f			
16	75,60 g	77,80 g	95,00 g	124,50 f			
20	85,90 g	87,30 g	106,50 g	136,50 f	401,00 d	1162,00 d	
25	93,70 g	98,00 g	119,50 g	152,00 f	425,00 d	1183,00 d	
30	107,00 g	107,00 g	129,50 g	167,00 f	258,00 f	1070,00 d	
35	163,50 g	179,00 g	214,00 g	311,00 f	433,00 f	1071,00 d	
40	126,00 g	129,00 g	151,00 g	197,00 f	303,00 f	704,00 d	2799,00 c
45	179,00 g	194,00 g	231,00 g	314,00 f	465,00 f	1090,00 d	3061,00 c
50	187,00 f	142,00 g	159,00 g	223,00 f	349,00 f	759,00 d	2386,00 c
55	249,00 f	253,00 g	244,00 g	331,00 f	512,00 f	1177,00 d	2638,00 c
60	277,00 f	223,00 f	167,50 g	247,00 f	393,00 f	846,00 d	2555,00 c
65	300,00 f	295,00 f	255,00 g	379,00 f	605,00 f	1204,00 d	2863,00 c
70	349,00 f	253,00 f	198,50 g	265,00 f	438,00 f	933,00 d	2748,00 c
75	393,00 f	379,00 f	266,00 g	425,00 f	634,00 f	1251,00 d	3017,00 c
80	412,00 f	402,00 f	222,00 g	280,00 f	467,00 f	1020,00 d	2964,00 c
90	501,00 d	527,00 d	326,00 f	285,00 f	484,00 f	1125,00 d	3182,00 c
100	726,00 d	815,00 d	428,00 d	334,00 f	574,00 f	1235,00 d	3398,00 c
120			657,00 d	854,00 d	883,00 f	1377,00 d	3834,00 c
145						1727,00 c	

De schachtlengte is de lengte van het geslepen gedeelte.

De tolerantie op de schachtlengte is - 0 + 0,25 mm.

Voor passchroeven met h8 passing Unbrako kwaliteit, zie Jeveka groep UPS00020

Voor kleinere diameters, zie passchroeven met zaaggleuf volgens DIN 923.

ISO 7379 heeft soms andere niet handelsgebruikelijke schachtdiameters:

M 5 met schacht 6,5, M 10 met schacht 13, M 20 met schacht 25

Verzonken schroeven met binnenzeskant

Staal, klasse 010.9

Staal, klasse 010.9, verzinkt

Jeveka groep: 7991X000 / 7991X00Z



DIN 7991
ISO 10642

Metrisch
010.9
010.9-Zn

A

Metrisch	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Min.draadlengte	: 18	20	22	24	28	32
Voldraad t/m	: 25	25	30	35	45	50
Kopdiameter	: 5,54	7,53	9,43	11,34	15,24	19,22
Kophoogte	: 1,86	2,48	3,1	3,72	4,96	6,2
Sleutelwijdte	: 2	2,5	3	4	5	6

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, klasse 010.9

Kortinggroep 015.

6	12,50 k					
8	12,20 k	12,20 k	11,00 k			
10	10,20 k	10,20 k	10,20 k	11,10 k		
12	11,90 k	10,80 k	8,90 k	10,30 k	21,60 i	49,80 h
14			20,70 i			
16	11,90 k	10,60 k	9,25 k	10,30 k	15,30 i	46,90 i
18					19,70 i	
20	15,90 k	11,80 k	9,95 k	11,10 k	15,70 i	35,50 i
25	17,70 k	12,40 k	10,80 k	12,10 k	18,40 i	35,50 i
30	20,30 i	13,70 k	11,50 k	13,60 k	20,50 i	37,10 i
35		17,60 k		14,20 i	22,80 i	41,90 h
40		20,70 i	18,20 i	17,50 i	26,70 i	45,00 h
45				24,10 i	37,20 i	51,80 h
50			21,70 i	29,20 i	38,00 i	52,10 h
60					50,00 h	76,30 h
70					70,20 h	98,90 h
80						111,00 h
90						143,50 g
100						162,00 g

Staal, klasse 010.9, verzinkt

Kortinggroep 015.

6	19,10 k					
8	18,60 k	17,60 k	17,20 k	22,00 k		
10	15,90 k	14,90 k	15,90 k	15,20 k		
12	18,20 k	15,70 k	14,00 k	14,60 k	29,70 i	
16	18,60 k	16,10 k	14,70 k	15,10 k	23,30 i	66,90 i
20	20,70 k	16,90 k	15,70 k	16,70 k	24,90 i	51,80 i
25		19,60 k	16,80 k	18,40 k	29,00 i	52,90 i
30	23,80 k	21,90 k	18,00 k	20,60 k	32,10 i	56,10 i
35			21,90 k	22,10 i	37,50 i	65,80 h
40		24,80 k	24,10 k	27,40 i	41,60 i	70,80 h
45			26,20 k		56,10 i	82,80 h
50			29,10 k		61,30 i	85,80 h
60					76,10 i	114,50 h
70					93,20 h	136,50 g
80						171,50 g
90						233,00 g
100						289,00 f

Verzonken schroeven met binnenzeskant

Staal, klasse 010.9

Staal, klasse 010.9, verzinkt

Jeveka groep: 7991X000 / 7991X00Z



DIN 7991
ISO 10642

Metrisch
010.9
010.9-Zn

Metrisch	M 12	M 16	M 20
Min.draadlengte	: 36	44	52
Voldraad t/m	: 60	70	90
Kopdiameter	: 23,12	29,01	36,05
Kophoogte	: 7,44	8,8	10,16
Sleutelwijdte	: 8	10	12

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, klasse 010.9

Kortinggroep 015.

20	70,20 h		
25	63,00 h		
30	68,50 h	126,00 g	
35	72,00 h	125,50 g	466,00 f
40	77,10 h	123,50 g	440,00 f
45	86,80 h	130,00 g	443,00 f
50	89,00 h	130,00 g	434,00 f
60	114,00 h	157,50 g	524,00 f
70	143,50 g	226,00 f	571,00 f
80	159,50 g	281,00 f	586,00 f
90	173,00 g	381,00 f	658,00 f
100	185,00 g	417,00 f	759,00 d
120			867,00 d

Staal, klasse 010.9, verzinkt

Kortinggroep 015.

20	90,90 h		
25	93,20 h		
30	101,00 h	187,50 g	
35	110,50 h	192,00 g	660,00 d
40	118,50 g	194,00 g	622,00 d
45	129,50 g	214,00 g	645,00 d
50	138,50 g	229,00 f	677,00 d
60	165,50 g	258,00 f	823,00 d
70	211,00 g	335,00 f	928,00 d
80	234,00 g	437,00 f	958,00 d
90	289,00 f	535,00 d	982,00 d
100	312,00 f	601,00 d	1009,00 d

DIN 7991/ISO 10642 heeft tot en met M 20 een kophoek van 90 graden.

Kopdiameter = minimum kopdiameter

Kophoogte = maximum kophoogte

De kophoogte en kopdiameter zijn volgens ISO 10642 voor M 3 t/m M 16 en M 20

Verzonken schroeven met binnenzeskant

Staal, klasse 08.8, verzinkt

Staal, klasse 010.9, Geomet 500 A

Jeveka groep: 7991008Z / 7991X00G



DIN 7991
ISO 10642

Metrisch
08.8-Zn
010.9-geom.

A

Metrisch	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
Min.draadlengte	: 18	20	22	24	28	32	36	44
Voldraad t/m	: 25	25	30	35	45	50	60	70
Kopdiameter	: 5,54	7,53	9,43	11,34	15,24	19,22	23,12	29,01
Kophoogte	: 1,86	2,48	3,1	3,72	4,96	6,2	7,44	8,8
Sleutelwijdte	: 2	2,5	3	4	5	6	8	10

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, klasse 08.8, verzinkt

Kortinggroep 015.

6	18,10 k	22,00 i						
8	17,50 k	19,20 i	17,80 i	27,20 i				
10	16,90 k	13,70 k	13,90 k	14,30 k				
12	16,90 k	13,90 k	14,20 k	14,30 k	27,20 h			
16	17,00 k	14,20 k	13,70 k	12,30 k	19,90 i	51,10 h		
20	17,30 k	14,20 k	15,50 k	13,00 k	17,80 i	42,50 h		
25	19,80 i	18,10 k	19,40 k	15,60 k	19,00 i	44,00 h	79,80 h	
30	20,10 i	19,30 i	20,10 i	18,10 k	23,70 i	46,30 h	76,30 h	152,50 g
35		28,50 i	25,60 i	20,70 i	26,30 i	54,70 h	73,30 h	162,50 g
40		31,30 i	24,20 i	22,30 i	28,00 i	54,90 h	79,30 h	147,00 g
45			45,80 h	29,30 i	35,00 i	76,30 h	86,70 h	154,00 g
50			45,70 h	33,40 i	40,80 i	76,70 h	87,80 h	157,00 g
55					46,50 h	85,10 g	101,00 g	176,00 g
60			55,70 h	51,10 h	45,90 h	88,50 g	105,50 g	185,50 g
65				67,40 h	62,00 h	124,00 g	168,00 g	245,00 f
70			66,20 h	71,50 h	69,40 h	118,50 g	181,50 g	247,00 f
80				77,80 h	86,30 h	137,00 g	203,00 g	290,00 f
90				85,00 h	107,50 h	192,00 g	225,00 f	330,00 f
100				92,20 h	206,00 g	207,00 g	239,00 f	349,00 f
110				109,50 h	213,00 g	224,00 g	254,00 f	369,00 f
120					224,00 g	245,00 g	266,00 f	402,00 f

Staal, klasse 010.9, Geomet 500 A

Kortinggroep 015.

8			15,10 i	46,50 h				
10			13,50 i	18,30 i				
12			14,90 i	12,30 i	37,30 h			
16			16,90 i	21,80 i	34,90 h	72,90 h		
20			22,50 i	23,60 i	35,90 h	75,60 h	158,50 h	
25			24,20 i	27,10 i	45,50 h	80,80 h	137,00 h	584,00 g
30			18,60 i	22,30 i	37,70 h	57,40 h	150,00 h	313,00 g
40				40,50 h	64,40 h	106,00 h	164,50 h	353,00 g
50					80,20 h	138,50 h	195,00 h	321,00 g
60						165,50 h	267,00 h	440,00 g
70							294,00 g	

DIN 7991/ISO 10642 heeft tot en met M 20 een kophoek van 90 graden.

Kopdiameter = minimum kopdiameter

Kophoogte = maximum kophoogte

De kophoogte en kopdiameter zijn volgens ISO 10642 voor M 3 t/m M 16 en M 20

Verzonken schroeven met voldraad en binnenzeskant (grotere lengten)

Staal, klasse 010.9

Jeveka groep: 7991V000



**DIN 7991-V
ISO 10642V**

**Metrisch
010.9**

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Kopdiameter	:	5,54	7,53	9,43	11,34	15,24	19,22
Kophoogte	:	1,86	2,48	3,1	3,72	4,96	6,2
Sleutelwijdte	:	2	2,5	3	4	5	6

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 017.

30	35,20 i						
35		31,60 i	35,20 h				
40		36,10 h	36,70 h				
50		47,90 h	43,10 h	42,10 h	56,20 h		
60			58,30 h	47,80 h	63,10 h	88,20 g	
70				72,20 h	81,50 g	105,50 g	
80				94,20 g	109,50 g	131,50 g	
100					144,00 f	184,00 f	

Verzonken schroeven met voldraad en binnenzeskant (grotere lengten)

Staal, klasse 010.9

Jeveka groep: 7991V000



**DIN 7991-V
ISO 10642V**

**Metrisch
010.9**

Metrisch	:	M 12	M 16	M 20	M 24
Kopdiameter	:	23,12	29,01	36,05	38,38
Kophoogte	:	7,44	8,8	10,16	14
Sleutelwijdte	:	8	10	12	14

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 017.

70	144,00 g				
80	173,50 f	347,00 d			
90			740,00 c		
100	231,00 f	417,00 d	853,00 c		
120			1187,00 c	1989,00 c	

DIN 7991 heeft tot en met M 20 een kophoek van 90 graden.

Kopdiameter = minimum kopdiameter

Kophoogte = maximum kophoogte

Verzonken schroeven met binnenzeskant

Staal, klasse 010.9

Jeveka groep: 7991Y000



DIN 7991
ISO 10642

Metrisch fijn
010.9

A

Metrisch fijn	: M 6x0,75	M 8x1	M 10x1,25	M 12x1,5	M 16x1,5
Kopdiameter	: 11,34	15,24	19,22	23,12	29,01
Kophoogte	: 3,72	4,96	6,2	7,44	8,8
Kophoek in gr.	: 90	90	90	90	90
Sleutelwijdte	: 4	5	6	8	10

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortingsgroep 017.			
10	198,50 f				
12	205,00 f	233,00 f			
16	218,00 f	269,00 f			
20	229,00 f	298,00 f	269,00 f		
25		326,00 f	298,00 f	334,00 f	
30			355,00 f	359,00 f	1279,00 c
35			382,00 d	385,00 d	
40			397,00 d	409,00 d	1316,00 c
50			465,00 d	462,00 d	1423,00 c
60					1484,00 c

DIN 7991 heeft tot en met M 20 een kophoek van 90 graden.

Kopdiameter = minimum kopdiameter

Kophoogte = maximum kophoogte

Stelschroeven met binnenzeskant en glad kratereind

Staal, hardheid 45-53, kl. 45H, verzinkt geel A2C

Jeveka groep: 916G0018



DIN 916
ISO 4029

Metrisch
St-45H-ZnG

Metrisch	: M 2	M 3	M 4	M 5	M 6
Kraterdiameter	: 1	1,4	2	2,5	3
Sleutelwijdte	: 0,9	1,5	2	2,5	3

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortingsgroep 018.		
3	25,30 h			
6		7,90 i		
8			9,70 i	
10			12,10 i	
16			15,40 i	17,40 i
20			17,20 i	

Stelschroeven met binnenzekant en glad kratereind

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H, verzinkt A2A



DIN 916
ISO 4029

Metrisch
St-45H
St-45H-Zn

Jeveka groep: 916G0010 / 916G001Z

A

Metrisch	:	M 1,4	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5
Kraterdiameter	:	0,7	0,8	1	1,2	1,4	2	2,5
Sleutelwijdte	:	0,7	0,7	0,9	1,3	1,5	2	2,5

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H

Kortinggroep 017.

2			19,50 h					
3	97,50 g	64,40 h	17,00 h	32,70 h	6,55 i			
4	102,00 g	62,50 h	17,30 h	32,60 h	4,82 i	6,55 i	10,00 i	
5	110,00 g	64,60 h	17,80 h	31,50 h	4,86 i	5,30 i	6,55 i	
6		70,90 h	18,30 h	31,90 h	4,97 i	5,40 i	5,70 i	
8		72,10 h	18,80 h	32,20 h	5,05 i	5,05 i	5,05 i	
10			21,10 h	32,50 h	5,40 i	6,50 i	6,35 i	
12			23,30 h	32,90 h	9,75 i	6,35 i	6,75 i	
16					11,70 i	9,40 i	7,25 i	
20					12,90 i	10,80 i	10,80 i	
25					16,50 i	14,90 i	11,20 i	
30					20,90 i	16,60 i	15,50 i	
35						19,00 i	20,70 i	
40						22,50 i	23,40 i	
45							26,50 i	
50							30,00 i	
2,5		67,90 h	33,50 h	33,70 h				

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H, verzinkt A2A

Kortinggroep 018.

3			33,30 h	44,40 h	7,50 i			
4			33,40 h	46,50 h	5,40 i	7,50 i		
5			33,40 h	47,50 h	5,75 i	6,30 i	14,20 i	
6			34,10 h	47,90 h	5,75 i	6,30 i	6,95 i	
8					5,85 i	7,15 i	6,95 i	
10					6,60 i	8,20 i	8,75 i	
12					11,20 i	8,35 i	9,35 i	
16					14,20 i	12,70 i	11,20 i	
20					15,90 i	16,10 i	15,70 i	
25					22,30 i	20,00 i	16,90 i	
30					28,30 i	22,50 i		
50								34,80 h

Stelschroeven met binnenzeskant en glad kratereind

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H, verzinkt A2A

Jeveka groep: 916G0010 / 916G001Z



**DIN 916
ISO 4029**

**Metrisch
St-45H
St-45H-Zn**

A

Metrisch	:	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
Kraterdiameter	:	3	5	6	8	10	14	16
Sleutelwijdte	:	3	4	5	6	8	10	12

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H

Kortinggroep 017.

6	8,85 i							
8	6,90 i	11,30 i						
10	7,60 i	9,10 i	18,10 i					
12	7,75 i	8,90 i	15,10 i	26,70 h				
16	8,80 i	9,70 i	15,20 i	29,70 h	81,90 g			
20	9,35 i	12,00 i	17,00 i	31,60 h	63,20 g	180,00 g		
25	14,20 i	13,50 i	19,20 i	35,10 h	65,00 g	169,50 g	368,00 d	
30	16,70 i	20,80 i	20,50 i	39,20 h	70,20 g	180,50 g	369,00 d	
35	18,40 i	22,20 i	28,40 i	44,40 g	78,80 g	183,00 f	405,00 d	
40	21,80 i	26,40 i	32,40 i	48,70 g	88,90 g	196,50 f	410,00 d	
45	25,50 i	34,40 i	46,90 h	55,00 g	107,50 f	227,00 f	412,00 d	
50	27,30 i	33,80 i	44,30 h	55,60 g	104,00 f	233,00 f	494,00 d	
60	33,70 i	47,10 h	61,80 h	68,40 g	125,00 f	244,00 f	562,00 d	
70		59,70 h	76,80 g	88,30 g	142,00 f	265,00 f	562,00 d	
80		97,90 g	124,00 g	116,00 f	168,00 f	294,00 f	615,00 d	
90			150,50 g	162,00 f	233,00 f	342,00 f	664,00 d	
100			191,00 f	202,00 f	262,00 f	384,00 d	744,00 d	

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H, verzinkt A2A

Kortinggroep 018.

6	10,40 i						
8	8,20 i	14,20 i	27,70 a				
10	9,55 i	12,10 i	21,80 i				
12	10,40 i	11,80 i	17,30 i				
16	12,60 i	13,80 i	21,30 i	27,60 h			
20	13,50 i	14,90 i	25,40 i	38,70 h			
25	20,80 i	17,70 i	31,20 h	50,20 h			
30	25,20 i	27,00 i	36,30 h	55,90 h			
35	32,20 i	31,60 i					
40	40,40 h	34,80 i	57,40 h	69,50 h			
45			68,50 h				
50		48,00 h	64,50 h	79,50 h			
60	62,40 h	58,10 h	90,30 h	110,00 g			
70				139,00 g			

Stelschroeven met binnenzekant en afschuining

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H, verzinkt A2A



DIN 913
ISO 4026

Metrisch
St-45H
St-45H-Zn

Jeveka groep: 91300010 / 9130001Z

A

Metrisch	:	M 1,4	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6
Puntdiameter	:	0,7	0,8	1	1,5	2	2,5	3,5	4
Sleutelwijdte	:	0,7	0,7	0,9	1,3	1,5	2	2,5	3

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H

Kortinggroep 017.

2				21,20 h					
3	95,10 g	57,60 h	18,50 h	33,60 h	6,10 i				
4	99,40 g	57,90 h	17,90 h	35,10 h	4,50 i	5,95 i	9,75 i		
5	108,00 g		18,50 h	36,30 h	4,50 i	4,53 i	9,25 i		
6		66,40 h	19,00 h	36,80 h	4,53 i	4,64 i	6,35 i	9,20 i	
8			19,50 h	37,40 h	4,53 i	4,35 i	5,45 i	6,90 i	
10				38,70 h	4,97 i	5,75 i	5,95 i	7,35 i	
12					9,20 i	5,90 i	6,55 i	7,45 i	
16					11,00 i	8,90 i	7,75 i	8,80 i	
20					13,50 i	10,90 i	11,50 i	10,60 i	
25					16,60 i	14,20 i	14,20 i	14,00 i	
30						16,00 i	16,80 i	18,20 i	
35						18,00 i	21,10 i	19,90 i	
40						26,40 i	23,90 i	20,20 i	
45							26,40 i	22,10 i	
50							28,20 i	36,10 i	
60								45,20 i	
2,5		62,50 h	32,90 h	34,20 h					

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H, verzinkt A2A

Kortinggroep 018.

3			33,30 h	46,50 h	13,00 i				
4			33,40 h	48,60 h	9,65 i	10,40 i			
5				49,90 h	9,70 i	8,20 i	14,00 i		
6			34,10 h	50,80 h	9,70 i	9,35 i	9,70 i	13,80 i	
8			35,00 h	51,80 h	10,60 i	9,65 i	10,60 i	11,00 i	
10				53,50 h	11,80 i	9,70 i	10,90 i	11,40 i	
12					16,00 i	10,10 i	11,50 i	11,80 i	
16					23,70 i	14,80 i	11,90 i	13,70 i	
20						16,20 i	17,10 i	14,90 i	
25						20,90 i	20,90 i	21,20 i	
30							22,30 i	27,10 i	
35							26,40 i	28,30 i	
40							30,70 i	30,20 i	
50							36,70 h	43,10 i	

Stelschroeven met binnenzeskant en afschuining

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H, verzinkt A2A

Jeveka groep: 91300010 / 9130001Z



**DIN 913
ISO 4026**

**Metrisch
St-45H
St-45H-Zn**

A

Metrisch	:	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 24
Punt diameter	:	5,5	7	8,5	10	12	13	15	18
Sleutelwijdte	:	4	5	6	6	8	10	10	12

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H

Kortinggroep 017.

8	11,10 i								
10	8,40 i	19,50 i							
12	9,00 i	13,70 i	34,20 h						
14				84,30 g					
16	9,70 i	15,10 i	30,30 h	69,90 g	59,50 g				
20	13,20 i	17,80 i	33,30 h	73,80 g	65,10 g	208,00 g	173,50 g		
25	15,30 i	20,20 i	37,20 h	83,90 g	69,90 g	223,00 g	168,00 g	362,00 f	
30	22,00 i	21,50 i	41,30 h	88,50 g	75,30 g	254,00 g	179,50 g	347,00 f	
35	28,30 i	33,40 i	49,30 h	107,50 g	80,40 g	258,00 f	187,00 f	363,00 f	
40	28,60 i	33,60 i	49,30 g	104,00 g	85,50 g	263,00 f	196,50 f	370,00 f	
45	43,70 i	53,30 h	66,30 g		109,00 g		219,00 f	392,00 f	
50	34,80 i	46,00 h	56,10 g	119,50 g	103,00 g	327,00 f	234,00 f	471,00 f	
55								479,00 f	
60	39,90 h	81,20 h	90,60 g	168,50 g	117,00 g	398,00 f	258,00 f	487,00 d	
70	44,40 h	101,00 h	104,00 g		137,50 g		262,00 f	534,00 d	
80	92,30 h	122,00 h	123,50 g		158,00 g		289,00 f	587,00 d	
90		150,50 h	154,50 g		222,00 g		326,00 f	632,00 d	
100		186,00 h	194,50 g		249,00 g		366,00 f	709,00 d	

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H, verzinkt A2A

Kortinggroep 018.

8	15,70 i			
10	13,70 i	31,10 i		
12	14,60 i	22,10 i	46,40 h	
16	16,50 i	23,90 i	35,10 h	
20	18,70 i	28,40 i	41,30 h	
25	23,00 i	31,10 i	45,30 h	
30	32,80 i	32,60 i	56,00 h	
35	34,60 i	48,20 h	66,40 h	
40	36,40 i	53,80 h	67,00 h	
50	72,80 g	73,50 h	73,70 g	
60	83,40 g	118,00 g		

Stelschroeven met binnenzekant en kegelpunt

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H, verzinkt A2A



DIN 914
ISO 4027

Metrisch
St-45H
St-45H-Zn

Jeveka groep: 91400010 / 9140001Z

A

Metrisch	:	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6
Puntdiameter	:	-	-	-	-	-	-	1,5
Lengte	:	2,5	2,5	3	3	4	5	6
Sleutelwijdte	:	0,7	0,9	1,3	1,5	2	2,5	3

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H

Kortinggroep 019.

3	73,10 h	38,60 h	49,30 h	13,30 i				
4		41,30 h	51,30 h	9,95 i	9,20 i			
5		44,90 h	53,10 h	10,10 i	9,10 i	12,70 i		
6		46,40 h	53,80 h	10,10 i	9,15 i	9,60 i	10,40 i	
8		48,50 h	54,70 h	10,50 i	9,45 i	9,80 i	10,50 i	
10			56,80 h	11,30 i	9,75 i	10,30 i	11,10 i	
12			59,10 h	12,50 i	9,95 i	11,10 i	11,60 i	
16				14,60 i	12,00 i	11,50 i	13,20 i	
20				16,30 i	12,80 i	13,20 i	15,50 i	
25					17,90 i	16,40 i	16,90 i	
30					20,00 i	23,50 i	20,20 i	
35						26,00 i	23,70 i	
40						29,80 i	36,90 i	
45							42,90 i	
50							48,10 i	
60							58,60 i	

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H, verzinkt A2A

Kortinggroep 019.

3				26,40 i				
4				25,70 i	23,30 i			
5				26,80 i	22,70 i	24,70 i		
6				27,30 i	18,00 i	23,70 i	25,30 i	
8				27,70 i	23,00 i	24,10 i	24,80 i	
10				28,20 i	23,70 i	24,60 i	24,80 i	
12					23,90 i	25,10 i	37,30 i	
16					24,50 i	26,00 i	26,30 i	
20					24,90 i		28,50 i	
25					25,20 i			

Stelschroeven met binnenzeskant en kegelpunt

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H, verzinkt A2A

Jeveka groep: 91400010 / 9140001Z



**DIN 914
ISO 4027**

**Metrisch
St-45H
St-45H-Zn**

A

Metrisch	:	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
Punt diameter	:	2	2,5	3	4	5	6
Lengte	:	8	10	12	16	18	25
Sleutelwijdte	:	4	5	6	8	10	12

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H

Kortinggroep 019.

8	11,60 i						
10	13,60 i	21,50 i					
12	14,30 i	22,20 i	48,30 h				
16	15,80 i	24,50 i	35,80 h	104,50 g			
20	18,40 i	27,20 i	38,90 h	88,70 g	214,00 g		
25	23,50 i	27,30 i	43,20 h	101,50 g	223,00 g	435,00 f	
30	26,10 i	31,10 i	48,10 h	103,00 g	223,00 g	414,00 f	
35	30,20 i	45,60 i	59,90 h	115,00 g	234,00 f	503,00 f	
40	32,60 i	43,50 i	59,90 g	122,50 g	242,00 f	528,00 f	
45	52,30 i	73,20 h	78,40 g		257,00 f	558,00 f	
50	61,60 i	58,00 h	66,50 g	189,00 g	273,00 f	634,00 f	
55			107,50 g				
60	72,10 h	105,00 h	117,00 g	161,00 f	309,00 f	697,00 d	
70		129,50 h			339,00 f		
80				212,00 f	372,00 f	839,00 d	

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H, verzinkt A2A

Kortinggroep 019.

8	13,70 i	
20		49,50 h

Bij 'totale lengte' tot en met 'lengte' is de hoek van de kegelpunt 120 graden, bij grotere lengten is de hoek van de kegelpunt 90 graden.

Stelschroeven met binnenzekant en tap

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H, verzinkt A2A



**DIN 915
ISO 4028**

**Metrisch
St-45H
St-45H-Zn**

Jeveka groep: 91500010 / 9150001Z

A

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Taplengte	:	0,75	1	1,25	1,5	2	2,5
Afmeting	:	1,5	2	2,5	3	4	5
Lengte	:	5	6	6	8	10	12
Tapdiameter	:	2	2,5	3,5	4	5,5	7
Sleutelwijdte	:	1,5	2	2,5	3	4	5

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H

Kortinggroep 019.

3	15,90 i						
4	12,50 i	12,50 i					
5	10,90 i	10,90 i	12,90 i				
6	10,20 i	8,80 i	9,55 i	10,80 i			
8	10,60 i	8,85 i	10,50 i	11,50 i	16,10 i		
10	11,20 i	9,40 i	10,90 i	12,10 i	14,00 i		
12	12,70 i	10,10 i	11,00 i	12,40 i	14,80 i	22,60 i	
16	14,90 i	12,30 i	11,10 i	13,80 i	16,10 i	25,20 i	
20	16,30 i	13,40 i	12,90 i	15,60 i	19,40 i	27,70 i	
25		19,20 i	16,10 i	17,10 i	22,80 i	28,60 i	
30		22,40 i	21,60 i	20,40 i	25,30 i	31,80 i	
35				30,20 i	32,60 i	40,50 i	
40				30,50 i	31,50 i	40,40 i	
45				44,20 h	46,10 h	64,30 h	
50				33,70 h	51,30 h	56,00 h	
60				59,80 h	73,60 h	83,50 h	
70					84,70 h	102,50 g	
80					125,50 g	129,50 g	
100					230,00 g		

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H, verzinkt A2A

Kortinggroep 019.

4	20,00 i						
6		16,30 i					
16		25,30 i	27,00 i				
60							182,50 i

Stelschroeven met binnenzeskant en tap

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H, verzinkt A2A

Jeveka groep: 91500010 / 9150001Z



**DIN 915
ISO 4028**

**Metrisch
St-45H
St-45H-Zn**

A

Metrisch	: M 12	M 16	M 20	M 24
Taplengte	: 3	4	5	6
Afmeting	: 6	8	10	12
Lengte	: 16	20	25	30
Tapdiameter	: 8,5	12	15	18
Sleutelwijdte	: 6	8	10	12

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H

Kortinggroep 019.

12	34,60 h			
16	36,50 h	81,50 g		
20	36,70 h	81,90 g		
25	41,50 h	88,40 g	222,00 f	435,00 f
30	48,10 h	94,80 g	236,00 f	414,00 f
35	61,00 g	104,50 g	223,00 f	503,00 d
40	61,00 g	114,50 g	237,00 f	528,00 d
45	77,70 g	133,50 g	260,00 f	558,00 d
50	67,80 g	134,50 g	282,00 f	634,00 d
60	119,00 g	152,00 f	309,00 f	741,00 d
70	139,00 g	189,00 f		
80	165,50 g	221,00 f	407,00 f	839,00 d
90				907,00 d
100		345,00 f	519,00 f	1007,00 d

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H, verzinkt A2A

Kortinggroep 019.

Taplengte = taplengte tot en met 'lengte' (totale lengte).

Afmeting = taplengte vanaf 'lengte' (totale lengte).

Stelschroeven met binnenzeskant en afschuining

Staal klasse 45H-elekt. verzinkt met Tuflok-vlek

Jeveka groep: 913TF01Z



DIN 913
ISO 4026

Metrisch
45H-Zn Tuflo.

Metrisch	:	M 3	M 4
Puntdiameter	:	2	2,5
Sleutelwijdte	:	1,5	2

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 018.
6	39,80 h	48,30 h	
8	42,40 h	49,70 h	
10	97,70 g	54,80 h	
12	112,00 g		
16		61,90 h	

Tuflok : een op de schroefdraad aangebrachte kunststof vlek over een boog van 90° - 180° en over 4-6 draadgangen vanaf de eerste 2-3 draadgangen. Voorkomt lostrillen en verliezen van schroeven. De borgende werking blijft bij herhaald gebruik. Temperatuurbestendig van -50° C tot +120° C. Kleur van het Tuflok borgelement : blauw.

Stelschroeven met binnenzeskant en glad kratereind

Staal, klasse 45H, Drilloc

Jeveka groep: 916GEL10



DIN 916
ISO 4029

Metrisch
45H-Drilloc

Metrisch	:	M 5	M 6	M 8
Kraterdiameter	:	2,5	3	5
Sleutelwijdte	:	2,5	3	4

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 017.
5	40,60 h			
6	36,20 h	43,00 h		
8	36,30 h	42,70 h	44,70 h	
10	36,40 h	42,80 h	44,10 h	
12	37,80 h	42,80 h	46,10 h	
16		44,30 h	47,20 h	
20		44,50 h		
25	44,40 h			

Drilloc-plastic : een op de schroefdraad aangebrachte kunststof vlek over een boog van 90° - 120° en over 4-6 draadgangen vanaf de eerste 2-3 draadgangen. Voorkomt lostrillen en verliezen van schroeven. De borgende werking blijft bij herhaald gebruik. Temperatuurbestendig van -45° C tot +120° C. Kleur van het Drilloc borgelement : rood.

Stelschroeven met binnenzeskant en gekarteld kraterind

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H

Jeveka groep: 916UK010



DIN 916
ISO 4029

St-45H

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Kraterdiameter	:	1,4	2	2,5	3	5	6
Sleutelwijdte	:	1,5	2	2,5	3	4	5

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 017.			
3	9,10 i					
4	8,35 i	8,55 i				
5	9,85 i	7,05 i	9,10 i			
6	12,00 i	9,50 i	8,55 i	8,25 i		
8	12,40 i	9,80 i	9,60 i	10,50 i	13,10 i	
10	15,70 i	10,30 i	10,30 i	9,90 i	13,40 i	11,00 i
12	19,80 i	12,70 i	12,80 i	12,70 i	13,80 i	13,30 i
15		18,60 i	19,10 i	17,20 i	15,10 i	20,20 i
16	28,60 i	17,20 i	17,60 i	15,10 i	14,00 i	19,00 i
20		22,10 i	22,30 i	17,40 i	18,20 i	24,60 i
25			28,30 i	22,30 i	23,10 i	31,60 i
30			34,20 i	27,00 i	28,00 i	38,50 i
35				33,40 i	34,20 i	45,50 i
40				36,70 i	37,90 i	52,60 i
45				42,20 i		58,30 i
50				46,60 i	47,90 i	66,50 i

Stelschroeven met binnenzeskant en gekarteld kraterind

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H

Jeveka groep: 916UK010



DIN 916
ISO 4029

St-45H

Metrisch	:	M 12	M 16
Kraterdiameter	:	8	10
Sleutelwijdte	:	6	8

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 017.
12	18,50 i		
16	26,70 i	159,50 i	
20	35,00 i	80,20 i	
25	45,40 i	122,50 i	
30	55,80 i	140,50 i	
35	66,10 i	171,00 i	
40	76,40 i	191,00 i	
45	81,70 i		
50	97,20 i	269,00 i	
55		312,00 f	
60	118,00 i	369,00 i	

DIN 916 met een gekarteld kraterind geeft een betere borging dan de uitvoering met een glad kraterind.

Stelschroeven met binnenzeskant en afschuining

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H

Jeveka groep: 913Y0010



**DIN 913
ISO 4026**

**Metrisch fijn
St-45H**

Metrisch fijn	: M 6x0,75	M 8x1	M 10x1	M 10x1,25	M 12x1,5	M 12x1,25	M 16x1,5
Puntdiameter	: 4	5,5	7	7	8,5	8,5	12
Sleutelwijdte	: 3	4	5	5	6	6	8

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 017.					
6	44,30 h 50,40 h						
8	48,20 h 53,30 h						
10	63,40 h	75,80 g	121,00 g				
12		51,50 h					
16	93,20 g	58,40 h	98,40 g	125,00 g	158,50 f	153,50 f	209,00 f
20		75,80 g	105,00 g	132,00 g	162,50 f		243,00 f
25			121,00 g	143,50 f	182,00 f		263,00 f
30							309,00 d

Stelschroeven met binnenzeskant en glad kratereind

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H

Jeveka groep: 916GY010



**DIN 916
ISO 4029**

**Metrisch fijn
St-45H**

Metrisch fijn	: M 6x0,75	M 8x1	M 10x1	M 10x1,25	M 12x1,5	M 12x1,25
Kraterdiameter	: 3	5	6	6	8	8
Sleutelwijdte	: 3	4	5	5	6	6

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 017.				
6	44,30 h					
8	48,20 h	53,30 h				
10	63,40 h	46,70 h	75,80 g	121,00 g		
12	89,10 g		82,20 g	123,00 g	133,00 f	132,50 f
16		58,40 h	98,40 g		158,50 f	153,50 f
20		75,80 g	105,00 g	132,00 f		209,00 f

Deel B: Zeskantbouten en zeskantkraagbouten, DURLOK. Staal.

DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.
							
I-4017-8.8	75	D-933-8.8-Zn DIN slw	86	I-4014-8.8-flZnnc	92	I-4014-10.9-flZnnc	97
							
D-933-8.8 DIN slw	78	I-4014-8.8-Zn	87	I-4017-8.8-tZn	93	I-4017-12.9	98
							
I-4014-8.8	79	D-931-8.8-Zn DIN slw	90	I-4014-8.8-tZn	93	I-4014-12.9	98
							
D-931-8.8 DIN slw	82	I-4017-8.8-ZnDISP	91	I-4017-10.9	94	I-4017-8.8-Zn Tuflok	99
							
I-4017-8.8-Zn	83	I-4014-8.8-ZnDISP	91	I-4014-10.9	95	D-561-8.8	99
							
I-4017-8.8-Zn KVP	85	I-4017-8.8-flZnnc	92	I-4017-10.9-flZnnc	97	I-4017-Sz-8.8-Zn	100

B

Deel B: Zeskantbouten en zeskantkraagbouten, DURLOK. Staal.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

B



100

I-8676-8.8 Mfijn
I-8676-8.8-Zn Mfijn



106

D-6921-8.8
D-6921-10.9



102

I-8765-8.8 Mfijn
I-8765-8.8-Zn Mfijn



107

D-6921-8.8-Zn



104

I-8676-10.9 Mfijn



107

KRAAGB-4.8-Zn



104

I-8765-10.9 Mfijn



108

RIPPBOUT-10.9
RIPPBOUT-10.9-Geom



105

D-609-8.8



109

UNBRAKO
DURLOKBOUT-12.9
DURLOKBOUT-12.9-Geom



105

D-610-8.8
D-610-10.9

Zeskanttapbouten

Staal, klasse 8.8

Jeveka groep: 93300080



ISO 4017
(DIN 933)

Metrisch
8.8

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8	M 10
Kophoogte	:	2	2,8	3,5	4	4,8	5,3	6,4
Sleutelwijdte	:	5,5	7	8	10	11	13	16
Sleutelw. volgens	:							ISO

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 012.					
6		11,30 k	29,80 k	30,90 i			
8	9,35 k	5,10 k	6,15 k	7,30 k			
10	11,00 k	4,85 k	6,15 k	7,30 k		12,90 i	
12	12,10 k	4,89 k	6,00 k	6,25 k		12,30 i	
14		11,90 k	8,35 k	8,35 k		13,80 i	47,30 i
16	13,80 k	5,05 k	5,65 k	5,80 k	12,50 k	11,30 i	22,40 i
18		12,30 k	6,85 k	9,25 k		16,10 i	31,70 i
20	14,60 k	5,30 k	5,65 k	6,60 k	12,30 k	11,30 i	19,70 i
22				7,30 k		11,70 i	
25	19,70 k	5,70 k	5,80 k	7,30 k	13,80 k	12,50 i	21,80 i
30		6,25 k	6,30 k	8,25 k	15,20 i	13,90 i	23,30 i
35			7,65 i	8,80 i	16,60 i	15,20 i	24,60 h
40		7,25 k	8,45 i	9,85 i	18,20 i	16,60 i	26,60 h
45			12,00 i	10,80 i		18,20 i	28,80 h
50		18,40 k	13,10 i	11,90 i		19,20 i	30,70 h
55			21,70 i	23,30 i		22,80 i	31,90 h
60		56,90 i	20,20 i	18,20 i		23,00 i	33,00 h
65				35,50 i		29,40 i	48,10 h
70			74,90 i	22,80 i		26,90 i	44,30 h
75				45,00 i		48,80 i	59,30 h
80			134,50 h	29,90 i		34,50 i	51,00 h
90				75,10 h		39,50 h	63,80 h
100				82,70 h		46,90 h	75,80 h
110				129,50 h		69,60 h	159,50 g
120				137,50 h		74,90 h	190,50 g
130						196,00 g	233,00 f
140						206,00 g	238,00 f
150							251,00 f
160							415,00 f

B

Zeskanttapbouten

Staal, klasse 8.8

Jeveka groep: 93300080



**ISO 4017
(DIN 933)**

**Metrisch
8.8**

Metrisch	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24
Kophoogte	7,5	8,8	10	11,5	12,5	14	15
Sleutelwijdte	18	21	24	27	30	34	36
Sleutelw. volgens	ISO	ISO				ISO	

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 012.

16	36,30 h						
20	29,80 h	68,60 h	68,60 g				
25	30,40 h	70,70 h	70,70 g		172,00 f		
30	33,00 h	69,30 h	69,30 g	239,00 f	133,50 f		
35	36,30 h	73,50 h	73,50 g	141,50 g	128,50 f		
40	36,70 h	74,80 h	74,80 g	143,00 g	129,50 f		224,00 f
45	40,40 h	79,20 g	76,00 g	149,00 g	136,50 f		231,00 f
50	44,10 h	83,40 g	79,80 g	157,00 g	143,50 f	260,00 f	237,00 f
55	47,10 h	97,00 g	87,90 g	212,00 g	149,50 f	274,00 f	251,00 f
60	50,70 h	95,20 g	91,00 g	176,00 g	159,00 f	288,00 f	264,00 f
65	83,90 g		116,50 g		177,00 f		303,00 f
70	63,00 g	106,50 g	106,50 g	195,00 f	177,00 f	336,00 f	303,00 f
75	87,00 g		153,00 g				598,00 f
80	72,80 g	123,50 g	123,50 g	227,00 f	210,00 f	363,00 f	329,00 f
90	83,90 g	152,50 g	152,50 g		254,00 f	708,00 f	415,00 f
100	99,00 g	169,00 g	153,00 g	396,00 f	254,00 f		443,00 f
110	214,00 g		324,00 f		517,00 d		789,00 d
120	262,00 f		355,00 f	599,00 f	566,00 d		873,00 d
130	276,00 f		429,00 d		614,00 d		940,00 d
140	291,00 f		461,00 d	776,00 d	665,00 d	1210,00 d	1005,00 d
150	305,00 f		497,00 d		708,00 d		1076,00 d
160			566,00 d	950,00 d	771,00 d	1412,00 d	1116,00 d
180			631,00 d		839,00 d		1223,00 d
200			836,00 d		1030,00 d		1230,00 d

Zeskanttapbouten

Staal, klasse 8.8

Jeveka groep: 93300080



**ISO 4017
(DIN 933)**

**Metrisch
8.8**

Metrisch	M 27	M 30	M 33	M 36	M 39	M 42	M 48
Kophoogte	17	18,7	21	22,5	25	26	30
Sleutelwijdte	41	46	50	55	60	65	75
Sleutelw. volgens :							

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 012.				
50	501,00 f	853,00 d					
60	522,00 f	683,00 d	1938,00 c	2297,00 c			
65		991,00 d					
70	570,00 f	739,00 d	1825,00 c	2550,00 c			
80	614,00 f	791,00 d	1908,00 c	2065,00 c	3417,00 b	3472,00 b	
90	670,00 d	854,00 d		2139,00 c		3590,00 b	
100	739,00 d	953,00 d	2156,00 c	2208,00 c	3643,00 b	3709,00 b	5331,00 b
110	1165,00 d	1314,00 d		2325,00 c		3871,00 b	
120	1239,00 d	1434,00 d	2666,00 c	2433,00 c	4418,00 b	4024,00 b	5623,00 b
130		1529,00 c		2550,00 c		4184,00 b	
140	1459,00 d	1626,00 c	3036,00 c	2658,00 c	4974,00 b	4382,00 b	6646,00 b
160	1669,00 d	2036,00 c	3590,00 c	2883,00 c	5388,00 b	4898,00 b	7673,00 b
180		2236,00 c		4284,00 b		5402,00 b	
200		2701,00 c		5016,00 b		5922,00 b	

ISO 4017 vervangt DIN 933: sleutelwijdten voor M 10, M 12, M 14 en M 22 waren volgens DIN 933 respectievelijk 17, 19, 22 en 32.
Indien nog sleutelwijdten volgens DIN voorgeschreven: zie artikelgroep 933DIN80.
Zie webshop artikelgroep 93300060 voor kleiner dan M 3.

B

Zeskanttapbouten (sleutelwijdte volgens DIN 933)

Staal, klasse 8.8

Jeveka groep: 933DIN80

**DIN 933****Metrisch
8.8**

Metrisch	:	M 10	M 12	M 14	M 22
Kophoogte	:	6,4	7,5	8,8	14
Sleutelwijdte	:	17	19	22	32

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.				Kortinggroep 012.
12	29,80 i				
16	22,40 i	36,30 i			
18	31,70 i	55,60 i			
20	19,70 i	29,80 i	68,60 h		
22	25,60 i				
25	21,80 i	30,40 i			
30	23,30 i	33,00 i	69,30 h		
35	24,60 i	34,70 i	73,50 h		
40	26,60 i	35,10 h	74,80 h	244,00 f	
45	28,80 i		79,20 g		
50			83,40 g	260,00 f	
55	31,90 h		97,00 g		
60			95,20 g	288,00 f	
65	48,10 h	83,90 g			
70			106,50 g		
75	59,30 h				
80			123,50 g		
90	63,80 g	83,90 g			
100			169,00 g	1003,00 d	
110	159,50 g	214,00 g			
120	169,50 g		345,00 f		
140	238,00 f	291,00 f			
150		305,00 f			

Zeskantbouten

Staal, klasse 8.8

Jeveka groep: 93100080



ISO 4014
(DIN 931)

Metrisch
8.8

Metrisch	:	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8	M 10	M 12
L<130 Min.drl.:		14	16	18	20	22	26	30
L=130-200 Min.drl.:		-	22	24	26	28	32	36
L>200 Min.drl.:		-	-	-	-	41	45	49
Kophoogte	:	2,8	3,5	4	4,8	5,3	6,4	7,5
Sleutelwijdte	:	7	8	10	11	13	16	18
Sleutelw. volgens:						ISO	ISO	

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 012.						
25	6,90 k							
30	7,25 k	9,30 k	9,10 k	19,80 i				
35	9,10 k	10,10 i	9,95 i	20,00 i	16,50 i			
40	10,10 k	11,70 i	10,50 i	21,30 i	17,60 i	28,00 h		
45	11,90 k	13,30 i	11,80 i	24,50 i	18,70 i	30,60 h	43,20 h	
50	14,70 k	15,50 i	12,50 i	24,20 i	19,80 i	32,50 h	42,50 h	
55		22,10 i	13,90 i	37,10 i	21,30 i	34,10 h	48,50 h	
60	30,90 i	19,60 i	16,50 i	29,30 i	24,60 i	36,00 h	49,30 h	
65			19,60 i		25,80 i	41,80 h	63,70 h	
70	65,10 h	24,50 i	18,00 i		25,80 i	41,80 h	56,30 g	
75			25,40 i		33,40 i	50,70 h	61,00 g	
80	129,00 h	31,30 i	21,30 i		31,90 i	47,40 h	66,50 g	
85			50,50 h		43,70 h		114,50 g	
90		66,10 h	31,80 h		37,90 h	54,00 h	72,10 g	
95			83,20 h		50,80 h			
100		111,50 g	40,40 h		46,00 h	60,40 h	89,60 g	
110		155,00 g	41,80 h		49,80 h	77,80 g	107,00 g	
120		234,00 g	47,90 h		59,80 h	84,10 g	116,00 g	
130			83,50 h		64,80 h	103,50 g	141,00 g	
140			106,00 h		77,40 h	117,50 g	158,50 g	
150			118,00 h		81,10 h	130,50 g	174,50 f	
160			167,00 g		98,10 h	157,50 g	193,50 f	
170					146,00 g	271,00 f	344,00 f	
180					133,50 g	172,50 f	249,00 d	
190					165,50 g	445,00 f	341,00 d	
200					148,50 g	305,00 f	313,00 d	
220					241,00 f	496,00 f	368,00 d	
240					279,00 f	784,00 f	550,00 d	
260					356,00 d	1096,00 d		
280						1173,00 d		
300						1280,00 d		

B

Zeskantbouten

Staal, klasse 8.8

Jeveka groep: 93100080



**ISO 4014
(DIN 931)**

**Metrisch
8.8**

Metrisch	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27
L=<130 Min.drl.:	34	38	42	46	50	54	60
L=130-200 Min.drl.:	40	44	48	52	56	60	66
L=>200 Min.drl.:	53	57	61	65	69	73	79
Kophoogte	: 8,8	10	11,5	12,5	14	15	17
Sleutelwijdte	: 21	24	27	30	34	36	41
Sleutelw. volgens	: ISO						

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 012.				
50	89,10 g						
55	103,50 g	93,80 f					
60	97,90 g	94,60 f	185,00 f				
65	121,00 g	103,00 f	201,00 f	182,50 f			
70	114,50 g	110,50 f	201,00 f	182,50 f	407,00 d		
75	134,00 g	118,50 f	265,00 f	198,50 f		362,00 f	
80	121,50 g	121,50 f	221,00 f	201,00 f	407,00 d	334,00 f	644,00 d
85		193,00 f		361,00 f			
90	134,00 g	134,00 f	262,00 f	221,00 f	434,00 d	356,00 f	688,00 d
100	148,50 g	148,50 f	268,00 f	244,00 f	470,00 d	386,00 f	716,00 d
110	178,00 f	178,00 f	322,00 f	263,00 f	516,00 d	464,00 f	772,00 d
120	181,00 f	181,00 f	356,00 f	290,00 f	578,00 d	474,00 f	832,00 d
130	242,00 f	218,00 f	393,00 f	351,00 d	624,00 d	624,00 d	972,00 d
140	263,00 f	217,00 f	426,00 f	382,00 d	673,00 d	675,00 d	915,00 d
150	281,00 f	251,00 f	449,00 f	408,00 d	716,00 d	714,00 d	1057,00 d
160	349,00 f	261,00 f	507,00 f	458,00 d	802,00 d	803,00 d	1076,00 d
170		450,00 d		789,00 d		892,00 d	
180	397,00 f	360,00 d	714,00 f	577,00 d	1183,00 d	950,00 d	1249,00 d
190		513,00 d				1620,00 d	
200		430,00 d	983,00 d	677,00 c	1200,00 d	1125,00 d	1438,00 d
220		555,00 d		883,00 c		1188,00 d	1868,00 d
230		833,00 d					
240		633,00 d					
260		761,00 d		910,00 c	1913,00 d	1461,00 d	2324,00 d
280		838,00 d		964,00 c	2165,00 d	1831,00 d	2715,00 d
300		896,00 d		1091,00 c	2315,00 d	1959,00 d	2994,00 c
320				1258,00 c	2612,00 d	2084,00 d	3327,00 c
340				1345,00 d		2132,00 d	
360				1844,00 d		2271,00 d	
380				1902,00 d		2407,00 d	
400				1993,00 d		2543,00 d	
				2056,00 d		2681,00 d	

Zeskantbouten

Staal, klasse 8.8

Jeveka groep: 93100080



ISO 4014
(DIN 931)

Metrisch
8.8

Metrisch	M 30	M 33	M 36	M 39	M 42	M 48
L<130 Min.drl.:	66	72	78	84	90	102
L=130-200 Min.drl.:	72	78	84	90	96	108
L>200 Min.drl.:	85	91	97	103	109	121
Kophoogte	: 18,7	21	22,5	25	26	30
Sleutelwijdte	: 46	50	55	60	65	75
Sleutelw. volgens:						

B

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 012.			
90	793,00 d					
100	819,00 d	2346,00 c				
110	875,00 d		2444,00 c			
120	945,00 d	2516,00 c	2564,00 c	4147,00 c	4606,00 c	
130	1097,00 d		2939,00 c	4327,00 c	5186,00 c	7580,00 b
140	1161,00 d	2765,00 c	2790,00 c	4510,00 c	5021,00 c	7202,00 b
150	1250,00 d		3193,00 b	4690,00 c	5682,00 c	8022,00 b
160	1362,00 d	3102,00 c	3019,00 b	4959,00 c	5437,00 c	7693,00 b
180	1579,00 c	3348,00 c	3283,00 b	5319,00 c	5853,00 c	8178,00 b
200	1823,00 c	3599,00 c	3513,00 b	5682,00 c	6190,00 c	8835,00 b
220	2022,00 c	3967,00 c	4116,00 b	6307,00 c	6524,00 c	9328,00 b
240	2229,00 c	4222,00 c	4369,00 b	6759,00 c	7027,00 c	9829,00 b
260	2966,00 c	4510,00 c	4613,00 b	7209,00 c	7362,00 c	10227,00 b
280	3218,00 c	4806,00 c	4954,00 b	7661,00 c	7693,00 c	11043,00 b
300	3471,00 c	5103,00 c	5288,00 b	8106,00 b	7946,00 b	11620,00 b
320	3693,00 c		6452,00 b		9255,00 b	
340	3912,00 c		6809,00 b		9872,00 b	
360	4133,00 c		7169,00 b		10403,00 b	
380	4361,00 c		7617,00 b		10929,00 b	
400	4691,00 c		8063,00 b		11460,00 b	

ISO 4014 vervangt DIN 931: sleutelwijdten voor M 10, M 12, M 14 en M 22 waren volgens DIN 931 respectievelijk 17, 19, 22 en 32.

Indien nog sleutelwijdten volgens DIN voorgeschreven: zie artikelgroep 931DIN80.

Zeskantbouten (sleutelwijdte volgens DIN)

Staal, klasse 8.8

Jeveka groep: 931DIN80



DIN 931

Metrisch
8.8

Metrisch	:	M 10	M 12	M 14	M 22
L=<130 Min.drl.:		26	30	34	50
L=130-200 Min.drl.:		32	36	40	56
L=>200 Min.drl.:		45	49	53	69
Kophoogte	:	6,4	7,5	8,8	14
Sleutelwijdte	:	17	19	22	32

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 012.
40	28,00 i			
45	30,60 h	43,20 h		
50	32,50 h	42,50 h	89,10 g	
55	34,10 h		103,50 g	
60	36,00 h	49,30 h	97,90 g	
65		76,30 h	121,00 g	
70		56,30 g		407,00 d
75	50,70 h	73,30 g	134,00 g	
80		63,40 g	121,50 g	407,00 d
85		114,50 g		
90	54,00 h	72,10 g		434,00 d
95	73,50 h			
100		81,40 g		
110	77,80 g			
120		116,00 g	181,00 f	578,00 d
130			242,00 f	
140		158,50 g	263,00 f	
160	143,00 g	193,50 f	349,00 f	
170	326,00 f	344,00 f		
180	172,50 f	231,00 d		
190	445,00 f			
200	305,00 f			
220		368,00 d		
240	784,00 d	550,00 d		
300	1280,00 d	1007,00 d		

Zeskanttapbouten

Staal, klasse 8.8, verzinkt

Jeveka groep: 9330008Z



**ISO 4017
(DIN 933)**

**Metrisch
8.8-Zn**

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8	M 10
Kophoogte	:	2	2,8	3,5	4	4,8	5,3	6,4
Sleutelwijdte	:	5,5	7	8	10	11	13	16
Sleutelw. volgens :								ISO

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.								Kortinggroep 012.
6	9,30 k	8,85 k	29,20 k	62,10 i					
8	9,70 k	4,93 k	6,60 k	7,25 k					
10	8,05 k	4,69 k	5,40 k	6,90 k			13,40 i		
12	10,40 k	4,75 k	5,20 k	5,75 k			11,40 i		
14		12,30 k	7,85 k	8,45 k			13,30 i		
16	8,60 k	4,95 k	4,99 k	5,45 k	12,80 k		10,90 i	21,00 i	
18			6,05 k	9,00 k			15,60 i	30,60 i	
20	9,10 k	5,30 k	5,15 k	6,25 k	14,00 k		11,30 i	19,60 i	
22				7,85 k			12,90 i	25,30 i	
25	11,40 k	5,80 k	5,35 k	7,05 k	15,40 k		12,30 i	21,70 i	
30	15,90 i	6,25 k	6,65 k	7,95 k	17,40 i		13,70 i	23,70 i	
35		8,45 k	7,85 i	9,50 i	19,00 i		15,00 i	25,00 h	
40	21,50 i	8,45 k	8,90 i	9,55 i	20,70 i		16,80 i	26,70 h	
45			10,50 i	11,70 i			18,20 i	28,90 h	
50		18,20 k	13,10 i	11,30 i			19,60 i	30,90 h	
55			19,00 i	19,80 i			25,30 i	33,30 h	
60			15,60 i	17,10 i			25,30 i	36,10 h	
65				40,80 i			31,90 i	52,50 h	
70				23,30 i			32,10 i	47,80 h	
75				45,50 i			45,90 i	60,50 h	
80				30,10 i			37,40 i	55,30 h	
90				66,60 h			42,70 h	69,20 g	
100				74,50 h			49,80 h	80,70 g	
110							79,90 h	150,00 g	
120							80,50 h	154,00 g	
130								222,00 f	
140								228,00 f	
150								240,00 f	
160							126,50 h		

B

Zeskantapbouten

Staal, klasse 8.8, verzinkt

Jeveka groep: 9330008Z



**ISO 4017
(DIN 933)**

**Metrisch
8.8-Zn**

Metrisch	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24
Kophoogte	7,5	8,8	10	11,5	12,5	14	15
Sleutelwijdte	18	21	24	27	30	34	36
Sleutelw. volgens	ISO	ISO				ISO	

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 012.

16	38,60 h						
18	64,00 h						
20	29,80 h	70,10 h	73,00 g				
25	30,70 h	73,00 h	68,60 g		197,50 f		
30	33,20 h	72,40 h	68,60 g		144,50 f		
35	35,10 h	77,30 h	73,30 g	150,00 g	142,00 f		
40	35,50 h	79,20 h	75,30 g	151,00 g	144,50 f	259,00 f	245,00 f
45	41,00 h	84,70 g	80,10 g	161,50 g	152,50 f		254,00 f
50	44,40 h	88,90 g	84,30 g	169,00 g	163,00 f	275,00 f	264,00 f
55	47,40 h	104,00 g	89,20 g	215,00 g	169,00 f		275,00 f
60	49,00 h	101,00 g	107,00 g	189,50 g	180,00 f	340,00 f	291,00 f
65	73,40 g		129,50 g		199,50 f		332,00 f
70	68,90 g	112,50 g	118,50 g		201,00 f		334,00 f
75	81,40 g		160,00 g		373,00 f		681,00 d
80	79,10 g	131,00 g	137,00 g	241,00 f	229,00 f		363,00 f
90	90,00 g	161,50 g	169,00 g		279,00 f		450,00 d
100	106,50 g	177,50 g	169,00 g		279,00 f		483,00 d
110	202,00 f		303,00 f		524,00 d		795,00 d
120	237,00 f		331,00 f		567,00 d		880,00 d
130			356,00 d		614,00 d		945,00 d
140			385,00 d		668,00 d		1011,00 d
150			413,00 d		710,00 d		
160			510,00 d		767,00 d		1121,00 d
180			573,00 d		843,00 d		
200			806,00 d		1179,00 d		1128,00 d

Zeskanttapbouten

Staal, klasse 8.8, verzinkt

Jeveka groep: 9330008Z



**ISO 4017
(DIN 933)**

**Metrisch
8.8-Zn**

Metrisch	:	M 27	M 30	M 33	M 36
Kophoogte	:	17	18,7	21	22,5
Sleutelwijdte	:	41	46	50	55
Sleutelw. volgens :					

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.				Kortinggroep 012.
60	572,00 f	744,00 d	2106,00 c		
70	619,00 f	808,00 d			
80	671,00 f	864,00 d	2308,00 c	2106,00 c	
90		932,00 d		2192,00 c	
100		1036,00 d	2608,00 c	2278,00 c	
120		1147,00 d		2509,00 c	

ISO 4017 vervangt DIN 933: sleutelwijdten voor M 10, M 12, M 14 en M 22 waren volgens DIN 933 respectievelijk 17, 19, 22 en 32.
Indien nog sleutelwijdten volgens DIN voorgeschreven: zie artikelgroep 933DIN8Z.

Zeskanttapbouten kleinverpakt

Staal, klasse 8.8, verzinkt

Jeveka groep: 933KVP8Z



**DIN 933
ISO 4017**

**Metrisch
8.8-Zn**

Metrisch	:	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
Kophoogte	:	3,5	4	5,3	6,4	7,5	10
Sleutelwijdte	:	8	10	13	16	18	24
Sleutelw. volgens :					ISO	ISO	

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.						Kortinggroep 012.
10	7,15 i						
12	6,85 i	7,30 i					
16	6,65 i	7,05 i	14,00 h				
20	6,75 i	9,50 h	14,30 h	25,60 g			
25	6,95 i	10,30 h	18,60 g	27,80 g	43,30 f		
30	9,75 h	11,30 h	19,80 g	29,90 g	45,40 f		
35		12,80 h	21,20 g	37,50 f	47,70 f		
40	12,10 h	12,80 h	22,90 g	39,00 f	50,50 f	107,00 d	
45		17,90 g	24,40 g	41,00 f	53,60 f	112,00 d	
50	16,50 h	17,70 g	25,60 g	43,50 f	56,70 f	116,50 d	
55				45,50 f	62,80 e	121,50 d	
60	20,80 h	23,30 g	37,90 f	48,60 f	66,40 e	137,50 d	
65					104,50 d		
70		29,40 g	44,40 f	63,40 e	99,90 d	150,00 d	
80			49,70 f	70,70 e		169,00 d	

Zeskanttapbouten (sleutelwijdte volgens DIN 933)

Staal, klasse 8.8, verzinkt

Jeveka groep: 933DIN8Z



DIN 933

Metrisch
8.8-Zn

Metrisch	:	M 10	M 12	M 14	M 22
Kophoogte	:	6,4	7,5	8,8	14
Sleutelwijdte	:	17	19	22	32

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 012.	
12	29,60 i			
14	47,70 i			
16	24,00 i	38,20 h		
18		65,20 h		
20	22,10 i	33,50 i		
22	26,50 i	52,60 h		
25	24,30 i	34,60 i	74,40 h	
30	26,50 i	37,40 i	73,80 h	
35	28,10 i	40,00 i		
40	30,30 i	43,30 h	80,70 h	
45	32,60 i	46,50 h	86,30 g	
50	35,10 h	50,10 h	90,70 g	281,00 f
55	33,90 h	53,50 h		
60	40,80 h	57,70 h	103,50 g	313,00 f
70	51,60 h	70,30 g		
75	61,60 h			
80	71,10 h	80,60 g	133,50 g	
90	78,90 g	91,80 g		
100	87,30 g	108,50 g		
110	152,50 g	207,00 f		
120	157,00 g	241,00 f	361,00 f	
130	226,00 f	290,00 f		
140	232,00 f	308,00 f		
150	244,00 f	325,00 f		

Zeskantbouten

Staal, klasse 8.8, verzinkt

Jeveka groep: 9310008Z



**ISO 4014
(DIN 931)**

**Metrisch
8.8-Zn**

Metrisch	:	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8	M 10
L=<130 Min.dr1.:		14	16	18	20	22	26
L=130-200 Min.dr1.:		-	22	24	26	28	32
L=>200 Min.dr1.:		-	-	-	-	41	45
Kophoogte	:	2,8	3,5	4	4,8	5,3	6,4
Sleutelwijdte	:	7	8	10	11	13	16
Sleutelw. volgens	:						ISO

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 012.		
25	7,35 k					
30	7,90 k	9,55 k	8,80 k	20,10 i		
35	8,85 k	10,30 i	9,25 i	20,70 i	16,60 i	
40	10,10 k	11,80 i	10,10 i	22,10 i	17,60 i	28,20 h
45	11,60 k	13,50 i	11,20 i	25,40 i	19,00 i	30,60 h
50	14,30 k	14,00 i	12,10 i	25,00 i	19,80 i	32,20 h
55		18,60 i	13,20 i		23,50 i	34,50 h
60		16,60 i	14,70 i	30,50 i	22,70 i	36,90 h
65		26,10 i	19,30 i		28,30 i	41,60 h
70		21,10 i	19,20 i		28,70 i	42,10 h
75			25,40 i		34,30 i	48,90 h
80		26,70 i	22,30 i		35,10 i	47,70 h
85			40,80 h		46,50 h	
90			30,10 h		39,20 h	54,00 h
95			96,20 h		53,70 h	
100			34,40 h		45,10 h	60,00 h
110			42,30 h		53,70 h	85,00 g
120			48,00 h		64,00 h	91,90 g
130					68,80 h	110,50 g
140					74,60 h	120,50 g
150					85,00 h	136,50 g
160					93,00 h	150,00 g
170						241,00 f
180					154,00 g	177,00 f
200					208,00 f	

B

Zeskantbouten

Staal, klasse 8.8, verzinkt

Jeveka groep: 9310008Z



**ISO 4014
(DIN 931)**

**Metrisch
8.8-Zn**

Metrisch	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22
L=<130 Min.dr1.:	30	34	38	42	46	50
L=130-200 Min.dr1.:	36	40	44	48	52	56
L=>200 Min.dr1.:	49	53	57	61	65	69
Kophoogte :	7,5	8,8	10	11,5	12,5	14
Sleutelwijdte :	18	21	24	27	30	34
Sleutelw. volgens :	ISO	ISO				ISO

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 012.		
45	42,10 h					
50	42,50 h	94,30 g				
55	49,30 h	110,50 g	93,90 f			
60	49,90 h	105,50 g	96,30 f	198,00 g		
65	64,20 g	127,00 g	105,50 f	215,00 g	204,00 f	
70	57,30 g	118,00 g	111,00 f	218,00 g	193,50 f	427,00 f
75	68,40 g	141,50 g	127,50 f		199,50 f	
80	65,80 g	129,50 g	119,50 f	239,00 g	228,00 f	462,00 f
85			225,00 f			
90	74,00 g	143,00 g	132,50 f	259,00 g	249,00 f	471,00 f
100	82,20 g	160,00 g	150,50 f	287,00 g	272,00 f	525,00 d
110	117,00 g	190,50 g	199,50 f	339,00 f	295,00 f	589,00 d
120	127,00 g	192,00 g	202,00 f	373,00 f	326,00 f	660,00 d
130	143,00 g	250,00 f	241,00 f	392,00 f	392,00 d	
140	157,50 g	270,00 f	239,00 f	443,00 f	423,00 d	
150	176,50 g	292,00 f	277,00 f	464,00 f	447,00 d	
160	203,00 g		285,00 f	523,00 f	499,00 d	
170			567,00 d		941,00 d	
180	240,00 f		384,00 d		614,00 d	
190	414,00 f					
200	348,00 f		451,00 d		716,00 d	
220	408,00 d		525,00 d		908,00 c	
240			598,00 d		1019,00 c	
260			762,00 d		971,00 c	
280			837,00 d		1176,00 c	
300			893,00 d		1466,00 c	
320					1547,00 c	
340					1812,00 c	

Zeskantbouten

Staal, klasse 8.8, verzinkt

Jeveka groep: 9310008Z



**ISO 4014
(DIN 931)**

**Metrisch
8.8-Zn**

Metrisch	:	M 24	M 27	M 30	M 33	M 36
L<130 Min.dr1.:		54	60	66	72	78
L=130-200 Min.dr1.:		60	66	72	78	84
L>200 Min.dr1.:		73	79	85	91	97
Kophoogte	:	15	17	18,7	21	22,5
Sleutelwijdte	:	36	41	46	50	55
Sleutelw. volgens :						

B

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 012.				
75	360,00 f					
80	367,00 f	675,00 e				
90	394,00 d	726,00 e	849,00 e			
100	426,00 d	753,00 e	882,00 e	2385,00 c		
110	512,00 d	815,00 e	945,00 d		2686,00 c	
120	517,00 d	879,00 e	1122,00 d	2561,00 c	2818,00 c	
130	667,00 d		1165,00 d		3233,00 c	
140	720,00 d	969,00 d	1230,00 d	2836,00 c	3063,00 c	
150	759,00 d		1319,00 d		3508,00 c	
160	847,00 d	1130,00 d	1434,00 d	3069,00 c	3306,00 c	
170	914,00 d					
180	990,00 d	1300,00 d	1647,00 d	3404,00 c	3606,00 c	
200	1159,00 d	1487,00 d	1883,00 d	3661,00 c	3857,00 c	
220	1194,00 d		2082,00 c		4518,00 c	
240	1406,00 d		2952,00 c		4798,00 c	
260	1776,00 d		2961,00 c		5072,00 c	
280	1899,00 d		3215,00 c		5437,00 c	
300	2020,00 c		3466,00 c		5810,00 c	
320	2075,00 c		3685,00 c		7085,00 c	
340	2203,00 c		3905,00 c		7478,00 b	
360	2335,00 c		4125,00 c		7873,00 b	
380	2469,00 c		4355,00 c		8366,00 b	
400	2599,00 c		4684,00 c		8855,00 b	

ISO 4014 vervangt DIN 931: sleutelwijdten voor M 10, M 12, M 14 en M 22 waren volgens DIN 931 respectievelijk 17, 19, 22 en 32.

Indien nog sleutelwijdten volgens DIN voorgeschreven: zie artikelgroep 931DIN8Z.

Zeskantbouten (sleutelwijdte volgens DIN)

Staal, klasse 8.8, verzinkt

Jeveka groep: 931DIN8Z

**DIN 931****Metrisch
8.8-Zn**

Metrisch	:	M 10	M 12	M 14	M 22
L=<130 Min.drl.:		26	30	34	50
L=130-200 Min.drl.:		32	36	40	56
L=>200 Min.drl.:		45	49	53	69
Kophoogte	:	6,4	7,5	8,8	14
Sleutelwijdte	:	17	19	22	32

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 012.
40	31,90	i		
45	34,70	h	51,40	h
50	37,10	h	51,90	h
55	39,00	h	55,40	h
60	41,40	h	58,80	h
65	42,50	h	72,40	h
70	47,50	h	66,70	g
75	55,10	h	69,70	g
80	55,40	h	77,70	g
85	55,00	h	120,50	g
90	61,00	h	86,10	g
95	80,80	h	106,50	g
100	68,00	h	96,00	g
110			124,00	g
120			140,50	g
130	112,50	g		
140	120,50	g		
150	139,50	g		
160	152,50	f	208,00	f
170	245,00	f	385,00	f
180	180,50	f	244,00	f
190	444,00	f		
200	300,00	f	354,00	f
220	641,00	f		
240			550,00	d
260			638,00	d

Zeskantapbouten

Staal, klasse 8.8, verzinkt dik gepassiveerd DISP

Jeveka groep: 93300087



**ISO 4017
(DIN 933)**

**Metrisch
8.8-Zn-DISP**

Metrisch	:	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Kophoogte	:	2,8	3,5	4	5,3	6,4	7,5	10	12,5
Sleutelwijdte	:	7	8	10	13	16	18	24	30
Sleutelw. volgens	:					ISO	ISO		

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.				Kortinggroep 012.				
10	5,65 k	7,35 k	9,20 k						
12	5,90 k	7,15 k	7,95 k	14,20 i					
16	5,90 k	7,25 k	7,65 k	15,20 i	29,70 i				
20	6,40 k	7,25 k	8,75 k	15,30 i	27,10 i	37,30 h			
25	6,70 k	7,35 k	9,75 k	17,10 i	26,60 i	42,30 h	85,80 g		
30	7,30 k	7,90 k	11,20 k	18,90 i	29,60 i	45,90 h	94,50 g	181,00 f	
40		10,60 i	12,00 i	21,00 i	33,40 h	52,60 h	98,00 g	181,00 f	
50				26,50 i	38,70 h	60,90 h	116,50 g	204,00 f	
60					45,10 h	70,10 h	133,00 g	226,00 f	
70						86,20 g	148,00 f	251,00 f	
80						98,90 g	171,00 f	286,00 f	
100								348,00 f	

ISO 4017 vervangt DIN 933: sleutelwijdten voor M 10, M 12, M 14 en M 22 waren volgens DIN 933 respectievelijk 17, 19, 22 en 32.

Zeskantbouten

Staal, klasse 8.8, verzinkt dik gepassiveerd DISP

Jeveka groep: 93100087



**ISO 4014
(DIN 931)**

**Metrisch
8.8-Zn-DISP**

Metrisch	:	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
L=<130 Min.drl.:		18	22	26	30	38	46
L=130-200 Min.drl.:		24	28	32	36	44	52
L=>200 Min.drl.:		-	41	45	49	57	65
Kophoogte	:	4	5,3	6,4	7,5	10	12,5
Sleutelwijdte	:	10	13	16	18	24	30
Sleutelw. volgens	:			ISO	ISO		

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 012.			
30	11,20 k						
35	11,70 i	25,40 i					
40	12,70 i	27,20 i	35,70 h				
50	15,20 i	27,50 i	41,00 h	57,80 h			
60	18,50 i	27,90 i	45,80 h	65,00 h	124,50 f		
70			53,00 h	73,90 g	145,00 f	250,00 f	
80		39,50 i	61,60 h	86,70 g	154,50 f	294,00 f	
90			67,90 h	93,10 g	171,00 f	322,00 f	
100			75,50 h	104,00 g	194,00 f	342,00 f	
120					261,00 f	410,00 f	

ISO 4014 vervangt DIN 931: sleutelwijdten voor M 10 en M 12 waren volgens DIN 931 respectievelijk 17 en 19.

Zeskantapbouten

Staal, klasse 8.8 Zinklamellen flZnnc480h

Jeveka groep: 9330008G



**ISO 4017
(DIN 933)**

**Metrisch
8.8-Zinkla-
mel**

Metrisch	:	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
Kophoogte	:	5,3	6,4	7,5	10	12,5	15
Sleutelwijdte	:	13	16	18	24	30	36
Sleutelw. volgens	:		ISO	ISO			

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 012.		
12	16,00 i					
16	15,20 i	29,40 i				
20	15,90 i	27,40 i	41,70 h			
25	17,30 i	30,30 i	43,10 h	96,00 g		
30	19,20 i	33,20 i	46,50 h	96,00 g	202,00 f	
35		35,00 h	49,30 h			
40	23,50 i	37,40 h	49,70 h	106,50 g	202,00 f	343,00 f
50	27,50 i	43,40 h	62,20 h	118,50 g	229,00 f	370,00 f
60		50,60 h	68,70 h	149,00 g	252,00 f	406,00 f
70			96,40 g	166,00 g	282,00 f	468,00 f
80			111,50 g	192,00 g	320,00 f	507,00 f
100					390,00 f	677,00 d
120						1232,00 d

Zeskantbouten

Staal, klasse 8.8 Zinklamellen flZnnc480h

Jeveka groep: 9310008G



**ISO 4014
(DIN 931)**

**Metrisch
8.8-Zinkla-
mel**

Metrisch	:	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
L=<130 Min.drl.:		22	26	30	38	46	54
L=130-200 Min.drl.:		28	32	36	44	52	60
L=>200 Min.drl.:		41	45	49	57	65	73
Kophoogte	:	5,3	6,4	7,5	10	12,5	15
Sleutelwijdte	:	13	16	18	24	30	36
Sleutelw. volgens	:		ISO	ISO			

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 012.		
35	23,20 i					
40	24,60 i	39,50 h				
50	27,80 i	45,00 h	59,40 h			
60	31,80 i	51,60 h	69,90 h	135,50 g		
70		59,00 h	80,10 g	155,50 f	272,00 f	
80	49,30 i	66,70 h	92,10 g	167,00 f	319,00 f	514,00 f
90	54,90 h	75,60 h	104,00 g	185,50 f	349,00 f	
100		84,10 h	115,50 g	212,00 f	381,00 f	595,00 f
120				284,00 f	456,00 f	724,00 d

Zeskanttapbouten

Staal, klasse 8.8, thermisch verzinkt ISO passend

Jeveka groep: 9330008T



**ISO 4017
(DIN 933)**

**Metrisch
8.8-tZn**

Metrisch	:	M 8	M 10	M 10	M 12	M 12	M 16	M 20	M 24
Kophoogte	:	5,3	6,4	6,4	7,5	7,5	10	12,5	15
Sleutelwijdte	:	13	16	17	18	19	24	30	36
Sleutelw. volgens	:		ISO	DIN	ISO	DIN			

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 012.					
20	21,30 i	32,80 i	32,80 i	46,70 h	46,70 h				
25	23,00 i	33,00 i	33,00 i	51,60 h	44,90 h	118,50 g			
30	25,80 i	35,60 i	35,60 i	55,40 h	55,40 h	114,50 g			
35	37,70 i	40,00 h	40,00 h	53,30 h	53,30 h	120,00 g			
40	40,30 i	46,70 h	46,70 i	56,90 h	56,90 h	121,50 g	232,00 f	424,00 f	
45	41,60 i	53,20 h	53,20 h	71,10 h		119,00 g	227,00 f		
50	42,30 i	62,10 h	62,10 h	69,90 h		124,00 g	219,00 f	444,00 f	
60		73,90 h		83,40 h	83,40 h	141,00 g	240,00 f	492,00 f	
70						184,00 g	312,00 f	532,00 d	
80						196,50 g	352,00 f	652,00 d	
100						276,00 f	411,00 f	732,00 d	
120						306,00 f			

ISO 4017 vervangt DIN 933: sleutelwijdten voor M 10 en M 12 worden volgens ISO respectievelijk 16 en 18. De huidig verkrijgbare sleutelwijdte staat in de tabel

Zeskantbouten

Staal, klasse 8.8, thermisch verzinkt ISO passend

Jeveka groep: 9310008T



**ISO 4014
(DIN 931)**

**Metrisch
8.8-tZn**

Metrisch	:	M 8	M 10	M 10	M 12	M 12	M 16	M 20	M 24
L=<130 Min.drl.:		22	26	26	30	30	38	46	54
L=130-200 Min.drl.:		28	32	32	36	36	44	52	60
L>200 Min.drl.:		41	45	45	49	49	57	65	73
Kophoogte	:	5,3	6,4	6,4	7,5	7,5	10	12,5	15
Sleutelwijdte	:	13	16	17	18	19	24	30	36
Sleutelw. volgens	:		ISO	DIN	ISO	DIN			

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 012.					
40	37,20 i	49,00 h	49,00 h						
45	43,60 i	56,30 h		74,20 h					
50	43,70 i	64,30 h	64,30 h	75,30 h					
60	50,60 i	72,50 h	72,50 h	92,80 h	92,80 h	162,00 g			
70		83,40 h	83,40 h	105,00 g		181,50 g	330,00 f		
80	67,30 h	104,00 h	104,00 h	113,50 g	113,50 g	204,00 g	353,00 f	547,00 d	
90		105,00 h		143,50 g		234,00 f	381,00 f	567,00 d	
100		110,00 h		147,50 g		254,00 f	411,00 f	638,00 d	
110						353,00 f	530,00 d	829,00 d	
120		190,50 g		229,00 g		367,00 f	593,00 d	892,00 d	
140				269,00 f		444,00 f	684,00 d	1013,00 d	
150							780,00 d		
160				356,00 f		519,00 d	861,00 d	1210,00 c	
180						697,00 d	1016,00 d	1381,00 c	
200						761,00 d	1209,00 c	1576,00 c	

ISO 4014 vervangt DIN 931: sleutelwijdten voor M 10 en M 12 worden volgens ISO respectievelijk 16 en 18. De huidig verkrijgbare sleutelwijdte staat in de tabel

Zeskanttapbouten

Staal, klasse 10.9

Jeveka groep: 93300000



**ISO 4017
(DIN 933)**

**Metrisch
10.9**

Metrisch	:	M 6	M 8	M 10	M 12	M 12	M 14	M 14	M 16
Kophoogte	:	4	5,3	6,4	7,5	7,5	8,8	8,8	10
Sleutelwijdte	:	10	13	16	18	19	21	22	24
Sleutelw. volgens :				ISO	ISO	DIN	ISO	DIN	

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 012.		
12	14,20 i				
16	13,40 i	21,30 i	38,20 i		
20	14,60 i	19,60 i	31,20 i	47,00 h	
25	14,60 i	21,80 i	33,20 i	49,90 h	
30	18,00 i	22,40 i	35,60 i	51,70 h 51,70 h 77,40 h	
35		25,60 i	39,10 h	55,20 h 83,80 h 112,50 g	
40		27,10 i	41,70 h	58,60 h 58,60 h 87,60 h 119,50 g	
45			47,00 h	61,20 h 91,40 g 125,50 g	
50		31,50 i	49,50 h	65,00 h 96,50 g 131,00 g	
55					107,00 f 161,00 g
60		34,10 i		75,60 h 75,60 h 111,00 g 177,00 g	
70				86,70 h 86,70 h 181,50 g	
80					208,00 f
100					285,00 f
120					184,50 f

Zeskanttapbouten

Staal, klasse 10.9

Jeveka groep: 93300000



**ISO 4017
(DIN 933)**

**Metrisch
10.9**

Metrisch	:	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	M 33	M 36	M 42
Kophoogte	:	12,5	14	15	17	18,7	21	22,5	26
Sleutelwijdte	:	30	34	36	41	46	50	55	65
Sleutelw. volgens :			ISO						

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 012.	
40	228,00 f			
45	236,00 f			
50	248,00 f		516,00 d	
55	258,00 f			
60	256,00 f		544,00 d	886,00 d 1003,00 c 1566,00 c 2200,00 b
65	297,00 f		597,00 d	
70	333,00 f	548,00 f	620,00 d	904,00 d 1083,00 c 1726,00 c 2301,00 b
75			684,00 d	
80	358,00 f	561,00 f	690,00 d	1022,00 c 1149,00 c 1832,00 c 2401,00 b 3392,00 b
90	379,00 f		732,00 d	1207,00 c 2507,00 b 3544,00 b
100	419,00 d		793,00 d	1141,00 c 1391,00 c 1979,00 c 2607,00 b 3669,00 b
110			849,00 d	1440,00 c 2703,00 b 3827,00 b
120			904,00 d	1323,00 c 1488,00 c 2185,00 c 2801,00 b 3970,00 b
140				1678,00 c 3217,00 b
160				1815,00 c 3444,00 b

ISO 4017 vervangt DIN 933: sleutelwijdten voor M 10, 12, 14 en 22 worden volgens ISO respectievelijk 16, 18, 21 en 34. De huidige verkrijgbare sleutelwijdte staat in de tabel vermeld.

Indien een andere sleutelwijdte noodzakelijk is dan svp aanvragen.

Zeskantbouten

Staal, klasse 10.9

Jeveka groep: 93100000



ISO 4014
(DIN 931)

Metrisch
10.9

Metrisch	:	M 6	M 8	M 10	M 12	M 12	M 14	M 16	M 20
L<130 Min.drl.:		18	22	26	30	30	34	38	46
L=130-200 Min.drl.:		24	28	32	36	36	40	44	52
L>200 Min.drl.:		-	41	45	49	49	53	57	65
Kophoogte	:	4	5,3	6,4	7,5	7,5	8,8	10	12,5
Sleutelwijdte	:	10	13	16	18	19	21	24	30
Sleutelw. volgens	:			ISO	ISO	DIN	ISO		

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 012.							
30	19,50 i								
35	20,90 i	28,10 i							
40	21,70 i	27,10 i	43,60 h						
45		29,10 i	51,10 h	69,50 h	69,50 h				
50	23,90 i	32,30 i	54,00 h	74,00 h		118,00 g	136,50 g		
55		34,00 i	60,90 h	80,60 h		129,00 g	143,50 g		
60		35,50 i	60,90 h	83,40 h	83,40 h	145,00 g	152,50 g		
65				90,10 g			191,00 f	400,00 f	
70		42,10 i	66,30 h	90,10 g		145,00 g	157,00 f	352,00 f	
80		50,90 i	74,90 h	97,90 g		185,50 g	181,00 f	378,00 f	
90			91,40 h	111,50 g		198,00 g	209,00 f	403,00 f	
100			102,00 h	132,00 g		211,00 f	238,00 f	429,00 d	
110						225,00 f	249,00 f	455,00 d	
120			119,00 h	167,50 g		251,00 f	346,00 f	488,00 d	
130							361,00 f	506,00 d	
140							378,00 f	551,00 d	
150							403,00 f	578,00 d	
160							433,00 d	607,00 d	
180							478,00 d	709,00 d	
200							504,00 d	753,00 d	
230								818,00 d	

B

Zeskantbouten

Staal, klasse 10.9

Jeveka groep: 93100000



**ISO 4014
(DIN 931)**

**Metrisch
10.9**

Metrisch	:	M 24	M 27	M 30	M 33	M 36	M 42
L<130 Min.drl.:		54	60	66	72	78	90
L=130-200 Min.drl.:		60	66	72	78	84	96
L>200 Min.drl.:		73	79	85	91	97	109
Kophoogte	:	15	17	18,7	21	22,5	26
Sleutelwijdte	:	36	41	46	50	55	65
Sleutelw. volgens	:						

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 012.	
80	601,00 d	959,00 d		
90	639,00 d	1003,00 d	1613,00 c	
100	689,00 d	1100,00 c	1616,00 c	2158,00 c
110	736,00 d	1154,00 c	1710,00 c	2218,00 c 2762,00 b
120	780,00 d	1187,00 c	1710,00 c	2442,00 c 2876,00 b 4345,00 b
130	834,00 d	1287,00 c	1892,00 c	2496,00 c 2998,00 b 4502,00 b
140	884,00 d	1333,00 c	1892,00 c	2646,00 c 3130,00 b 4677,00 b
150	972,00 d	1415,00 c	1962,00 c	2719,00 c 3268,00 b
160	1062,00 c	1460,00 c	1962,00 c	2794,00 c 3380,00 b 4993,00 b
180	1115,00 c		2057,00 b	3050,00 c 3574,00 b 5323,00 a
200	1199,00 c		2194,00 b	3820,00 b 5673,00 a
220	1392,00 c		2335,00 b	4067,00 b

ISO 4014 vervangt DIN 931: sleutelwijdten voor M 10, 12 en 14 worden volgens ISO respectievelijk 16, 18 en 21. De verkrijgbare sleutelwijdte staat in de tabel vermeld. Indien een andere sleutelwijdte noodzakelijk is dan svp aanvragen.

Zeskantapbouten

Staal,klasse 10.9 Zinklamellen fIZnnc480h

Jeveka groep: 9330000G



ISO 4017
(DIN 933)

Metrisch
10.9-Zinkla-
mel

Metrisch	:	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
Kophoogte	:	5,3	6,4	7,5	10	12,5	15
Sleutelwijdte	:	13	16	18	24	30	36
Sleutelw. volgens	:		ISO	ISO			

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 012.				
16	34,10 i	68,00 i					
20	37,30 i	62,70 i					
25	43,10 i	67,30 i	105,50 h				
30	44,30 i	72,00 i	112,00 h				
35	51,40 i	76,50 h	119,00 h	241,00 g			
40	55,40 i	82,40 h	126,50 h	258,00 g	547,00 f		
45		95,80 h		266,00 g			
50		107,50 h	148,00 h	292,00 g	595,00 f	1425,00 f	
55				315,00 g			
60			213,00 h	322,00 g	650,00 f	1452,00 f	
70				580,00 f	1143,00 f	1536,00 f	
80				624,00 f	1190,00 f	1575,00 f	

Zeskantbouten

Staal,klasse 10.9 Zinklamellen fIZnnc480h

Jeveka groep: 9310000G



ISO 4014
(DIN 931)

Metrisch
10.9-Zinkla-
mel

Metrisch	:	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
L<130 Min.drl.:		22	26	30	38	46	54
L=130-200 Min.drl.:		28	32	36	44	52	60
L>200 Min.drl.:		41	45	49	57	65	73
Kophoogte	:	5,3	6,4	7,5	10	12,5	15
Sleutelwijdte	:	13	16	18	24	30	36
Sleutelw. volgens	:		ISO	ISO			

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 012.				
35	57,80 i						
40	62,80 i	94,50 h					
45	70,00 i	101,50 h	141,00 h				
50	72,80 i	108,50 h	148,00 h				
55				315,00 g			
60	76,50 i	118,50 h	160,50 h	320,00 g			
65				364,00 f			
70	91,60 i	132,00 h	182,00 g	355,00 f	699,00 f		
80	112,50 i	146,50 h	206,00 g	408,00 f	757,00 f	1627,00 f	
90			236,00 g	433,00 f	840,00 f	1850,00 d	
100		196,50 h	258,00 g	463,00 f	885,00 f	1966,00 d	
110				544,00 f	971,00 f	2142,00 d	
120			328,00 g	556,00 f	1015,00 f	2204,00 d	
130					1167,00 f	2305,00 d	
140				666,00 f	1250,00 f	2386,00 d	
160				842,00 f			

Zeskantapbouten

Staal, klasse 12.9

Jeveka groep: 93300020



**ISO 4017
(DIN 933)**

**Metrisch
12.9**

Metrisch	:	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
Kophoogte	:	4	5,3	6,4	7,5	10	12,5	15
Sleutelwijdte	:	10	13	17	19	24	30	36
Sleutelw. volgens :				DIN	DIN			

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 005.					
12	37,50 h	44,20 h						
16	37,80 h	40,20 h						
20	42,30 h	42,90 h	81,80 g	131,50 f				
25	47,00 h	45,00 h	81,80 g	129,50 f				
30	60,90 h	48,10 h	87,60 g	125,50 f	267,00 f			
35	93,90 g	86,30 g	110,00 g	138,00 f	275,00 f			
40	96,50 g	97,20 g	113,50 g	150,50 f	283,00 f	606,00 d		
45			141,00 f	167,50 f	298,00 f	632,00 d		
50		117,50 g	169,00 f	171,00 f	325,00 d	635,00 d	981,00 c	
60			186,00 f	183,50 f	367,00 d	672,00 c	992,00 c	
70						732,00 c	1020,00 c	
80						754,00 c	1095,00 c	

ISO 4017 vervangt DIN 933: sleutelwijdten voor M 10 en M 12 worden volgens ISO respectievelijk 16 en 18. De verkrijgbare sleutelwijdte staat in de tabel vermeld. Indien een andere sleutelwijdte noodzakelijk is dan svp aanvragen.

Zeskantbouten

Staal, klasse 12.9

Jeveka groep: 93100020



**ISO 4014
(DIN 931)**

**Metrisch
12.9**

Metrisch	:	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
L=<130 Min.drl.:		18	22	26	30	38	46	54
L=130-200 Min.drl.:		24	28	32	36	44	52	60
L=>200 Min.drl.:				45	49	57	65	73
Kophoogte	:	4	5,3	6,4	7,5	10	12,5	15
Sleutelwijdte	:	10	13	17	19	24	30	36
Sleutelw. volgens :				DIN	DIN			

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 005.					
35		87,60 g						
40	101,00 g	91,80 g	138,50 f					
45			139,50 f	163,00 f				
50	111,50 f	96,50 g	148,00 f	171,50 f				
60		106,00 g	178,00 f	175,00 f	401,00 d			
70			185,00 f	203,00 f	402,00 d	777,00 c		
80			189,50 f	215,00 f	436,00 d	985,00 c	1164,00 c	
90			237,00 f	265,00 f	441,00 d	988,00 c	1261,00 c	
100			246,00 f	275,00 f	449,00 d	992,00 c	1385,00 c	
120				389,00 f	523,00 c	1050,00 c	1455,00 b	

ISO 4014 vervangt DIN 931: sleutelwijdten voor M 10 en M 12 worden volgens ISO respectievelijk 16 en 18. De verkrijgbare sleutelwijdte staat in de tabel vermeld. Indien een andere sleutelwijdte noodzakelijk is dan svp aanvragen.

Zeskanttapbouten

Staal, klasse 8.8, verzinkt Tuflok-vlek

Jeveka groep: 933TF08Z



ISO 4017
(DIN 933)

Metrisch
8.8-Zn Tuflok

Metrisch	:	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Kophoogte	:	3,5	4	5,3	6,4	7,5
Sleutelwijdte	:	8	10	13	17	19
Sleutelw. volgens	:				DIN	DIN

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 005.		
10	54,80 h					
16	55,00 h	60,00 h		90,30 g		
20	38,40 h	47,90 h	34,10 h	90,30 g	110,00 g	
25		61,30 h	58,70 h	59,80 h	98,90 g	
30		61,90 h	60,00 h	73,80 h	111,50 g	
35			75,50 h	79,90 h	112,50 g	
40				97,30 g	117,00 g	
45					119,50 g	
50					108,50 g	

ISO 4017 vervangt DIN 933: sleutelwijdten voor M 10 en M 12 worden volgens ISO respectievelijk 16 en 18. De huidig verkrijgbare sleutelwijdte staat in de tabel vermeld. Indien een andere sleutelwijdte noodzakelijk is dan svp aanvragen.

Zeskantbouten met tap en kleine kop

Staal, klasse 8.8

Jeveka groep: 56100080



DIN 561

Metrisch
8.8

Metrisch	:	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
Tapdiameter	:	4	5,5	7	8,5	12
Taplengte	:	3	4	5	6	8
Kophoogte	:	5	6	7	9	11
Sleutelwijdte	:	8	10	13	17	19

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 005.		
12	50,80 h					
16	50,80 h	71,20 h				
20	53,60 h	74,30 g	132,00 g	224,00 f		
25	56,40 h	79,90 g	141,50 g	204,00 f		
30	65,50 h	86,00 g	147,50 g	216,00 f	398,00 d	
35		98,00 g	160,50 f	227,00 f	402,00 d	
40		104,50 g	172,00 f	241,00 f	424,00 d	
50		120,00 g	200,00 f	274,00 f	464,00 d	
60			212,00 f	295,00 f	536,00 d	
70					567,00 d	
80					600,00 d	

Steellengte is inclusief tap.

Voor M 12 en M 16 worden sleutelwijdten 16 en 18 ingevoerd.

Deze artikelgroep wordt voorlopig nog met de oude sleutelwijdten 17 en 19 voor M 12 en M 16 geleverd.

Zeskanttapbouten met zaaggleuf

Staal, klasse 8.8, verzinkt

Jeveka groep: 933SZ08Z



**DIN 933SZ
ISO 4017SZ**

**Metrisch
8.8-Zn**

Metrisch	:	M 4	M 5	M 6	M 8
Kophoogte	:	2,8	3,5	4	5,3
Sleutelwijdte	:	7	8	10	13
Sleutelw. volgens	:				

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.				Kortinggroep 005.
6	17,70 j	25,10 j			
8	17,70 j	19,40 j	26,30 h		
10	18,10 j	19,60 j	21,70 j		
12	19,10 j	19,60 j	22,40 j	39,00 h	
16	19,60 j	20,20 j	22,60 j	40,60 h	
20	19,90 j	21,90 j	23,90 i	44,70 h	
25	21,10 j	23,90 j	26,70 i	48,90 h	
30		27,20 h	29,20 i	54,90 h	
35				56,90 h	
40			48,10 h	59,10 g	
50				66,50 g	

Zeskanttapbouten

Staal, klasse 8.8

Staal, klasse 8.8, verzinkt

Jeveka groep: 96100080 / 9610008Z



**DIN 961
ISO 8676**

**Metrisch fijn
8.8
8.8-Zn**

Metrisch fijn	:	M 8x1	M 10x1	M 10x1,25	M 12x1,5	M 12x1,25	M 14x1,5
Kophoogte	:	5,3	6,4	6,4	7,5	7,5	8,8
Sleutelwijdte	:	13	17	17	19	19	22
Sleutelw. volgens	:		DIN	DIN	DIN	DIN	DIN

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.						Kortinggroep 012.
Staal, klasse 8.8							
16	17,80 k	34,50 i	31,60 i				
20	18,70 k	32,50 i	29,50 i	46,10 h	46,10 h	82,00 h	
25	20,10 k	34,50 i	27,00 i	47,20 h	49,40 h	91,00 h	
30	21,30 k	36,80 i	29,60 i	43,10 h	50,80 h	91,30 g	
35		40,80 i	37,30 i	54,30 h	54,30 h	96,50 g	
40		43,60 i	33,50 i	48,00 h	56,40 h	96,90 g	
45				60,40 h		98,00 g	
50			49,40 h	63,50 h	63,50 h	103,00 g	
60					68,00 h		
Staal, klasse 8.8, verzinkt							Kortinggroep 012.
16	21,50 i						
20	22,70 i		38,80 i	58,50 h	58,50 h		
25	25,10 i		42,50 i	60,70 h	60,70 h	107,00 h	
30	32,40 i		45,80 i	65,90 h	65,90 h	106,50 h	
35			48,80 h		70,10 h		
40			57,40 h	78,90 h	78,90 h	116,50 h	
50				92,50 h		141,00 g	

Zeskantapbouten

Staal, klasse 8.8

Staal, klasse 8.8, verzinkt

Jeveka groep: 96100080 / 9610008Z



DIN 961
ISO 8676

Metrisch fijn
8.8
8.8-Zn

Metrisch fijn	M 16x1,5	M 18x1,5	M 20x1,5	M 24x2	M 30x2	M 36x3
Kophoogte	: 10	11,5	12,5	15	18,7	22,5
Sleutelwijdte	: 24	27	30	36	46	55
Sleutelw. volgens	:					

B

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, klasse 8.8

Kortinggroep 012.

25	101,50 h					
30	101,00 g					
35	101,50 g					
40	108,00 g	226,00 g	235,00 g			
45	115,00 g	229,00 g	244,00 g			
50	121,00 g	232,00 g	255,00 g	380,00 f	1181,00 d	
55			264,00 g			
60	134,00 g	243,00 g	267,00 g	398,00 f	1181,00 d	2232,00 d
70		309,00 g	286,00 f	429,00 f	1245,00 d	1956,00 d
80			313,00 f	457,00 f	1305,00 d	2047,00 d
90				728,00 d		
100				757,00 d	1426,00 d	2240,00 c
120					1622,00 d	2554,00 c

Staal, klasse 8.8, verzinkt

Kortinggroep 012.

30	139,00 g					
35	148,00 g					
40	151,00 g	426,00 h	261,00 g			
50	183,00 g		291,00 g	472,00 f		
60	201,00 g		342,00 g	523,00 f		

ISO 8676 vervangt DIN 961: sleutelwijdten voor M 10, 12 en 14 worden volgens ISO respectievelijk 16, 18 en 21. De verkrijgbare sleutelwijdte staat in de tabel vermeld. Indien een andere sleutelwijdte noodzakelijk is dan svp aanvragen.

Zeskantbouten

Staal, klasse 8.8

Staal, klasse 8.8, verzinkt

Jeveka groep: 960X0080 / 960X008Z



DIN 960
ISO 8765

Metrisch fijn
8.8
8.8-Zn

Metrisch fijn	M 8x1	M 10x1	M 10x1,25	M 12X1.5	M 12x1,25	M 14x1,5	M 16x1,5
L=<130 Min.drl.:	22	26	26	30	30	34	38
L=130-200 Min.drl.:	28	32	32	36	36	40	44
Kophoogte	5,3	6,4	6,4	7,5	7,5	8,8	10
Sleutelwijdte	13	17	17	19	19	22	24
Sleutelw. volgens		DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, klasse 8.8

Kortinggroep 012.

35	23,40 i						
40	25,90 i	50,40 h	41,40 h				
45			48,30 h	65,40 h	65,40 h		
50	30,60 i	54,80 h	48,50 h	70,10 h	70,10 h	108,00 g	
55			53,90 h	75,50 h	75,50 h	117,00 g	135,50 g
60	33,20 i	66,20 h	48,80 h	78,80 h	78,80 h	125,00 g	139,50 g
65			60,30 h	83,00 h	83,00 g	138,00 g	142,50 g
70			53,20 h	85,90 g	85,90 g	138,00 g	142,50 g
80			71,10 h	93,80 g	93,80 g	163,00 g	164,50 g
90			85,80 h	106,00 g	106,00 g	177,50 g	192,50 g
100			96,50 h	127,50 g	127,50 g	206,00 g	216,00 g
110				163,50 g	163,50 g	206,00 g	286,00 g
120				176,50 g	176,50 g	234,00 g	309,00 f
130						292,00 g	327,00 f
140						296,00 g	353,00 f
150						324,00 g	389,00 f
160						404,00 f	673,00 f
180							704,00 f
200							739,00 f

Staal, klasse 8.8, verzinkt

Kortinggroep 012.

35	33,70 i						
40	35,80 i		57,70 h				
50	40,80 i		66,00 h	93,30 h	93,30 h	146,00 g	
55					99,60 h		192,50 g
60			73,90 h	105,50 h	105,50 h	161,50 g	202,00 g
70			85,00 h	120,00 g	120,00 g	180,50 g	226,00 g
75					139,50 g		
80			99,60 h	140,50 g	140,50 g	199,50 g	249,00 g
90			110,50 h				275,00 g
100			122,50 g	172,00 g	172,00 g	245,00 g	304,00 g
120				212,00 g			367,00 g

Zeskantbouten

Staal, klasse 8.8

Staal, klasse 8.8, verzinkt

Jeveka groep: 960X0080 / 960X008Z



DIN 960
ISO 8765

Metrisch fijn
8.8
8.8-Zn

Metrisch fijn	M 18x1,5	M 20x1,5	M 20x2	M 24x2	M 30x2	M 36x3	M 42x3
L=<130 Min.drl.:	42	46	46	54	66	78	90
L=130-200 Min.drl.:	48	52	52	60	72	84	96
Kophoogte	11,5	12,5	12,5	15	18,7	22,5	26
Sleutelwijdte	27	30	30	36	46	55	65
Sleutelw. volgens :							

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, klasse 8.8

Kortinggroep 012.

65		286,00 g					
70	288,00 g	295,00 g					
80	299,00 g	318,00 g	368,00 g	450,00 f			
90	325,00 g	327,00 g		483,00 f	1524,00 d		
100	353,00 g	349,00 g		514,00 f	1588,00 d		
110	401,00 g	421,00 f		728,00 f	1657,00 d		
120	401,00 f	435,00 f		777,00 f	1729,00 d	2517,00 c	
130	426,00 f	441,00 f		796,00 f			
140		483,00 f		878,00 f	1867,00 d	2730,00 c	
150		538,00 f		958,00 f			
160		927,00 d		1133,00 d	2000,00 d	3098,00 c	
180		981,00 d		1207,00 d	2142,00 c	3320,00 c	
200		1039,00 d		1485,00 d	2282,00 c	3551,00 c	
360							5923,00 b

Staal, klasse 8.8, verzinkt

Kortinggroep 012.

80		410,00 f		670,00 f
100	396,00 g	496,00 f		778,00 f
110				852,00 f
120		590,00 f		952,00 f

ISO 8765 vervangt DIN 960: sleutelwijdten voor M 10, 12 en 14 worden volgens ISO respectievelijk 16, 18 en 21. De verkrijgbare sleutelwijdte staat in de tabel vermeld. Indien een andere sleutelwijdte noodzakelijk is dan svp aanvragen.

B

Zeskantapbouten

Staal, klasse 10.9

Jeveka groep: 96100000



DIN 961
ISO 8676

Metrisch fijn
10.9

Metrisch fijn	: M 10x1	M 10x1,25	M 12x1,5	M 12x1,25	M 14x1,5	M 16x1,5	M 18x1,5	M 20x1,5
Kophoogte	: 6,4	6,4	7,5	7,5	8,8	10	11,5	12,5
Sleutelwijdte	: 17	17	19	19	22	24	27	30
Sleutelw. volgens	: DIN	DIN	DIN	DIN	DIN			

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.								Kortinggroep 012.
20	48,90 h	48,90 h		72,70 h					
25	52,50 h	52,50 h	76,90 h	76,90 h	134,50 g				
30	56,10 h	56,10 h	80,70 h	80,70 h	132,00 g	177,50 g			
35		62,00 h		85,10 h	135,50 g	178,00 g			
40	70,30 h	70,30 h	90,70 g	90,70 g	142,00 g	181,00 f		340,00 f	
45					149,00 g	190,50 f		355,00 d	
50		80,10 h	99,60 g	99,60 g	152,50 g	198,50 f	285,00 f	369,00 d	
55						212,00 f		377,00 d	
60				113,50 g	168,00 g	218,00 f	300,00 f	384,00 d	
70						243,00 f	318,00 f	415,00 d	
80						266,00 f	322,00 f	455,00 d	

ISO 8676 vervangt DIN 961: sleutelwijdten voor M 10, 12 en 14 worden volgens ISO respectievelijk 16, 18 en 21. De verkrijgbare sleutelwijdte staat in de tabel vermeld. Indien een andere sleutelwijdte noodzakelijk is dan svp aanvragen.

Zeskantbouten

Staal, klasse 10.9

Jeveka groep: 960X0000



DIN 960
ISO 8765

Metrisch fijn
10.9

Metrisch fijn	: M 10x1	M 10x1,25	M 12x1,5	M 12x1,25	M 14x1,5	M 16x1,5	M 20x1,5
L<130 Min.drl.:	26	26	30	30	34	38	46
L=130-200 Min.drl.:	32	32	36	36	40	44	52
Kophoogte	: 6,4	6,4	7,5	7,5	8,8	10	12,5
Sleutelwijdte	: 17	17	19	19	22	24	30
Sleutelw. volgens	: DIN	DIN	DIN	DIN	DIN		

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.								Kortinggroep 012.
45		76,20 h							
50	80,70 h	80,70 h	115,00 g		162,50 g				
55						218,00 f			
60		96,40 h	129,50 g	129,50 g	183,50 f	229,00 f			
65							400,00 f		
70		102,00 h	138,00 g	138,00 g	188,00 f	249,00 f	442,00 d		
80		120,00 h	156,00 g	156,00 g	228,00 f	270,00 f	486,00 d		
90					248,00 f	330,00 f	495,00 d		
100		148,00 g			272,00 f	376,00 d	526,00 d		
110							567,00 d		
120					327,00 f	483,00 d	596,00 d		
130							647,00 d		

ISO 8765 vervangt DIN 960: sleutelwijdten voor M 10, 12 en 14 worden volgens ISO respectievelijk 16, 18 en 21. De verkrijgbare sleutelwijdte staat in de tabel vermeld. Indien een andere sleutelwijdte noodzakelijk is dan svp aanvragen.

Zeskantpasbouten met lange schroefdraad

Staal, klasse 8.8

Jeveka groep: 60900080



DIN 609

Metrisch
8.8

Metrisch	:	M 8	M 10	M 12	M 12	M 16	M 20
Schachtdiameter	:	9k6	11k6	13k6	13k6	17k6	21k6
Draadlengte	:	14,5	17,5	20,5	20,5	25	28,5
Kophoogte	:	5,3	6,4	7,5	7,5	10	12,5
Sleutelwijdte	:	13	17	19	18	24	30
Sleutelw. volgens	:			Oud			

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 005.
30	451,00 d	518,00 d
35	465,00 d	527,00 d
40		559,00 d
45	493,00 d	582,00 d
50	498,00 d	582,00 d
55		616,00 d
60		629,00 d
70		638,00 d
80		661,00 d
90		686,00 d
100		721,00 c
120		742,00 c
		761,00 c
		821,00 c
		861,00 c
		936,00 c
		1048,00 c
		1083,00 c
		1165,00 c
		1180,00 c
		1180,00 c
		1212,00 c
		1277,00 c
		1346,00 c
		1434,00 c
		1504,00 c
		1680,00 c

Steellengte = totale lengte onder de kop.

Draadlengte : voor totale lengten onder de kop 50 - 150 mm: + 2 mm.

DIN 609-1995: sleutelwijdten voor M 10 en M 12 worden respectievelijk 16 en 18.

De huidig voorradige sleutelwijdte staat in de tabel vermeld.

Zeskantpasbouten met korte schroefdraad

Staal, klasse 8.8

Staal, klasse 10.9

Jeveka groep: 610X0080 / 610X0000



DIN 610

Metrisch
8.8
10.9

Metrisch	:	M 10	M 10	M 12	M 14	M 16
Schachtdiameter	:	11k6	11k6	13k6	15k6	17k6
Draadlengte	:	13,5	13,5	15,5	17	19
Kophoogte	:	6,4	6,4	7,5	8,8	10
Sleutelwijdte	:	17	16	19	22	24
Sleutelw. volgens	:	Oud		Oud	Oud	

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 005.
Staal, klasse 8.8		
30	448,00 f	448,00 f
50		697,00 f
Staal, klasse 10.9		
45	486,00 d	
50	544,00 d	581,00 d
70		1266,00 c
85		895,00 c
		1200,00 c

Steellengte = totale lengte onder de kop.

Draadlengte : voor totale lengten onder de kop 50 - 150 mm: + 2 mm.

Zeskantpasbouten volgens DIN 610 niet voor nieuwe constructies aanbevelen.

DIN 610: sleutelwijdten voor M 10, 12 en 14 worden respectievelijk 16, 18 en 21.

De huidig voorradige sleutelwijdte staat in de tabel vermeld.

Zeskantflensbouten

Staal, klasse 8.8

Staal, klasse 10.9

Jeveka groep: 69210080 / 69210000



DIN 6921

Metrisch
8.8
10.9

Metrisch	:	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16
L=<130 Min.drl.:		18	22	26	30	34	38
L=130-200 Min.drl.:		-	28	32	36	40	44
Voldraad t/m	:	20	30	35	40	45	50
Kraagdiameter	:	14,2	18	22,3	26,6	30,5	35
Tot. kophoogte	:	6,6	8,1	9,2	11,5	12,8	14,4
Sleutelwijdte	:	10	13	15	16	18	21

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, klasse 8.8

Kortinggroep 005.

10	24,90 i						
12	24,40 i	46,80 h					
16	24,20 i	43,30 h	58,20 h				
20	20,50 i	30,50 h	52,10 h				
25	24,40 i	33,20 h	55,40 h	83,40 g			
30	26,80 i	36,00 h	59,70 h	89,20 g		204,00 f	
35	30,30 i	42,60 h	67,30 g	94,40 g			
40	30,60 h	43,80 h	67,90 g	98,90 g		219,00 f	
45	34,00 h						
50	35,50 h	55,80 h	78,30 g	117,00 g		241,00 f	
60		75,20 g	95,00 g	147,50 f		275,00 d	

Staal, klasse 10.9

Kortinggroep 005.

10	30,80 i						
12	32,00 i	59,10 h					
16	28,50 i	54,60 h	75,60 g				
20	29,50 i	41,80 h	67,90 g	130,50 g			
25	33,10 i	44,80 h	72,30 g	119,00 g			
30	38,10 h	49,10 h	77,90 g	119,50 g		249,00 f	
35		58,90 h	87,90 g	127,50 g		251,00 f	
40		63,50 h	93,60 g	134,00 g		265,00 f	
45				145,50 g			
50		70,80 g	110,00 g	158,50 f	188,00 f	295,00 f	
60					221,00 f	343,00 f	

Zeskantflensbouten

Staal, klasse 8.8, verzinkt

Jeveka groep: 6921008Z



DIN 6921

Metrisch
8.8-Zn

Metrisch	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
L=<130 Min.drl.:	18	22	26	30	38
L=130-200 Min.drl.:	-	28	32	36	44
Voldraad t/m	20	30	35	40	50
Kraagdiameter	14,2	18	22,3	26,6	35
Tot. kophoogte	6,6	8,1	9,2	11,5	14,4
Sleutelwijdte	10	13	15	16	21

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 005.

10	29,90 i				
12	29,20 i	56,20 h			
16	28,90 i	52,00 h	69,90 g		
20	24,70 i	36,90 h	62,60 g		
25	29,20 i	39,80 h	66,60 g	101,00 g	
30	32,20 h	43,50 h	71,60 g	108,50 g	247,00 f
35	36,70 h	51,10 h	80,80 g	115,50 g	
40	37,10 h	52,40 h	81,70 g	120,50 g	261,00 f
45	52,50 h		86,80 g		
50	42,80 h	67,30 g	94,10 g	139,00 g	289,00 f
60		90,50 g	116,00 g	177,00 f	330,00 d
70		138,50 g			

De afmeting M 16 x 100 heeft een kraagdiameter van 33.

Zeskantkraagbouten ecosyn-fix

Staal, klasse 4.8, verzinkt

Jeveka groep: KRAAGB4Z



KRAAGB

Metrisch
4.8-Zn

Metrisch	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
Kraagdiameter	8	10	12	14	17
Tot. kophoogte	2,5	3,3	3,6	4,35	6,55
Sleutelwijdte	5	5,5	7	8	10

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 005.

6	7,55 k	19,10 i			
8	8,00 k	12,50 k	25,30 i		
10	8,25 k	13,20 k	15,20 i		
12	9,30 k	13,80 i	16,50 i	23,50 i	
16		15,40 i	17,40 i	25,80 i	55,30 g
20			19,70 i	29,20 h	59,50 g
25			30,10 h	33,20 h	65,30 g
30					71,50 g

Borgende zeskantflensbouten (Ripp bouten)

Staal, klasse 100 (10.9)

Staal, klasse 100, Geomet 500A

Jeveka groep: RIPPBT00 / RIPPBT0G



RIPP

**Metrisch
100
100-geomet**

Metrisch	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
Kraagdiameter	: 11,2	14,2	18,2	21	24	31
Tot. kophoogte	: 4,3	5,5	7	8,5	10	14
Sleutelwijdte	: 8	10	13	15	17	22

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, klasse 100 (10.9)

Kortinggroep 005.

10	47,00 h	43,50 h				
12	47,60 h	44,40 h	62,60 h			
16	47,80 h	45,30 h	62,60 h	101,50 g		
20		46,70 h	65,50 h	103,50 g	142,50 g	
25		50,50 h	69,00 h	104,50 g	149,00 g	401,00 d
30			72,80 h	110,50 g	151,50 g	420,00 d
35					161,00 g	436,00 d
40			79,80 h		166,50 f	450,00 d
45						481,00 d
50						493,00 d
60						618,00 d
70						672,00 d

Staal, klasse 100, Geomet 500A

Kortinggroep 005.

10	49,70 h					
12	50,50 h	48,50 h	74,00 h			
16	51,80 h	49,20 h	73,70 h	150,00 g		
20		35,50 h	76,40 h	124,00 g	172,00 f	
25		55,10 h	80,50 g	127,00 g	191,50 f	485,00 d
30			88,70 g	128,50 g	194,50 f	503,00 d
35						517,00 d
40					224,00 f	535,00 d

Type Ripp heeft draad tot onder de kop.

De 'Ripp' vormt tijdens aandraaien in materiaal een 'golf' die tijdens losdraaien weerstand geeft. Na losdraaien blijft licht gegolfd oppervlak achter.

Geomet 500A:

laagdikte 5-8µm, chroom-6 vrij, zoutsproeitest ISO 9227 > 600 uur, PTFE smering.

UNBRAKO zelfborgende zeskantflensbouten**(Durlokbouten)**

Staal, klasse 12.9

Staal, klasse 12.9, Geomet 500A

Jeveka groep: DURBT020 / DURBT02G

**DURLOK****Metrisch****12.9****12.9-geomet**

Metrisch	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20
Kraagdiameter	14	18	21	25	28	32	39
Binnendiameter	6,6	9	11	14	16	18	22
Buitendiameter	11,8	15,2	17,2	20,6	23,4	26,4	31,2
Tot. kophoogte	5,2	7,2	9	11	12,5	16	18
Kraaghoogte	1,2	1,4	1,7	2	2,3	3,9	4,6
Sleutelwijdte	10	13	15	17	19	22	27

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, klasse 12.9

Kortinggroep 020.

12	45,20 i	46,30 i					
16	34,50 i	40,80 i	53,90 i				
20	38,00 i	44,10 i	42,20 i	77,70 h			
25	42,40 i	48,70 i	45,90 i	79,70 h	173,50 f		
30	46,70 i	53,00 i	50,00 i	80,40 h	161,00 f	345,00 f	
35		57,70 i	62,40 i	82,30 h	170,50 f	345,00 f	715,00 f
40		61,90 i	67,10 h	88,60 g	174,00 f	345,00 f	569,00 f
45		72,60 i	71,70 h	94,50 g	178,00 f	271,00 f	500,00 f
50	97,30 i	77,70 h	76,50 h	100,50 g	189,00 f	279,00 f	526,00 f
55				107,00 g	363,00 f	293,00 f	
60		97,80 h		118,00 g	206,00 f	314,00 f	561,00 f
70				131,00 g		342,00 f	589,00 f
80				143,00 g	549,00 f	358,00 f	639,00 f
90						386,00 f	691,00 f
100						415,00 f	987,00 f
120						744,00 f	

Staal, klasse 12.9, Geomet 500A

Kortinggroep 020.

12	65,30 i						
16	66,70 i						
20	71,20 i	95,50 i	125,50 i				
25	81,80 i	103,00 i	130,50 i	190,50 h			
30		109,00 i	137,50 i	193,50 h			
35			161,50 i	195,00 h	396,00 f	495,00 f	
40			166,00 h	224,00 g	423,00 f	515,00 f	835,00 f
45				250,00 g		555,00 f	854,00 f
50			183,50 h	254,00 g	427,00 f	583,00 f	863,00 f
55					439,00 f		
60				276,00 g	456,00 f	701,00 f	922,00 f
80						815,00 f	1066,00 f
90							1224,00 f
100						931,00 f	

Buitendiameter en binnendiameter = diameter borgvertanding.

Type Durlok heeft draad tot onder kop. Durlok borging is bestand tegen zware trillingen, tot 300° Celsius en behoudt na herhaald gebruik zijn eigenschappen.

De unieke gladde ring rond de vertanding voorkomt kerfwerking en beschadiging.

Geomet 500A:

laagdikte 5-8µm, chroom-6 vrij, zoutsproeitest ISO 9227 > 600 uur, PTFE smering.

B

Deel C: Schroeven met zaaggleuf, kruisgleuf of torx. Staal.

DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.
	114		118		122		126
D-7985-4.8-Zn D-7985-4.8-ZnZw		I-7048-4.8-Zn		I-14583-8.8-Zn I-14583-8.8-ZnZw		D-34827FL-45H-Zn D-34827FL-St-Geom	
	115		118		123		126
D-7985-4.8		D-965-Z-4.8-Zn		MLSTX-08.8-Zn MLSTX-010.9-Zn		D-34827CP-45H-Zn D-34827CP-St-Geom	
	116		119		124		127
D-7985-Z1-4.8-Zn		D-965-4.8-Zn D-965-4.8-ZnZw		7984LT-08.8-Zn		KRGSTX-4.8-Zn	
	116		120		124		127
D-7985-Z4-4.8-Zn		D-966-4.8-Zn D-966-4.8-ZnZw		7984XT-St-400HV-Ni		MLFTX-010.9-Zn	
	117		121		125		128
D-7985-Z-4.8-Zn		I-14579-8.8-Zn		I-14581-08.8-Zn		I-1207-4.8-Zn I-1207-8.8-Zn	
	117		121		125		129
D-967-4.8-Zn		I-14580-8.8-Zn		I-14582-010.9-Zn		D-963-4.8-Zn D-963-8.8-Zn	



Deel C: Schroeven met zaaggleuf, kruisgleuf of torx. Staal.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.



D-85-4.8-Zn

130



D-923-5.8

133



D-7500-ME-St-Zn

136



D-7981-F-St-Zn

138



D-964-4.8-Zn

130



D-921-5.8

133



D-7516-AE-St-Zn

136



D-7982-C-St-Zn

139



I-1207-5.8

131



I-4766-14H

134



D-7513-BE-St-Zn

136



D-7983-C-St-Zn

140



D-963-5.8

131



I-7434-14H

134



D-7500-PE-St-Zn

137



D-7971-C-St-Zn

140



D-404-5.8-Zn

132



D-7500-DE-St-Zn

135



D-7500-M-St-Zn

137



I-14585-C-St-Zn

141



LAAGBK-4.8-Zn

132



D-7500-CE-St-Zn

135



D-7981-C-St-Zn

138



I-14586-C-St-Zn

141

Deel C: Schroeven met zaaggleuf, kruisgleuf of torx. Staal.

DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.
							
D-7976-C-St-Zn	142	SP7983-St-Zn	145	D-96-St-Zn	149	1452-St-Zn	152
							
D-7504-N-H-St-Zn	142	SP82TX-St-Zn	146	D-97-St-Zn	149	1411A-St-Zn	153
							
D-7504-P-H-St-Zn	143	SP81TX-St-Zn	146	R7981-Z-St-Zn	150	5451-St-Zn	153
							
D-7504-K-St-Zn	143	REISSER Reisser R2 Torx	147	R7981X-St-Zn	151	1413A-St-Zn	154
							
SP7982-St-Zn	144	D-571-St-Zn	148	R798FX-St-Zn	151	1423-St-Zn	154
							
SP7981-St-Zn	145	STOKTX-St-Zn	148	1412A-St-Zn	152		



Bolcilinderschroeven met Phillips kruisgleuf (H)

Staal, klasse 4.8, verzinkt

Staal, klasse 4.8, verzinkt-Ni-zwart Cr6 vrij

Jeveka groep: 7985004Z / 79850046



**DIN 7985H
(ISO 7045H)**

**Metrisch
4.8-Zn
4.8-ZnNi-
Zwart**

Metrisch	:	M 2	M 2,5	M 3	M 3,5	M 4	M 5
Kophoogte	:	1,6	2	2,4	2,7	3,1	3,8
Kopdiameter	:	4	5	6	7	8	10
Kruisgleufnr.	:	1	1	1	2	2	2

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, klasse 4.8, verzinkt

Kortinggroep 001.

3	5,10 m		6,05 m				
4	5,10 m	4,80 m	4,08 m				
5	5,10 m	3,02 m	2,83 m			4,99 m	
6	4,82 m	3,02 m	2,47 n	4,25 m	3,72 m	6,70 k	
8	4,78 m	3,11 m	2,56 n	3,88 m	3,81 m	5,50 m	
10	5,40 m	3,11 m	2,60 n	4,47 m	3,85 m	5,65 m	
12	5,40 m	3,27 m	2,71 n	4,82 m	3,98 m	5,90 m	
16	6,65 m	3,58 m	2,99 m	5,50 m	4,50 m	6,65 m	
18			5,20 m		4,79 m	7,05 k	
20		5,40 m	3,20 m	6,45 m	4,79 m	7,05 k	
25		9,25 k	4,18 m	6,85 k	5,10 m	8,25 k	
30		13,30 k	5,10 m	9,00 k	7,05 k	9,90 k	
35			7,65 k		8,35 k	11,50 k	
40			7,75 k		9,00 k	11,60 k	
45			17,80 i		13,80 i	14,40 i	
50			19,70 i		16,50 i	16,50 i	
60					31,80 i	26,40 i	
70					38,90 h	38,40 i	
80			53,20 h		46,90 h	54,50 h	

Staal, klasse 4.8, verzinkt-Ni-zwart Cr6 vrij

Kortinggroep 001.

3		7,65 m					
4	8,00 m	8,00 m	5,85 m				
5	8,60 m	8,60 m					
6	8,80 m	8,80 m	4,16 m		6,50 k		
8	9,15 m	9,15 m	4,28 m		6,60 k		
10			4,44 m		6,90 k	10,60 k	
12			4,70 m		7,15 k	10,40 k	
16			5,20 m		8,05 k	11,80 k	
20			5,85 m		8,80 k	12,90 j	
25					9,85 k		

Bolcilinderschroeven met Phillips kruisgleuf (H)

Staal, klasse 4.8, verzinkt

Staal, klasse 4.8, verzinkt-Ni-zwart Cr6 vrij

Jeveka groep: 7985004Z / 79850046



**DIN 7985H
(ISO 7045H)**

**Metrisch
4.8-Zn
4.8-ZnNi-
Zwart**

Metrisch	:	M 6	M 8	M 10
Kophoogte	:	4,6	6	7,5
Kopdiameter	:	12	16	20
Kruisgleufnr.	:	3	4	4

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, klasse 4.8, verzinkt

Kortinggroep 001.

6	10,00 k		
8	9,90 k		
10	8,70 k	18,70 j	
12	8,35 k	18,50 j	
16	9,55 k	18,00 j	55,70 h
20	9,85 k	18,90 j	52,40 h
25	11,10 k	22,50 j	47,40 h
30	13,10 k	23,80 j	50,50 h
35	15,60 j	27,30 i	65,10 h
40	16,90 j	30,20 i	59,30 h
45	17,20 j	33,00 i	69,10 h
50	19,30 j	34,30 h	60,90 g
60	30,50 i	54,30 h	73,40 g
70	61,40 h	79,90 g	
80	66,00 h	121,50 g	

Staal, klasse 4.8, verzinkt-Ni-zwart Cr6 vrij

Kortinggroep 001.

12	15,30 k
16	17,20 k
20	19,50 k

Wij leveren met kopafmetingen volgens DIN 7985 en niet volgens ISO 7045.

Voor afwijkende kopafmetingen volgens ISO 7045: zie Technische Gegevens.

Bolcilinderschroeven met Phillips kruisgleuf (H)

Staal, klasse 4.8

Jeveka groep: 79850040



**DIN 7985H
(ISO 7045H)**

**Metrisch
4.8**

Metrisch	:	M 1,4	M 1,6
Kophoogte	:	0,8	1,3
Kopdiameter	:	2,5	3,2
Kruisgleufnr.	:	0	0

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 001.

2	19,00 k	
3	19,50 k	15,20 k
4	20,70 k	14,50 k
5	21,60 k	14,80 k
6	23,60 k	14,80 k
8	25,00 k	14,90 k
10		16,20 k
12		17,30 k

Bolcilinderschroeven met Phillips kruisgleuf (H) en onverliesbare sluitring

Staal, klasse 4.8, verzinkt

Jeveka groep: 7985Z14Z



**DIN 7985Z1
(Z1)**

**Metrisch
4.8-Zn**

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5
Kophoogte	:	2,4	3,1	3,8
Kopdiameter	:	6	8	10
Kruisgleufnr.	:	1	2	2
Ringdiameter	:	7	9	10
Ringdikte	:	0,6	0,8	1

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 001.
6	9,80 k	11,30 k		
8	9,45 k	10,90 k	14,10 k	
10	9,75 k	10,90 k	14,90 k	
12	10,20 k	11,30 k	16,00 k	
16		12,00 k	15,20 k	
20			16,70 k	

¹⁾ Z1 is met onverliesbare sluitring, afmetingen volgens DIN 6902-A (+/- DIN 125). Nuttige lengte is steellengte verminderd met de ringdikte.

Bolcilinderschroeven, Phillips kruisgleuf(H) en onverliesbare veerring ±DIN 127B

Staal, klasse 4.8, verzinkt

Jeveka groep: 7985Z44Z



**DIN 7985ZX
(ZX)**

**Metrisch
4.8-Zn**

Metrisch	:	M 3	M 4	M 6
Kophoogte	:	2,4	3,1	4,6
Kopdiameter	:	6	8	12
Kruisgleufnr.	:	1	2	3
Ringdiameter	:	6,2	7,6	11,8
Ringdikte	:	0,8	0,9	1,6

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 001.
6	8,90 k	11,00 k		
8	9,40 k	9,90 k	15,60 k	
10	10,60 k	12,00 k		
12	11,90 k	12,70 k		
16		13,30 k		

Nuttige lengte is de steellengte verminderd met de ringdikte. Ringdiameter = maximum ringdiameter.

Bolcilinderschroeven met Pozidriv kruisgleuf (Z)

Staal, klasse 4.8, verzinkt

Jeveka groep: 7985Z04Z



**DIN 7985Z
(ISO 7045Z)**

**Metrisch
4.8-Zn**

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6
Kophoogte	:	2,4	3,1	3,8	4,6
Kopdiameter	:	6	8	10	12
Kruisgleufnr.	:	1	2	2	3

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 001.	
6	2,64 m	4,35 m		
8	2,55 m	3,91 m	6,50 k	
10	2,68 m	3,97 m	5,50 k	9,30 k
12	2,91 m	4,10 m	5,20 k	8,05 k
16	3,67 m	4,62 m	6,05 k	9,25 k
20	4,16 m	4,91 k	7,15 k	10,00 k
25		5,20 k	8,90 i	11,80 i
30			10,30 i	13,20 i
40				19,20 i

Wij leveren met kopafmetingen volgens DIN 7985 en niet volgens ISO 7045.
Voor afwijkende kopafmetingen volgens ISO 7045: zie Technische Gegevens.

Bolcilinderschroeven met kraag en Phillips kruisgleuf (H) ecosyn-fix

Staal, klasse 4.8, verzinkt

Jeveka groep: KRAAGS4Z



**DIN 967H
KRAAGS**

**Metrisch
4.8-Zn**

Metrisch	:	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6
Kophoogte	:	2,1	2,35	3,05	3,55	4,55
Kraagdiameter	:	6,5	8	10	12	14
Kruisgleufnr.	:	1	2	2	2	3

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 005.		
4	8,75 k				
6	5,45 m	4,04 m			
8	5,65 m	4,31 m	7,15 k		
10	5,70 m	4,77 m	7,65 k	12,60 k	
12	6,45 k	5,15 m	8,50 k	13,50 i	16,00 i
16		5,70 m	10,10 k	13,80 i	17,40 i
20			11,50 k	14,80 i	20,00 i
25				15,70 i	22,00 i
30					24,20 i

Wij leveren met kopafmetingen volgens type KRAAGS en niet volgens DIN 967.
Voor afwijkende kopafmetingen volgens DIN 967: zie Technische Gegevens.

Cilinderschroeven met Philips kruisgleuf (H), kopafmetingen ± DIN 84

Staal, klasse 4.8, verzinkt

Jeveka groep: 7048004Z



ISO 7048H

Metrisch
4.8-Zn

Metrisch	:	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6
Kophoogte	:	1,4	1,8	2	2,6	3,3	3,9
Kopdiameter	:	3,8	4,5	5,5	7	8,5	10
Kruisgleufnr.	:	1	1	2	2	2	3

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 001.

3	5,80 m						
4	5,80 m	5,80 m					
5	5,80 m	3,67 m	3,03 m				
6	5,90 m	3,67 m	3,03 m	3,76 m			
8	5,90 m	3,71 m	3,10 m	3,76 m	6,05 k		
10	6,05 m	3,71 m	3,10 m	3,87 m	6,65 k	9,90 k	
12		3,79 m	3,13 m	4,25 m	7,15 k	10,20 k	
16			3,50 m	5,20 m	8,25 k	10,60 k	
20			4,42 m	6,15 k	11,10 k	11,80 k	
25				7,55 k	12,60 k	14,10 k	
30				9,05 k	13,20 k	15,60 i	
35					17,10 k	17,70 i	
40						23,50 i	

Verzonken schroeven met Pozidriv kruisgleuf (Z)

Staal, klasse 4.8, verzinkt

Jeveka groep: 965Z004Z



DIN 965Z
(ISO 7046Z)

Metrisch
4.8-Zn

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6
Kophoogte	:	1,65	2,2	2,5	3
Kopdiameter	:	5,6	7,5	9,2	11
Kruisgleufnr.	:	1	2	2	3

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 001.

6	3,40 m				
8	2,56 m	4,06 m			
10	2,65 m	4,18 m	5,70 m	8,45 k	
12	2,72 m	4,39 m	5,10 k		
16	3,53 m	4,91 m	5,85 k	9,60 k	
20		5,00 m	7,55 k	11,60 k	
25			8,35 k		

Wij leveren met kopafmetingen volgens DIN 965 en niet volgens ISO 7046.
Voor afwijkende kopafmetingen volgens ISO 7046: zie Technische Gegevens.

Verzonken schroeven met Phillips kruisgleuf (H)

Staal, klasse 4.8, verzinkt

Staal, klasse 4.8, verzinkt-Ni-zwart Cr6 vrij

Jeveka groep: 9650004Z / 96500046



**DIN 965H
(ISO 7046H)**

**Metrisch
4.8-Zn
4.8-ZnNi-
Zwart**

Metrisch	:	M 2	M 2,5	M 3	M 3,5	M 4	M 5	M 6	M 8
Kophoogte	:	1,2	1,5	1,65	1,93	2,2	2,5	3	4
Kopdiameter	:	3,8	4,7	5,6	6,5	7,5	9,2	11	14,5
Kruisgleufnr.	:	1	1	1	2	2	2	3	4

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, klasse 4.8, verzinkt

Kortinggroep 001.

4	6,80 m								
5	6,95 m	7,15 m	2,65 m						
6	7,00 m	7,25 m	2,33 n	3,83 m	3,46 m				
8	7,25 m	7,30 m	2,07 n	3,72 m	2,90 m	5,05 k			
10	7,80 k	7,45 m	2,15 n	3,72 m	2,94 m	4,01 m	6,80 k		
12	8,00 k	7,65 k	2,21 n	3,83 m	3,13 m	4,10 m	5,80 k		
16		12,60 k	2,79 m	4,88 m	3,54 m	4,71 m	6,70 k	13,30 j	
20		13,60 k	2,91 m	5,65 m	3,74 m	5,05 m	7,00 k	13,90 j	
25			3,88 m	5,85 m	4,40 m	6,10 m	8,00 k	15,50 j	
30			4,91 m	6,75 m	5,85 m	7,80 k	8,80 k	17,20 j	
35			9,60 k		7,35 k	8,80 k	11,70 k	23,10 i	
40			13,40 i		8,65 k	9,40 k	12,70 j	22,40 i	
45			15,50 i		9,95 k	10,90 k	13,60 j	30,00 i	
50			18,00 i		12,70 i	14,30 i	15,10 j	26,20 i	
60					28,10 i	28,20 i	24,30 i	53,70 h	
70					37,10 h	39,80 h	39,10 h	71,70 g	
80					48,30 h	57,90 h	64,60 h	81,00 g	

Staal, klasse 4.8, verzinkt-Ni-zwart Cr6 vrij

Kortinggroep 001.

4	17,60 k								
5		15,50 k	5,05 m						
6	16,30 k	16,30 k	4,56 m		6,80 m				
8	16,50 k	16,50 k	4,48 m	12,50 m	5,95 m	9,85 a			
10			4,32 m		6,25 m	9,25 a			
12			4,44 m		6,55 m	9,45 m			
16			5,45 m		7,35 m	10,20 a			
20			5,90 m		8,00 m	12,50 m			
25					10,90 h	14,10 a			

Wij leveren met kopafmetingen volgens DIN 965 en niet volgens ISO 7046.
Voor afwijkende kopafmetingen volgens ISO 7046: zie Technische Gegevens.
Voor diameter M 1,6 zie blanke uitvoering via onze webshop.

Bolverzonken schroeven met Phillips kruisgleuf (H)

Staal, klasse 4.8, verzinkt

Staal, klasse 4.8, verzinkt-Ni-zwart Cr6 vrij

Jeveka groep: 9660004Z / 96600046



**DIN 966H
(ISO 7047H)**

**Metrisch
4.8-Zn
4.8-ZnNi-
Zwart**

Metrisch	:	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
Kophoogte	:	1,2	1,5	1,65	2,2	2,5	3	4
Kopdiameter	:	3,8	4,7	5,6	7,5	9,2	11	14,5
Kruisgleufnr.	:	1	1	1	2	2	3	4

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, klasse 4.8, verzinkt

Kortinggroep 001.

4	7,05 m							
5	7,25 m	7,35 m	2,48 n					
6	7,30 m	7,60 m	2,39 n	3,95 m				
8	7,60 m	7,60 m	2,02 n	2,99 n	5,30 k			
10		8,05 m	2,07 n	3,06 n	4,21 m	6,80 k		
12		8,10 m	2,27 n	3,22 m	3,97 m	5,85 k		
16			2,60 m	3,63 m	4,54 m	6,95 k	13,80 j	
20			2,71 m	3,86 m	5,30 m	7,30 k	14,50 j	
25			4,29 m	4,08 m	6,35 m	8,40 k	16,20 j	
30			5,10 m	5,30 k	8,25 k	9,10 k	17,80 j	
35			12,20 k	7,75 k	9,10 k	12,10 j	22,50 h	
40			13,00 i	8,60 k	9,75 k	13,30 j	25,10 h	
45			14,20 i		11,70 k	14,20 j	34,20 h	
50				13,30 i	14,80 i	15,90 j	27,20 h	
60					30,10 i	28,60 i		

Staal, klasse 4.8, verzinkt-Ni-zwart Cr6 vrij

Kortinggroep 001.

6	5,35 m		
8	4,92 m		
10	5,05 m	7,35 m	
12	7,25 m	8,00 m	
16	6,60 m	9,00 m	

Kophoogte is exclusief bol.

Total lengte is exclusief bol.

Wij leveren met kopafmetingen volgens DIN 966 en niet volgens ISO 7047.

Voor kopafmetingen volgens ISO 7047: zie Technische Gegevens.

Voor diameter M 1,6 zie blanke uitvoering via onze webshop.

Cilinderschroeven met Torx

Staal, klasse 8.8, verzinkt

Jeveka groep: 912TX08Z



**ISO 14579
(912TX)**

**Metrisch
8.8-Zn**

Metrisch	:	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
Kopdiameter	:	7	8,5	10	13	16	18	24
Kophoogte	:	4	5	6	8	10	12	16
Torxnummer	:	20	25	30	45	50	55	70
Torxdiameter	:	3,95	4,5	5,6	7,95	8,95	11,35	15,7

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 001.			
10	12,10 k	13,60 k	19,50 k				
12	11,90 k	12,70 k	18,50 k	31,90 i			
16	11,00 k	13,50 k	17,90 k	33,70 i	50,70 h		
20	13,10 k	14,60 k	18,60 k	34,80 i	45,90 h	81,70 h	
25	13,60 k	16,50 k	20,10 i	36,90 i	47,90 h	87,80 h	
30		18,00 k	21,30 i	42,50 i	49,40 h	96,50 g	188,00 g
35		19,10 i	25,10 i	45,50 i	57,00 h	105,50 g	202,00 g
40		21,00 i	27,30 i	40,40 h	64,10 h	115,00 g	217,00 g
50		25,10 i	31,60 i	47,10 h	73,50 h	133,00 g	251,00 g
60		36,50 i	41,00 i	55,60 h	78,80 h	155,50 g	292,00 g
70		49,40 h	49,00 h	70,30 h	110,00 h	180,50 g	334,00 f
80		60,40 h	59,10 h	93,10 h	128,50 h	201,00 g	380,00 f
90		76,40 h	75,10 h	103,00 h	150,00 h	217,00 g	425,00 f
100		83,70 h	89,70 h	115,00 h	174,50 h	237,00 g	467,00 f
110		115,00 h	107,50 h	134,00 h	209,00 g	249,00 g	530,00 f
120		139,50 h	117,50 h	146,00 h	242,00 g	273,00 g	556,00 f

Kopafmetingen overeenkomend met DIN 912 en ISO 4762.
Voor draadlengten zie DIN 912 en ISO 4762.

Laagcilinderschroeven met Torx

Staal, klasse 8.8, verzinkt

Jeveka groep: 7984TX8Z



**ISO 14580
(7984TX)**

**Metrisch
8.8-Zn**

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
Kopdiameter	:	5,5	7	8,5	10	13
Kophoogte	:	2,4	3,1	3,65	4,4	5,8
Torxnummer	:	10	20	25	30	45
Torxdiameter	:	2,8	3,95	4,5	5,6	7,95

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 001.		
5	12,60 k					
6	12,10 k	10,80 k				
8	12,50 k	10,90 k	14,30 i	17,40 i		
10	12,80 k	11,70 k	14,30 i	20,00 i		
12	14,10 i	13,60 i	14,50 i	21,10 i	36,80 h	
16	15,30 i	12,80 i	15,70 i	23,40 i	38,80 h	
20	16,30 i	15,10 i	18,00 i	25,10 i	40,20 h	
25	18,60 i	15,70 i	20,10 i	30,00 h	42,50 h	
30	20,70 i	19,60 i	20,40 i	30,90 h	49,00 g	
35				32,30 h	52,40 g	
40				32,60 h	63,70 g	
50					92,10 g	

Kopdiameter overeenkomend met DIN 7984, DIN 84 en ISO 1207

Bolcilinderschroeven met Torx

Staal, klasse 8.8, verzinkt

Staal, klasse 8.8, verzinkt, zwart gepass.Cr6 vrij

Jeveka groep: 7985TX8Z / 7985TX86



**ISO 14583
(7985TX)**

**Metrisch
8.8-Zn
8.8-ZnZwart**

Metrisch	:	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
Kophoogte	:	1,6	2,1	2,4	3,1	3,7	4,6	6
Kopdiameter	:	4	5	5,6	8	9,5	12	16
Torxnummer	:	6	8	10	20	25	30	45
Torxdiameter	:	1,75	2,4	2,8	3,95	4,5	5,6	7,95

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, klasse 8.8, verzinkt

Kortinggroep 001.

3	8,95 k	10,30 k						
4	8,95 k	10,30 k						
5	9,40 k	10,30 k	6,35 k					
6	9,40 k	10,30 k	7,20 k	11,80 i	16,20 i			
8	9,75 k	10,30 k	8,05 k	12,30 i	16,20 i	27,90 i		
10	10,30 k	10,30 k	8,05 k	13,50 i	16,20 i	17,60 i	30,40 h	
12		11,50 k	9,75 k	13,50 i	16,20 i	18,80 i	28,90 h	
16			11,80 i	13,50 i	16,20 i	23,50 i	33,20 h	
20			13,50 i	15,40 i	18,10 i	23,50 i	33,20 h	
25			15,40 i	16,20 i	24,30 i	33,20 i	35,90 h	
30			17,10 i	19,70 i	28,90 i	33,20 h	40,30 h	
35					34,90 h		42,10 h	
40					39,40 h		49,00 h	

Staal, klasse 8.8, verzinkt, zwart gepass.Cr6 vrij

Kortinggroep 001.

8				21,20 i				
12						26,50 i		

Voor meer afmetingen zie RVS.

Laagbolkopschroeven met Torx

Staal, klasse 08.8, verzinkt
Staal, klasse 010.9, verzinkt

Jeveka groep: MLSTX08Z / MLSTX00Z



MLSTX
(ISO 7380-1)

Metrisch
08.8-Zn
010.9-Zn

Metrisch	:	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Kopdiameter	:	3,5	4,5	5,5	7,5	9,5	10,5	14	17,5
Kophoogte	:	1,3	1,5	1,6	2,1	2,7	3,2	4,3	5,5
Torxnummer	:	6	8	10	20	25	30	40	50
Torxdiameter	:	1,75	2,4	2,8	3,95	4,5	5,6	6,74	8,95

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, klasse 08.8, verzinkt

Kortinggroep 001.

3	20,30 i								
4	19,60 i	24,30 h	15,00 i	17,70 h					
5	19,80 i	20,40 i	14,80 i	16,80 i					
6	20,00 i	20,10 i	13,30 i	16,00 i	16,70 i				
8	20,50 i	20,40 i	13,30 i	16,70 i	17,10 i	31,90 h			
10	21,40 i	21,60 i	13,90 i	17,10 i	20,20 i	22,90 i	37,40 h		
12	22,00 i	22,20 i	14,60 i	17,60 i	21,30 i	22,90 i	35,30 h		
16		23,60 h	16,00 i	18,50 i	22,20 i	21,40 i	39,10 h		
20			16,40 i	19,70 i	22,90 i	23,70 h	41,60 h		
25			20,00 i	20,20 i	24,10 h	26,60 h	43,80 g		
30			20,30 i	22,50 i	24,90 h	31,80 h	48,10 g		
35				26,60 h		32,80 h	59,50 g		
40				28,80 h	27,00 h	33,20 h	71,20 g		
50						35,20 h	72,90 g		

Staal, klasse 010.9, verzinkt

Kortinggroep 001.

5			36,10 i						
6			35,20 i	38,60 i	27,10 i				
8			34,50 i	32,50 i	28,20 i	39,00 i			
10			35,50 i	30,90 i	29,10 i	30,40 i			
12			36,80 i	33,30 i	32,90 i	29,60 i	45,20 h		
16			37,80 i	30,60 i	30,60 i	29,70 i	50,10 h	55,10 h	
20				31,30 i	31,40 i	32,80 i	53,30 h	55,70 h	
25				34,10 i	33,20 i	35,50 i	55,80 h	57,20 h	
30				40,20 i	38,20 i	43,40 h	65,30 h	64,20 h	
35						45,00 h	83,10 h	95,80 h	
40					50,70 i	46,20 h	94,20 g	106,00 g	
50								117,50 g	

Kopafmetingen overeenkomend met ISO 7380-1.



Laagcilinderschroeven met Torx en extra lage kop

(k=1,5)

Staal, klasse 08.8, verzinkt

Jeveka groep: 7984LT8Z



7984LT

Metrisch
08.8-Zn

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Kophoogte	:	1,3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Kopdiameter	:	6	8	9	10	13	16
Torxnummer	:	8	10	15	20	25	30
Torxdiameter	:	2,4	2,8	3,5	3,9	4,5	5,6

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 001.

6	41,40 h	52,30 h	69,40 h			
8	44,60 h	54,10 h	57,80 h	61,20 h	142,00 g	
10	45,40 h	56,20 h	58,40 h	64,60 h	113,00 g	114,00 g
12	47,10 h	59,30 h	59,20 h	65,00 h	114,00 g	124,50 g
16	47,80 h	65,80 h	59,30 h	65,30 h	110,00 g	130,00 g
20		71,80 g	59,30 h	70,30 g	113,00 g	136,00 f
25			62,70 h	76,10 g	119,50 g	147,00 f
30				78,50 g	128,50 g	163,00 f

Voor M 2 en M 2,5 zie RVS.

Laagcilinderschroeven met Torx en extreem lage kop

Staal, 400 HV, vernikkeld

Jeveka groep: 7984XT0N



7984XT

Metrisch
st-400 HV, Ni

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5
Kopdiameter	:	7	8	9
Kophoogte	:	0,8	0,9	1,0
Torxnummer	:	6	8	10
Torxdiameter	:	1,75	2,4	2,8

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 015.

6	37,40 h	41,50 h	
8	39,40 h	49,80 h	67,40 h
10	41,50 h	53,90 h	72,60 h
12			77,80 h
16			82,90 h

Zie webshop voor zwart vernikkeld, artikelgroep 7984XT06

Zie webshop voor aluminium, artikelgroep 7984XTL1

Zie webshop voor roestvaststaal A2, artikelgroep 7984XTA2

Verzonken schroeven met Torx (kopafmetingen overeenkomend met ISO 7046)

Staal, klasse 08.8, verzinkt

Jeveka groep: 7991TX8Z



ISO 14581

**Metrisch
08.8-Zn**

Metrisch	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
Kophoogte	1,2	1,5	1,65	2,7	2,7	3,3	4,65
Kopdiameter	3,8	4,7	5,5	8,4	9,3	11,3	15,8
Torxnummer	6	8	10	20	25	30	45
Torxdiameter	1,75	2,4	2,8	3,95	4,5	5,6	7,95

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 001.

4	22,90 h	23,50 h					
5	22,40 h	25,10 h	12,10 k				
6	21,60 h	23,40 h	11,10 k	12,10 k			
8	22,50 h	24,00 h	8,80 k	9,40 k	13,40 i	13,90 i	
10	22,90 h	24,20 h	8,80 k	9,40 k	9,95 k	10,10 i	22,80 h
12	23,40 h	24,70 h	10,30 k	9,95 k	9,95 k	10,00 i	19,60 h
16	23,80 h	25,70 h	12,80 k	10,10 k	10,10 i	9,60 i	14,40 h
20			13,50 i	10,80 i	11,10 i	10,10 i	14,80 h
25			15,00 i	12,00 i	13,50 i	11,10 i	15,60 h
30			16,30 i	16,90 i	17,70 i	12,80 i	19,30 h
35				20,10 i	22,90 h	16,50 i	23,60 h
40				22,50 h	25,10 h	20,40 i	25,40 h
45						22,60 h	29,50 h
50						24,00 h	30,50 h

Verzonken schroeven met Torx en hoge kop (kopafmet. overeenkomend met DIN 7991)

Staal, klasse 010.9, verzinkt

Jeveka groep: 7991TX0Z



**7991TX
(ISO 14581)**

**Metrisch
010.9-Zn**

Metrisch	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Kopdiameter	6	8	10	12	16	20
Kophoogte	1,86	2,48	3,1	3,72	4,96	6,2
Torxnummer	10	20	25	30	40	50
Torxdiameter	2,8	3,95	4,5	5,6	6,74	8,95

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 001.

6	29,10 i	20,60 k				
8	28,80 i	18,80 k	26,40 i			
10	28,20 i	18,10 k	16,00 k	20,20 i		
12		17,90 k	19,30 k	21,30 i	40,10 h	
14			17,20 k			
16		19,80 i	18,80 k	22,80 i	33,60 h	59,50 h
20		23,40 i	27,00 i	27,00 i	35,20 h	59,00 h
25		25,20 i	37,80 i	27,60 i	37,50 h	60,00 h
30		33,90 i	46,10 h	33,20 i	40,40 h	63,40 h
35				37,10 i	48,10 h	105,00 g
40			46,00 h	41,40 h	47,90 h	123,00 g
50				45,60 h	49,90 h	131,50 g

ISO 14582 heeft een grotere kop dan in deze tabel aangegeven.

Stelschroeven met Torx en afschuining

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H, verzinkt A2A
Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H, Geomet 500A

Jeveka groep: 913TX01Z / 913TX01G



**DIN 34827F
(913TX)**

**Metrisch
St-45H-Zn
45H-geom.**

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6
Puntdiameter	:	2	2,5	3,5	4
Torxnummer	:	6	8	10	15
Torxdiameter	:	1,75	2,4	2,8	3,5

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H, verzinkt A2A

Kortinggroep 003.

3	31,40 h		
4	30,30 h	20,70 i	
6	23,70 h	19,10 i	20,10 i
8	24,00 h	19,50 i	20,60 i
10	28,60 h	20,10 i	21,00 i
12		20,60 i	22,10 i
16			25,60 h

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H, Geomet 500A

Kortinggroep 003.

6			22,20 i
8			22,70 i
10			22,80 i
12			23,30 i
16			25,80 h
20			31,80 h

Stelschroeven met Torx en kratereind

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H, verzinkt A2A
Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H, Geomet 500A

Jeveka groep: 916TX01Z / 916TX01G



**DIN 34827C
(916TX)**

**Metrisch
St-45H-Zn
45H-geom.**

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6
Kraterdiameter	:	1,4	2	2,5	3
Torxnummer	:	6	8	10	15
Torxdiameter	:	1,75	2,4	2,8	3,5

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H, verzinkt A2A

Kortinggroep 003.

3	30,60 h		
4	29,70 h	20,10 i	
6	23,20 h	18,50 i	19,50 i
8	23,60 h	19,20 i	20,30 i
10	28,10 h	19,50 i	20,60 i
12		20,30 i	21,50 i
16			25,20 h

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H, Geomet 500A

Kortinggroep 003.

6			21,60 i
8			22,10 i
10			22,20 i
12			22,80 i
16			25,30 h
20			31,30 h

Bolcilinderschroeven met kraag en Torx ecosyn-fix

Staal, klasse 4.8, verzinkt

Jeveka groep: KRGSTX4Z



KRGSTX

**Metrisch
4.8-Zn**

Metrisch	:	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6
Kophoogte	:	2,3	2,7	3,4	4,2	4,9
Kraagdiameter	:	6,5	8	10	12	14
Torxnummer	:	8	10	20	25	30
Torxdiameter	:	2,4	2,8	3,9	4,5	5,6

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 005.

3	8,05 k				
4	7,95 k	9,45 k			
5	7,50 k	8,95 k	12,30 i		
6	7,80 k	9,15 k	11,40 i	15,70 i	
8	7,80 k	9,15 k	11,40 i	14,70 i	20,10 i
10	8,10 k	9,55 k	12,00 i	15,30 i	20,30 i
12	8,60 k	9,75 k	12,60 i	15,70 i	21,00 i
16	8,75 k	10,30 k	13,90 i	16,60 i	23,60 h
20	9,15 k	10,90 k	17,60 i	19,70 i	26,30 h
25		11,50 i	18,30 i	24,70 h	28,00 h
30		12,50 i	19,40 i	27,60 h	34,60 h

Laagbolkop Schroeven met kraag en Torx

Staal, klasse 010.9, verzinkt A2A

Jeveka groep: MLFTX00Z



**MLFTX
(ISO 7380-2)**

**Metrisch
010.9-Zn**

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
Kraagdiameter	:	7,1	9,2	11,4	13,5	17
Kophoogte	:	1,6	2,1	2,7	3,2	4,3
Torxnummer	:	10	20	25	30	40
Torxdiameter	:	2,8	3,95	4,5	5,6	6,74

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 001.

6	56,10 i	50,60 i			
8	55,60 i	45,60 i	46,90 i		
10	48,70 i	46,80 i	49,80 i	48,70 i	72,10 h
12		48,30 i	52,50 i	45,40 i	64,10 h
16		60,30 i	57,80 i	51,60 i	66,50 h
20			65,60 i	57,80 i	66,30 h
25				63,30 i	68,50 h
30				75,00 i	
35				94,80 h	

Cilinderschroeven met zaaggleuf

Staal, klasse 4.8, verzinkt
Staal, klasse 8.8, verzinkt

Jeveka groep: 8400004Z / 8400008Z



DIN 84
ISO 1207

Metrisch
4.8-Zn
8.8-Zn

Metrisch	:	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Kophoogte	:	1,3	1,6	2	2,6	3,3	3,9	5	6
Kopdiameter	:	3,8	4,5	5,5	7	8,5	10	13	16

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, klasse 4.8, verzinkt

Kortinggroep 001.

3	2,91 n	3,57 n							
4	2,06 n	2,28 n	1,75 n	5,40 m					
5	1,91 n	2,11 n	1,51 n	2,98 n					
6	1,94 n	2,10 n	1,11 n	2,58 n	5,40 m	15,60 k			
8	1,89 n	2,17 n	1,14 n	1,71 n	2,75 m	4,64 m			
10	2,15 n	2,29 n	1,18 n	1,71 n	2,82 m	4,35 m	16,60 k		
12	2,23 n	2,38 n	1,30 n	1,77 n	2,94 m	4,45 m	14,50 k		
14			4,21 n	3,74 n					
16	2,70 n	2,81 n	1,53 m	2,22 m	3,35 m	4,81 m	11,00 k	33,80 h	
18	3,45 m		5,35 m	3,27 m		5,10 k			
20	3,22 n	3,59 m	1,73 m	2,55 m	3,57 m	5,45 m	11,70 k	34,10 h	
25	4,57 m	4,03 m	2,15 m	2,87 m	3,96 m	6,25 m	12,70 k	35,90 h	
30	6,50 m	5,25 m	2,83 m	3,29 m	4,66 m	6,95 k	13,80 k	38,00 h	
35			3,55 m	3,90 m	5,80 k	7,75 k	17,30 i	42,40 h	
40			3,92 m	4,32 k	6,15 k	8,65 k	19,10 i	44,80 h	
45			8,85 k	5,65 k	7,00 k	9,65 k	27,90 i		
50			9,15 k	6,45 k	8,45 k	11,50 k	20,00 i	50,90 h	
55			17,50 i	16,10 k	17,30 i	12,60 i			
60			12,20 k	9,70 k	11,00 k	15,20 i	27,90 i	59,10 h	
65				24,10 i					
70				19,30 i	17,10 i	20,20 i			
80				20,50 i	20,60 i	24,10 i		77,90 h	
90					52,20 h	35,70 h		103,50 g	
100				62,60 h	34,00 h	39,40 h			

Staal, klasse 8.8, verzinkt

Kortinggroep 005.

4	5,55 m								
5	5,95 m	4,94 m	4,53 m						
6	6,00 m	5,10 m	3,91 m	6,85 m					
8	4,59 m	5,55 m	4,09 m	6,20 m	15,20 k				
10	4,64 m	5,45 m	5,70 m	6,70 m	12,10 k	24,10 i			
12	5,25 m	6,20 m	6,20 m	7,80 m	12,60 k	24,10 i			
16	6,90 m	8,25 m	7,05 m	9,10 k	13,50 k	24,70 i			
20		9,90 k	8,20 m	11,90 k	18,40 i	25,00 i			
25			9,50 k	12,50 k	21,10 i	26,30 i			
30			11,80 k	14,50 k	23,30 i	28,80 i			
40			15,40 k	19,50 i	27,80 i	46,90 h			

Verzonken schroeven met zaaggleuf

Staal, klasse 4.8, verzinkt

Staal, klasse 8.8, verzinkt

Jeveka groep: 9630004Z / 9630008Z



**DIN 963
(ISO 2009)**

**Metrisch
4.8-Zn
8.8-Zn**

Metrisch	:	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Kophoogte	:	1,2	1,5	1,65	2,2	2,5	3	4	5
Kopdiameter	:	3,8	4,7	5,6	7,5	9,2	11	14,5	18

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, klasse 4.8, verzinkt

Kortinggroep 001.

4	2,76 n	3,21 n	3,07 n						
5	1,76 n		2,65 n	3,02 n					
6	1,88 n	1,82 n	1,15 n	2,35 n	6,95 m				
8	1,88 n	1,89 n	1,15 n	1,40 n	2,65 m	6,45 m			
10	1,90 n	1,97 n	1,15 n	1,40 n	2,25 m	3,37 m	20,40 j		
12	2,15 n	2,11 n	1,15 n	1,36 n	2,29 m	3,48 m	18,40 j		
14				1,55 n					
16	2,64 n	2,64 n	1,28 m	1,65 m	2,62 m	3,96 m	9,50 k	28,90 i	
18			3,20 m	1,75 m		4,16 k			
20	3,07 n	3,03 m	1,54 m	1,94 m	2,89 m	4,38 m	10,20 k	23,30 i	
25		3,79 m	1,89 m	2,29 m	3,30 m	4,98 m	11,10 k	24,20 i	
30			2,17 m	2,84 m	4,03 m	5,65 k	12,10 k	26,50 h	
35			3,14 m	3,43 m	4,72 k	6,75 k	13,20 i	28,50 h	
40			3,55 m	4,03 m	5,15 k	7,40 k	17,10 i	29,90 h	
45			8,55 k	4,83 m	6,30 k	8,85 k	17,60 i	32,10 h	
50			9,30 k	5,35 k	7,30 k	10,20 k	18,50 i	34,60 h	
55								47,80 h	
60			13,20 k	9,15 k	9,40 k	12,10 i	24,40 i	45,20 h	
70			81,50 h	19,50 i	16,20 i	17,10 i	39,00 h		
80				24,10 i	19,30 i	25,70 i	43,00 h	52,40 h	
90						29,90 h			
100					37,60 h	39,60 h	54,20 h	94,10 g	
110							198,00 g		
120							233,00 g	240,00 f	

Staal, klasse 8.8, verzinkt

Kortinggroep 005.

6		3,94 m	4,43 m	7,40 m					
8		4,49 m	4,52 m	7,45 m	12,50 k				
10		4,56 m	5,65 m	7,75 m	11,50 k	27,20 i			
12		4,74 m	6,00 m	8,65 k	13,40 k	25,60 i			
16		6,00 m	7,15 k	10,20 k	15,90 i	25,60 i			
20			7,90 k	11,80 k	18,40 i	27,20 i			
25					21,00 i	28,10 i			
30					22,10 i	33,40 i			
40						45,90 h			

Wij leveren met kopafmetingen volgens DIN 963 en niet volgens ISO 2009.
Voor afwijkende kopafmetingen volgens ISO 2009: zie Technische Gegevens.

Pancilinderschroeven met zaaggleuf

Staal, klasse 4.8, verzinkt

Jeveka groep: 8500004Z



**DIN 85
(ISO 1580)**

**Metrisch
4.8-Zn**

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
Kophoogte	:	1,8	2,4	3	3,6	4,8
Kopdiameter	:	6	8	10	12	16

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.					Kortinggroep 001.
4	2,49 n					
5	2,38 n					
6	1,81 n	2,76 n	5,45 m			
8	1,81 n	2,81 n	4,14 m	7,80 m		
10	1,95 n	2,83 n	4,26 m	7,05 m	20,80 j	
12	2,06 n	2,97 n	4,28 m	7,30 m		
16	2,35 m	3,28 m	4,83 m	7,80 m	21,50 j	
20	3,06 m	3,89 m	5,35 m	8,30 m	22,10 j	
25	3,21 m	4,14 m	5,80 m	9,35 k	23,70 j	
30	3,86 m	4,89 m	7,20 m	10,20 k	26,50 j	
35				12,50 k		
40		6,50 k	8,70 k	12,70 k	30,90 i	
45				15,50 k		
50			12,10 k	16,40 j	37,60 i	
70					75,60 h	

Wij leveren met kopafmetingen volgens DIN 85 en niet volgens ISO 1580.
Voor afwijkende kopafmetingen volgens ISO 1580: zie Technische Gegevens.

Bolverzonken schroeven met zaaggleuf

Staal, klasse 4.8, verzinkt

Jeveka groep: 9640004Z



**DIN 964
(ISO 2010)**

**Metrisch
4.8-Zn**

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
Kophoogte	:	1,65	2,2	2,5	3	4
Kopdiameter	:	5,6	7,5	9,2	11	14,5

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.					Kortinggroep 001.
6	1,66 n					
8	1,66 n	2,28 n	3,65 m			
10	1,66 n	2,19 n	3,06 m	4,95 m		
12	1,93 n	2,30 n	3,34 m	5,10 m		
16	1,93 m	2,66 m	3,60 m	5,95 m		
20	2,28 m	2,87 m	3,92 m	6,55 m	12,10 k	
25	2,51 m	3,38 m	4,46 m	7,45 m	13,10 j	
30	3,00 m	4,21 m	5,45 m	7,80 k		
35		6,55 m	7,05 k	9,15 k		
40		5,20 k	7,25 k	10,20 k		
50		7,05 k		13,60 k		
60		10,40 k		16,10 i		

Kophoogte is exclusief bol.
Totale lengte is exclusief bol.
Wij leveren met kopafmetingen volgens DIN 964 en niet volgens ISO 2010.
Voor afwijkende kopafmetingen volgens ISO 2010: zie Technische Gegevens.

Cilinderschroeven met zaaggleuf

Staal, klasse 5.8 gedraaid

Jeveka groep: 84000060



**DIN 84
ISO 1207**

**Metrisch
5.8**

Metrisch	:	M 1	M 1,2	M 1,4	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 4
Kophoogte	:	0,7	0,8	0,9	1	1,3	1,6	2	2,6
Kopdiameter	:	2	2,3	2,6	3	3,8	4,5	5,5	7

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 005.						
2	21,70 k	21,60 k	21,30 k						
3	18,90 k		17,50 k	17,30 k	16,50 k	17,00 k	20,10 k		
4	19,00 k	18,10 k	17,70 k	17,40 k	16,70 k	17,30 k	17,90 k		
5	19,10 k		17,90 k	17,50 k	17,00 k		19,70 k		
6	20,10 k	19,70 k	18,60 k	17,70 k	17,40 k	17,90 k	19,10 k	26,70 k	
8	23,00 k	21,80 k	19,90 k	18,60 k	18,50 k	19,00 k	21,10 k	28,10 k	
10	27,50 k	25,50 k	22,50 k	19,90 k	21,20 k	22,70 k	23,00 k	29,20 i	
12			24,80 k	22,50 k				33,30 i	
16			33,60 k	27,90 k	27,90 k	28,90 k	31,20 i	39,60 i	
18								53,50 i	
20				40,30 k	40,30 k	39,40 k	42,40 i	46,00 i	
25					50,70 k	56,50 k	49,90 i		
30							56,00 i		

ISO 1207 alleen vanaf M 1,6.

Verzonken schroeven met zaaggleuf

Staal, klasse 5.8 gedraaid

Jeveka groep: 96300060



**DIN 963
(ISO 2009)**

**Metrisch
5.8**

Metrisch	:	M 1	M 1,2	M 1,4	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 4
Kophoogte	:	0,6	0,72	0,84	0,96	1,2	1,5	1,65	2,2
Kopdiameter	:	1,9	2,3	2,6	3	3,8	4,7	5,6	7,5

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 005.						
2			19,60 k	29,70 k					
3	18,40 k	17,40 k		17,10 k		18,40 k	25,20 k		
4	18,30 k	17,30 k	16,50 k	16,80 k	16,80 k	17,40 k	18,80 k	29,90 k	
5	18,90 k	17,80 k	17,10 k		17,10 k			25,50 k	
6	20,10 k	18,40 k	17,80 k	17,80 k	17,80 k	18,30 k	18,70 k	28,50 k	
8	22,70 k	20,00 k	18,80 k	18,40 k	18,40 k	18,90 k	19,60 k	30,10 k	
10		23,80 k	21,10 k	19,90 k	20,80 k	22,40 k	21,60 k	31,50 i	
12						25,00 k	27,30 i	33,00 i	
16				27,30 k		28,50 k	29,70 i	35,50 i	
20							39,20 i	44,40 i	
25							47,90 i	48,10 i	
30							53,00 i	60,70 i	

Wij leveren met kopafmetingen volgens DIN 963 en niet volgens ISO 2009.
Voor afwijkende kopafmetingen volgens ISO 2009: zie Technische Gegevens.

Cilinderschroeven met kruisgat en zaaggleuf

Staal, klasse 5.8, verzinkt

Jeveka groep: 4040006Z



DIN 404

**Metrisch
5.8-Zn**

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6
Kophoogte	:	4	5	6,5	8
Gatdiameter	:	1,5	2	2,5	3
Kopdiameter	:	5,5	7	8,5	10

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 005.

6	41,60 h			
8	45,20 h	51,90 h		
10	46,20 h	42,60 h	59,80 g	
12	49,10 h	45,20 h	59,80 g	77,70 g
16		45,20 h	66,40 g	86,60 g
20		53,10 g	73,60 g	121,50 g
25		65,40 g		
30				141,00 g

Laagbolkopschroeven met zaaggleuf

Staal, klasse 4.8, verzinkt

Jeveka groep: LAAGBK4Z



LAAGBK

**Metrisch
4.8-Zn**

Metrisch	:	M 4	M 5	M 6	M 8
Kophoogte	:	3	4	4,2	4,4
Kopdiameter	:	10	12	14	17

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 001.

6	7,30 k			
8		10,40 k	12,10 i	
10	7,30 k	6,05 k	9,85 k	
16	9,00 k	7,20 k	13,10 k	39,50 h
20	9,85 k	14,80 i	18,20 i	40,70 h
25		16,30 i	21,00 i	41,90 h
30		16,60 i	22,40 i	44,20 h
40			27,10 i	69,80 g
50			38,30 h	

Laagcilinder passchroeven met zaaggleuf

Staal, klasse 5.8

Jeveka groep: 92300060



DIN 923

Metrisch
5.8

Metrisch	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Schachtdiameter	2,8h9	3,5h9	4h9	5,5h9	7h9	8h9	10h9	13h9
Schacht max.	2,800	3,500	4,000	5,500	7,000	8,000	10,000	13,000
Schacht min.	2,775	3,470	3,970	5,470	6,964	7,964	9,964	12,957
Draadlengte	3	3,5	4,5	6	7	9	11	13,5
Kopdiameter	4,5	6	7	8,5	11	13	16	20
Kophoogte	1,2	1,5	1,8	2,4	2,7	3,1	3,8	4,6

Schachtlengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 005.						
2	24,80 i	24,80 i						
3	24,80 i	51,60 h	25,00 i	29,10 i	42,40 i	73,70 h		
4	27,20 i	55,20 h	27,20 i	29,20 i	42,40 i	73,70 h	102,00 g	
5	29,10 i	59,00 h	29,10 i	31,60 i	44,80 i	76,80 h	102,00 g	
6	31,60 i	62,60 h	31,60 i	33,70 i	45,10 i	80,70 g	104,50 g	
8	33,70 i	66,30 h	34,00 i	35,60 i	56,10 h	62,00 g	106,50 g	237,00 f
10			35,60 i	38,00 i	68,10 h	66,70 g	108,00 g	261,00 f
12				42,50 i	69,60 h	71,70 g	112,50 g	299,00 f
16				49,10 i	79,20 h	74,00 g	118,50 f	348,00 f
20						90,20 g	133,00 f	385,00 f
25							139,00 f	446,00 f
2,5	24,80 i		24,80 i	27,20 i	54,50 h			

De schachtlengte (noemlengte) is de lengte van het gedeelte onder de kop zonder schroefdraad.

Cilinderschroeven met zaaggleuf en grote kop

Staal, klasse 5.8

Jeveka groep: 92100060



DIN 921

Metrisch
5.8

Metrisch	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
Kophoogte	1,2	1,5	1,8	2,4	2,7	3,1	3,8
Kopdiameter	6	7	8	12	16	20	25

Steeellengte	Prijzen per 100 stuks.							Kortinggroep 005.
3	26,70 i							
4	26,70 i	36,00 i	18,00 i					
5	26,70 i	37,60 i	18,30 i					
6	42,90 h	38,60 i	20,70 i	28,80 i				
8	45,60 h	42,30 i	25,00 i	31,50 i	71,10 g			
10	50,20 h	44,60 h	26,10 i	34,40 i	80,70 g	161,50 f		
12			28,30 i	36,80 i	89,40 g	167,00 f		
16				40,40 h	104,50 g	169,50 f	279,00 f	
20					118,00 g	212,00 f	290,00 f	
25						275,00 f	335,00 f	
30							370,00 f	

Stelschroeven met zaaggleuf en afschuining

Staal, klasse 14H

Jeveka groep: 55100060



**DIN 551
ISO 4766**

**Metrisch
14H**

Metrisch	:	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	
Totale lengte		Prijzen per 100 stuks.				Kortinggroep 003.				
2		16,40 k	10,30 k							
3		16,50 k	9,80 k	9,75 k	7,15 m					
4		15,50 k	9,90 k	9,95 k	3,61 m	3,80 m				
5			9,25 k	10,80 k	3,48 m	3,76 m	4,61 m			
6		16,20 k	9,50 k	11,60 k	3,50 m	3,80 m	4,38 m	5,55 m		
8		16,50 k	9,70 k	12,70 k	3,55 m	3,84 m	4,81 m	5,80 m	7,40 k	
10			10,50 k	13,80 k	3,61 m	4,13 m	5,40 m	6,15 m	8,35 k	
12				15,30 k	4,13 m	4,40 m	5,85 m	7,80 k		
16				16,40 k	4,89 m	4,93 m	7,90 k	8,00 k	10,20 k	
20					5,70 m	5,85 m	8,10 k	9,10 k	13,10 k	
25						6,70 m	8,75 k	10,50 k	14,30 k	
30						8,35 k	10,00 k	12,10 k	18,00 i	
35							16,40 k		20,60 i	
40									27,40 i	

Stelschroeven met zaaggleuf en kegelpunt

Staal, klasse 14H

Jeveka groep: 55300060



**DIN 553
ISO 7434**

**Metrisch
14H**

Metrisch	:	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	
Max. diameter	:	0,16	0,2	0,25	0,3	0,4	0,5	1,5	2	
Lengte schroef	:	2,5	2,5	3	3	4	5	6	8	
Totale lengte		Prijzen per 100 stuks.				Kortinggroep 003.				
2		13,30 k	8,85 k							
3			8,45 k	9,70 k	9,50 k					
4		12,60 k	8,55 k	9,90 k	6,15 m					
5			8,60 k		3,25 m	3,51 m				
6		13,00 k	8,80 k	11,50 k	3,26 m	3,55 m	4,06 m			
8		13,40 k	9,00 k	12,60 k	3,31 m	3,59 m	4,48 m	5,65 m		
10				13,70 k	3,35 m	3,85 m	5,05 m	6,00 m		
12						4,09 m				
16					4,55 m		7,35 k	7,40 k	9,50 k	
20						5,40 m	7,55 k	8,45 k	12,20 k	
25							8,25 k	9,80 k	13,40 k	
30								11,50 k		

Bij 'totale lengte' tot en met 'lengte schroef' is de kegelpunt 120 graden.

Bij grotere 'totale lengte' is de kegelpunt 90 graden.

Max. diameter = maximum puntdiameter

Schroefdraadrollende zeskantflensbouten, type

Taptite-2000

Inzetstaal, gehard, verzinkt

Jeveka groep: TTBTFL1Z



DIN 7500DE

Taptite
St-Zn

Metrisch	:	M 4	M 5	M 6	M 8
Kraagdiameter	:	8,2	10	13	17
Tot. kophoogte	:	4	4,5	5,5	6,8
Sleutelwijdte	:	7	8	10	13(12)

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 005.
8	8,30 k			
10		11,90 k	17,30 j	
12	9,10 k	12,60 k	18,70 j	
16	10,40 k	13,60 k	19,70 j	38,60 h
20	10,90 k	14,60 k	21,20 j	41,50 h
25		16,70 i	23,40 j	45,80 h
30		18,80 i	24,80 j	65,00 h
40		22,10 i		88,70 g
50				105,50 g

Afwijking t.o.v. DIN 7500-D: met flens.

M 8: sleutelwijdte 12 of 13 afhankelijk van fabrikaat.

Schroefdraadrollende bolcilind.schroeven, Pozidriv

kruisgl.(Z) type Taptite-2000

Inzetstaal, gehard, verzinkt

Jeveka groep: TT79851Z



DIN 7500CE

Taptite
St-Zn

Metrisch	:	M 2	M 2,5	M 3	M 3,5	M 4	M 5	M 6
Kophoogte	:	1,6	2	2,4	2,7	3,1	3,8	4,6
Kopdiameter	:	4	5	6	7	8	10	12
Kruisgleufnr.	:	1	1	1	2	2	2	3

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 005.				
5		4,72 m	4,72 m					
6	4,72 m	4,72 m	4,27 m	6,40 m	6,25 m			
8	4,84 m	4,84 m	4,37 m	6,50 m	6,25 m	9,05 k		
10		4,84 m	4,56 m	7,05 m	6,70 k	9,35 k	15,70 j	
12			4,64 m	7,40 k	7,10 k	9,85 k	15,50 j	
14						10,90 k		
16			5,15 m	8,00 k	7,65 k	11,80 k	18,40 j	
20			6,40 m	8,85 k	8,55 k	11,80 k	19,80 j	
25			7,75 k		9,70 k	13,50 k	21,90 j	
30			8,45 k		11,40 k	15,50 i	23,60 j	
35					13,90 k			
40						18,40 j	29,90 i	

Schroefdraadrollende verzonken schroeven, Pozidriv kruisgl.(Z) type Taptite-2000

Inzetstaal, gehard, verzinkt

Jeveka groep: TT96501Z



DIN 7500ME

**Taptite
St-Zn**

Metrisch	:	M 2,5	M 3	M 3,5	M 4	M 5	M 6
Kophoogte	:	1,5	1,65	2,35	2,7	2,7	3,3
Kopdiameter	:	4,7	5,5	7,3	8,4	9,3	11,3
Kruisgleufnr.	:	1	1	2	2	2	3

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 005.

5	4,92 m						
6	4,92 m	5,40 m					
8	5,15 m		6,40 a	6,85 k			
10		4,76 m	6,75 a	6,65 k	9,80 k		
12		5,55 m	7,05 a	7,20 k	9,95 k	17,80 j	
16		6,25 m		8,85 k	10,20 k	18,60 j	
20		7,25 k	8,45 a	9,30 k	11,90 k	20,50 j	
25				10,20 k	14,10 j	22,10 j	
30				13,40 k	14,80 j	23,40 j	
35						25,50 j	

Schroefdraadsnijdende bolcilinderschroeven met Phillips kruisgleuf (H)

Inzetstaal, gehard, verzinkt

Jeveka groep: 7516A01Z



DIN 7516AE

**Metrisch
St-Zn**

Metrisch	:	M 3	M 4
Kophoogte	:	2,4	3,1
Kopdiameter	:	6	8
Gatdiameter	:	2,7	3,6
Kruisgleufnr.	:	1	2

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 005.

8	8,05 k	8,05 k
10		8,20 k
12	8,55 k	8,55 k
16		8,75 k
20		12,40 k

Schroefdraadsnijdende schroeven met zaaggleuf

Inzetstaal, gehard, verzinkt

Jeveka groep: 7513B01Z



DIN 7513BE

**Metrisch
St-Zn**

Metrisch	:	M 4
Kophoogte	:	2,6
Kopdiameter	:	7
Gatdiameter	:	3,6

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 005.

6	17,50 k
12	21,30 k
20	16,00 k

Schroefdraadrollende bolcilinderschroeven met Torx

Inzetstaal, gehard, verzinkt

Jeveka groep: TT85TX1Z



DIN 7500PE
(ISO 14583)

Tapptite
St-Zn

Metrisch	:	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
Kophoogte	:	1,6	2,1	2,4	3,1	3,7	4,6	6,0
Kopdiameter	:	4	5	6	8	10	12	16
Torxnummer	:	6	8	10	20	25	30	40
Torxdiameter	:	1,75	2,4	2,8	3,95	4,5	5,6	6,8

Steeellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 005.

3	5,55 k							
4	5,55 k	5,65 k						
5	5,55 k	5,35 k	5,35 k					
6	5,35 k	5,35 k	5,35 k	7,30 k				
8	5,45 k	5,50 k	5,50 k	7,30 k	10,40 k			
10	5,80 k	5,50 k	5,80 k	7,75 k	10,40 k	19,00 i		
12	6,20 k	5,95 k	6,10 k	8,30 k	11,20 i	19,60 i		
16		7,25 k	7,55 k	9,50 k	13,50 i	21,10 i	63,20 g	
20		7,70 k	9,65 k	10,40 i	15,40 i	22,10 i	67,10 g	
25			10,90 i	10,90 i	16,30 i	24,60 i	71,20 g	
30			11,80 i	14,50 i	20,10 i	28,10 h	75,40 g	
35				19,50 i	24,40 i	29,60 h	79,90 g	
40				20,30 i	26,10 h	31,90 h	84,20 g	

Schroefdraadrollende verzonken schroeven met Torx

Inzetstaal, gehard, verzinkt

Jeveka groep: TT65TX1Z



DIN 7500M
(ISO 14581)

Tapptite
St-Zn

Metrisch	:	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
Kophoogte	:	1,2	1,5	1,65	2,2	2,5	3	4
Kopdiameter	:	3,8	4,7	5,6	7,5	9,3	11,3	14,5
Torxnummer	:	6	8	10	20	25	30	40
Torxdiameter	:	1,8	2,4	2,8	3,95	4,5	5,6	6,8

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 005.

3	8,45 k							
4	7,15 k	5,70 k						
5	5,85 k	5,45 k						
6	5,90 k	5,45 k	5,95 k					
8	6,15 k	5,70 k	6,40 k	8,20 k	12,70 i			
10	6,20 k	6,25 k	6,70 k	8,30 k	13,00 i	19,90 i		
12	6,60 k	7,10 k	7,05 k	12,10 k	13,50 i	19,90 i	60,10 g	
16		8,10 k	8,10 k	11,50 k	15,10 i	21,30 i	63,40 g	
20			9,85 k	11,80 k	15,90 i	23,90 i	67,00 g	
25				13,50 i	18,70 i	27,00 h	72,60 g	
30				15,10 i	21,00 i	29,90 h	79,00 g	
35							83,90 g	
40							89,60 g	

Bolcilinder plaatschroeven met Phillips kruisgleuf (H)

Inzetstaal, gehard, verzinkt

Jeveka groep: 7981B01Z



**DIN 7981CH
(ISO
7049CH)**

**ST-draad
St-Zn**

Draaddiameter	:	ST 2,2	ST 2,9	ST 3,5	ST 3,9	ST 4,2	ST 4,8	ST 5,5	ST 6,3
Max. draadlengte	:	25	32	38	50	60	70	70	70
Kophoogte	:	1,8	2,2	2,6	2,8	3,05	3,55	3,95	4,55
Kopdiameter	:	4,2	5,6	6,9	7,5	8,2	9,5	10,8	12,5
Kruisgleufnr.	:	1	1	2	2	2	2	3	3

Steellengte	Prijzen per 1000 stuks.	Kortinggroep 001.							
4,5	36,00 n								
6,5	20,40 n	13,60 n	15,50 n						
9,5	19,80 n	12,50 n	14,20 n	16,20 n	19,80 m	30,70 m			
13	21,60 n	13,00 n	14,90 n	17,80 n	19,20 m	25,70 m	37,00 m	54,90 k	
16	30,80 m	14,10 n	15,50 m	19,20 m	21,00 m	27,40 m	39,40 m	55,60 k	
19		16,20 n	18,20 m	20,10 m	22,20 m	30,80 m	42,10 m	58,80 k	
22		21,30 m	25,30 m		33,00 m	38,80 m			
25		19,60 m	22,70 m	31,80 m	32,30 m	44,20 k	50,20 k	80,30 k	
32		47,20 m	34,10 m	40,90 m	38,80 k	47,50 k	58,80 k	89,50 j	
38			38,00 m	49,70 k	45,10 k	54,60 k	67,00 k	98,70 j	
45				78,60 k	75,70 k	67,60 k	79,90 j	122,00 j	
50				99,10 j	102,00 k	74,80 j	93,40 j	132,50 j	

Wij leveren met kopafmetingen volgens DIN 7981 en niet volgens ISO 7049.

Voor afwijkende kopafmetingen volgens ISO 7049: zie Technische Gegevens.

Zie webshop voor staal vernikkeld, artikelgroep 7981B01N.

Zie webshop voor staal Zink-nikkel-zwart Cr6 vrij, artikelgroep 7981B016.

Zie webshop voor Pozidriv kruisgleuf, artikelgroep 7981CZ1Z.

Bolcilinder plaatschroeven zonder punt met Phillips kruisgleuf (H)

Inzetstaal, gehard, verzinkt

Jeveka groep: 7981BZ1Z



**DIN 7981FH
(ISO 7049FH)**

**ST-draad
St-Zn**

Draaddiameter	:	ST 2,2	ST 2,9	ST 3,5	ST 4,2	ST 4,8	ST 6,3
Max. draadlengte	:	25	32	38	60	70	70
Kophoogte	:	1,8	2,2	2,6	3,05	3,55	4,55
Kopdiameter	:	4,2	5,6	6,9	8,2	9,5	12,5
Kruisgleufnr.	:	1	1	2	2	2	3

Steellengte	Prijzen per 1000 stuks.	Kortinggroep 001.					
4,5	31,40 p						
6,5	30,60 p	28,00 n	31,80 n				
8		28,60 n	31,70 n				
9,5	31,30 n	27,10 n	31,70 n	37,40 m			
13	45,60 p	28,40 n	32,50 n	39,50 m	58,10 k		
16		28,30 n	34,20 n	43,30 m			124,50 k
19		32,90 n	37,50 n				

Wij leveren met kopafmetingen volgens DIN 7981 en niet volgens ISO 7049.

Voor afwijkende kopafmetingen volgens ISO 7049: zie Technische Gegevens.

Verzonken plaatschroeven met Phillips kruisgleuf (H)

Inzetstaal, gehard, verzinkt

Jeveka groep: 7982B01Z



**DIN 7982CH
(ISO
7050CH)**

**ST-draad
St-Zn**

Draaddiameter	: ST 2,2	ST 2,9	ST 3,5	ST 3,9	ST 4,2	ST 4,8	ST 5,5	ST 6,3
Max. draadlengte	: 25	32	38	50	60	70	70	70
Kophoogte	: 1,3	1,7	2,1	2,3	2,5	3	3,4	3,8
Kopdiameter	: 4,3	5,5	6,8	7,5	8,1	9,5	10,8	12,4
Kruisgleufnr.	: 1	1	2	2	2	2	3	3

Totale lengte	Prijzen per 1000 stuks.	Kortinggroep 001.						
6,5	22,50 n 13,80 m							
9,5	21,90 n 13,50 n	15,70 m	19,00 n	25,60 m				
13	23,70 n 14,30 n	16,60 m	22,20 n	22,20 m	31,00 m	46,10 m		
16	44,10 m 15,10 n	17,30 m	22,50 n	24,10 m	32,60 m	52,50 k	74,00 m	
19	17,60 n 18,80 m	18,80 m	22,50 n	25,40 m	34,50 m	58,00 k	80,60 k	
22		28,30 m		35,40 m				
25		26,30 m	24,60 m	36,30 m	36,90 k	44,90 k	66,10 k	95,40 k
32		53,50 m	38,40 m	38,10 k	44,60 k	53,70 k	72,80 k	100,50 j
38			43,70 m	53,40 k	47,50 k	62,00 k	83,10 k	115,50 j
45			59,90 k		78,90 k	77,20 j		122,00 j
50					67,30 k	82,40 j		124,00 j
60								351,00 j
70								457,00 j
80								560,00 j
100								810,00 h

Wij leveren met kopafmetingen volgens DIN 7982 en niet volgens ISO 7050.
Voor afwijkende kopafmetingen volgens ISO 7050: zie Technische Gegevens.
Zie webshop voor staal vernikkeld, artikelgroep 7982B01N.
Zie webshop voor staal Zink-nikkel-zwart Cr6 vrij, artikelgroep 7982B016.

Bolverzonken plaatschroeven met Phillips kruisgleuf

(H)

Inzetstaal, gehard, verzinkt

Jeveka groep: 7983B01Z



**DIN 7983CH
(ISO
7051CH)**

**ST-draad
St-Zn**

Draaddiameter	:	ST 2,2	ST 2,9	ST 3,5	ST 3,9	ST 4,2	ST 4,8	ST 5,5	ST 6,3
Max. draadlengte	:	25	32	38	50	60	70	70	70
Kophoogte	:	1,3	1,7	2,1	2,3	2,5	3	3,4	3,8
Kopdiameter	:	4,3	5,5	6,8	7,5	8,1	9,5	10,8	12,4
Kruisgleufnr.	:	1	1	2	2	2	2	3	3

Totale lengte		Prijzen per 1000 stuks.				Kortinggroep 001.			
6,5		22,50 p							
9,5		21,90 p		17,70 n		21,40 m		25,00 m	
13		21,40 n		15,60 n		18,10 m		24,80 n	
16				17,20 n		19,20 m		24,20 n	
19				18,40 n		22,20 m		29,20 m	
22								28,00 m	
25				24,50 m		27,10 m		38,00 m	
32				49,10 m		40,50 m		39,70 k	
38						45,10 m		53,10 k	
45								57,80 k	
50								78,60 k	
								82,70 j	
								108,00 k	
								92,70 j	
								134,00 j	

Kophoogte is exclusief bol. Totale lengte is exclusief bol.
 Wij leveren met kopafmetingen volgens DIN 7983 en niet volgens ISO 7051.
 Voor afwijkende kopafmetingen volgens ISO 7051: zie Technische Gegevens.
 Zie webshop voor staal vernikkeld, artikelgroep 7983B01N.
 Zie webshop voor staal Zink-nikkel-zwart Cr6 vrij, artikelgroep 7983B016.

Pancilinder plaatschroeven met zaaggleuf

Inzetstaal, gehard, verzinkt

Jeveka groep: 7971B01Z



**DIN 7971C
(ISO 1481C)**

**ST-draad
St-Zn**

Draaddiameter	:	ST 2,2	ST 2,9	ST 3,5	ST 4,2	ST 4,8
Max. draadlengte	:	25	32	38	60	70
Kophoogte	:	1,35	1,75	2,1	2,45	2,8
Kopdiameter	:	4,2	5,6	6,9	8,2	9,5

Steellengte		Prijzen per 1000 stuks.				Kortinggroep 001.	
4		40,80 n					
6		20,70 n		18,10 n		22,10 n	
9		20,70 n		17,00 n		20,50 n	
13		23,70 n		17,40 n		21,00 n	
16				18,90 n		27,70 m	
19						36,50 m	
25						41,80 m	
32				30,00 m		37,50 m	
38						57,50 k	
						65,90 k	

Wij leveren met kopafmetingen volgens DIN 7971 en niet volgens ISO 1481.
 Voor afwijkende kopafmetingen volgens ISO 1481: zie Technische Gegevens.
 Zie webshop voor zonder punt, artikelgroep 7971B21Z.

Bolcilinder plaatschroeven met Torx

Inzetstaal, gehard, verzinkt

Jeveka groep: 7981TX1Z



ISO 14585C

ST-draad
St-Zn

Draaddiameter	: ST 2,2	ST 2,9	ST 3,5	ST 3,9	ST 4,2	ST 4,8	ST 5,5	ST 6,3
Kophoogte	: 1,8	2,4	2,6	2,8	3,1	3,7	4,0	4,6
Kopdiameter	: 4,2	5,6	7,0	7,5	8,0	9,5	11,0	12,0
Torxnummer	: 6	10	15	15	20	25	25	30
Torxdiameter	: 1,8	2,8	3,35	3,35	3,95	4,5	4,5	5,6

Steellengte	Prijzen per 1000 stuks.			Kortinggroep 001.				
4,5	50,10 k	38,10 m						
6,5	44,10 k	26,50 m	43,50 k					
9,5	44,40 k	28,20 m	33,10 m	37,30 k	40,70 k	62,50 k		
13	45,70 k	30,80 m	37,20 m	43,50 k	48,80 k	64,80 k	121,00 k	149,00 i
16	47,50 k	33,00 m	41,10 k	51,40 k	58,90 k	68,90 k	128,50 k	151,00 i
19		43,50 k	42,40 k	51,40 k	63,10 k	72,90 k	139,50 i	153,00 i
22		45,80 k	55,10 k		66,20 k	75,70 i	146,50 i	167,50 h
25		53,20 k	51,80 k		72,40 k	91,20 i	152,00 i	179,50 h
32		72,70 k	81,80 k		82,50 k	111,00 i	154,50 i	203,00 h
38			92,10 k		99,20 i	119,50 i	185,50 h	216,00 h
45					166,00 i	207,00 h	204,00 h	225,00 h
50					203,00 i	222,00 h	226,00 h	257,00 h
60						282,00 h	297,00 h	

Verzonken plaatschroeven met Torx

Inzetstaal, gehard, verzinkt

Jeveka groep: 7982TX1Z



ISO 14586C

ST-draad
St-Zn

Draaddiameter	: ST 2,2	ST 2,9	ST 3,5	ST 4,2	ST 4,8	ST 5,5	ST 6,3
Kophoogte	: 1,3	1,7	2,35	2,6	2,8	3	3,15
Kopdiameter	: 4,3	5,5	7,3	8,4	9,3	10,3	11,3
Torxnummer	: 6	10	15	20	25	25	30
Torxdiameter	: 1,8	2,8	3,35	3,95	4,5	4,5	5,6

Totale lengte	Prijzen per 1000 stuks.			Kortinggroep 001.			
6,5	41,90 k						
9,5	41,00 k	36,80 m	32,60 m	49,40 k			
13	43,80 k	39,00 k	35,80 m	48,50 k	62,80 k	122,00 i	165,00 h
16	48,90 k	41,80 k	38,70 k	55,00 k	67,80 k	116,00 i	150,00 i
19		46,80 k	41,10 k	59,40 k	77,30 i	124,00 i	164,00 i
22		53,80 k	52,50 k	67,90 k	87,00 i	165,00 i	165,00 i
25		49,00 k	58,40 k	68,20 k	88,90 i	157,50 i	178,50 h
32		67,50 k	74,00 k	78,10 i	100,00 i	161,50 i	200,00 h
38			107,00 i	88,30 i	121,50 i	191,50 h	222,00 h
45				148,50 i	185,50 i	211,00 h	234,00 h
50				163,50 i	209,00 h	232,00 h	250,00 h

Verzonken plaatschroeven hebben een kophoek van 90 graden.

Zeskantplaatbouten

Inzetstaal, gehard, verzinkt

Jeveka groep: 7976B01Z



**DIN 7976C
(ISO 1479C)**

**ST-draad
St-Zn**

Draaddiameter	:	ST 2,9	ST 3,5	ST 3,9	ST 4,2	ST 4,8	ST 5,5	ST 6,3	ST 8
Max. draadlengte	:	32	38	50	60	70	70	70	50
Kophoogte	:	1,5	2,3	2,3	2,8	3	4	4,8	5,8
Sleutelwijdte	:	5	5,5	7	7	8	8	10	13

Steellengte	Prijzen per 1000 stuks.	Kortinggroep 001.						
6		33,80 n						
9	40,30 n	30,10 n		33,80 n	46,00 m			
13	37,40 n	31,80 n	34,00 n	33,90 n	45,30 m		81,10 k	
16	43,30 n	33,00 n		35,90 m	50,70 m		85,60 k	341,00 j
19		34,00 n		38,90 m	54,00 m		94,60 k	365,00 j
25				56,30 m	67,10 k		118,00 k	406,00 i
32				62,20 k	81,60 k	118,00 k	144,00 j	461,00 i
38					94,40 k		165,50 j	
45							195,00 j	
50						189,00 j	225,00 j	

Wij leveren met kopafmetingen volgens DIN 7976 en niet volgens ISO 1479.
Voor afwijkende kopafmetingen volgens ISO 1479: zie Technische Gegevens.

Bolcilinder zelfborende plaatschroeven met Philips kruisgleuf (H)

Inzetstaal, gehard, verzinkt

Jeveka groep: TX79811Z



**DIN 7504NH
ISO 15481**

**ST zelfbo-
rend
St-Zn**

Draaddiameter	:	ST 2,9	ST 3,5	ST 3,9	ST 4,2	ST 4,8
Kophoogte	:	2,2	2,6	2,8	3,05	3,55
Kopdiameter	:	5,6	6,9	7,5	8,2	9,5
Kruisgleufnr.	:	1	2	2	2	2
Max. boordiepte	:	1,9	2,25	2,4	3	4,4
Lengte boorpunt	:	6,5	6,9	7,5	9,0	10,5

Steellengte	Prijzen per 1000 stuks.	Kortinggroep 005.				
9	42,70 m	42,60 m				
13	47,50 m	43,50 k	49,00 k	50,70 k	63,40 k	
16	49,80 m	43,70 k	49,50 k	51,20 k	65,80 k	
19	53,10 m	44,50 k	51,10 k	54,00 k	67,60 k	
22		57,40 k				
25		51,10 k	65,90 k	61,30 k	88,70 j	
32				67,70 k	97,90 j	
38					119,00 j	

Steellengte is lengte onder de kop inclusief boorpunt.

Zelfborende verzonken plaatschroeven met Philips kruisgleuf (H)

Inzetstaal, gehard, verzinkt

Jeveka groep: TX79821Z



**DIN 7504PH
(ISO 15482)**

**ST zelfbo-
rend
St-Zn**

Draaddiameter	ST 2,9	ST 3,5	ST 3,9	ST 4,2	ST 4,8
Kophoogte	1,7	2,1	2,3	2,5	3
Kopdiameter	5,5	6,8	7,5	8,1	9,5
Kruisgleufnr.	1	2	2	2	2
Max. boordiepte	1,9	2,25	2,4	3	4,4
Lengte boorpunt	6,5	6,9	7,5	9,0	10,5

Totale lengte	Prijzen per 1000 stuks.	Kortinggroep 005.			
13	48,70 m	42,70 k	52,30 k	65,10 k	
16	51,20 m	48,20 k	55,00 k	58,00 k	90,40 k
19	53,80 m	49,90 k	58,10 k	54,10 k	94,40 k
22				69,80 k	
25		59,20 k	64,10 k	68,50 k	89,50 j
32			69,10 k	67,50 k	88,80 j

Ook op voorraad met bolverzonken kop, zie Webshop.

Zelfborende zeskant plaatbouten met kraag

Inzetstaal, gehard, verzinkt

Jeveka groep: TX79761Z



**DIN 7504K
ISO 15480**

**ST zelfbo-
rend
St-Zn**

Draaddiameter	ST 3,5	ST 3,9	ST 4,2	ST 4,8	ST 5,5	ST 6,3
Tot. kophoogte	3,45	3,45	4,25	4,45	5,45	6,45
Ringdiameter	8,3	8,3	8,8	10,5	11	13,2
Sleutelwijdte	5,5	5,5	7	8	8	10
Max. boordiepte	2,25	2,4	3	4,4	5,25	6
Lengte boorpunt	6,8	7,2	8,7	10,3	11	12

Steellengte	Prijzen per 1000 stuks.		Kortinggroep 005.			
13	61,80 k	64,60 k	70,70 k	88,50 k		
16	74,50 k	87,80 k	70,00 k	92,00 k		
19	83,30 k	92,00 k	74,40 k	95,90 k	129,00 j	165,50 j
22				115,00 j		187,50 j
25			93,20 k	118,00 j		183,50 j
32				125,00 j		237,00 h
38						247,00 h

Steellengte is lengte onder de kop inclusief boorpunt.

Verzonken spaanplaatschroeven met Pozidriv**kruisgleuf (Z)**

Inzetstaal, gehard, verzinkt

Jeveka groep: SP79821Z

SP7982**Voor spaan-
plaat
St-Zn**

Draaddiameter	:	2,5	3	3	3,5	4	4,5	5	6
Kophoogte	:	1,4	1,9	-	2,3	2,6	2,9	3,2	3,8
Kopdiameter	:	5	6	5	7	8	9	10	12
Kruisgleufnr.	:	1	1	1	2	2	2	2	3

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 001.					
10	1,21 m	0,99 m							
12	1,21 m	0,88 m		1,28 m	1,68 m				
16	1,21 m	0,95 m	1,65 m	1,14 m	1,43 m	1,99 m	2,98 m		
20	1,72 m	1,00 m	1,70 m	1,33 m	1,54 m	2,31 m	3,12 m		
25	2,14 m	1,14 m	2,06 m	1,46 m	1,74 m	2,57 m	3,22 m		
30		1,67 m		1,51 m	1,91 m	2,61 m	3,61 m	6,25 i	
35		2,01 m		2,03 m	2,14 m	3,05 m	4,13 m	7,90 i	
40		3,65 m		2,28 m	2,69 m	3,15 m	4,15 k	7,30 k	
45		4,95 m		4,97 m	3,04 m	4,47 k	5,10 k	7,75 k	
50				5,45 m	3,32 k	4,41 k	4,97 k	8,15 k	
55					8,40 k	7,55 k	7,60 k	10,40 k	
60					6,10 k	6,30 j	6,30 j	9,85 i	
70					7,90 k*	8,65 i*	9,60 j*	12,50 i*	
80						10,10 i*	11,60 i*	13,60 i*	
90							16,50 i*	15,40 i*	
100							18,50 i*	18,40 i*	
110								23,80 i*	
120							49,50 h*	29,30 h*	
130								30,10 h*	
140								34,00 h*	
150								42,30 h*	
160								55,90 h*	
180								88,30 g*	
200								123,00 g*	

Verzonken spaanplaatschroeven hebben een kophoek van 90 graden.
 Afmetingen met een * achter de prijs hebben meestal gedeeltelijk draad en de draadlengte is 66% van de totale lengte en vanaf 110 mm totale lengte is de draadlengte 74 mm.

Bolcilinder spaanplaatschroeven met Pozidriv

kruisgleuf (Z)

Inzetstaal, gehard, verzinkt

Jeveka groep: SP79811Z



SP7981

Voor spaan-
plaat
St-Zn

Draaddiameter	:	3	3,5	4	4,5	5	6
Kophoogte	:	2,3	2,4	2,8	3,1	3,5	4,2
Kopdiameter	:	6	7	8	9	10	12
Kruisgleufnr.	:	1	2	2	2	2	3

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.							Kortinggroep 001.
10	1,95 m							
12	1,12 m	1,42 m	1,95 m					
16	1,27 m	1,49 m	1,75 m	2,53 m	3,38 m			
20	1,36 m	1,63 m	1,91 m	2,78 m	3,62 m			
25	1,53 m	1,77 m	2,16 m	3,09 m	3,73 m			
30	2,04 m	1,96 m	2,35 m	3,39 m	4,21 m	13,90 i		
35		2,50 m	2,78 m	3,70 m	4,92 m	13,90 i		
40		3,01 m	3,36 m	4,17 m	5,30 k	11,80 k		
45			3,99 m	5,35 k	6,25 k	12,60 k		
50			4,17 k	5,75 k	6,60 k	13,50 k		
55						14,30 k		
60						8,00 k	16,10 i	

Bolverzonken spaanplaatschroeven met Pozidriv

kruisgleuf (Z)

Inzetstaal, gehard, verzinkt

Jeveka groep: SP79831Z



SP7983

Voor spaan-
plaat
St-Zn

Draaddiameter	:	3	3,5	4	4,5	5	6
Kophoogte	:	1,9	2,3	2,6	2,9	3,2	3,8
Kopdiameter	:	6	7	8	9	10	12
Kruisgleufnr.	:	1	2	2	2	2	3

Lengte	Prijzen per 100 stuks.							Kortinggroep 001.
12	1,47 m	1,78 m	2,28 m					
16	1,46 m	1,76 m	2,17 m					
20	1,63 m	2,01 m	2,42 m	3,46 m	4,82 m			
25	1,90 m	2,23 m	2,84 m		4,86 m			
30	2,56 m	2,65 m	3,05 m	4,13 m	5,30 m			
35		3,31 m	3,60 m		6,25 m			
40		3,75 m	4,31 m	5,15 m	6,80 k			
45			4,89 m					
50			5,25 k	7,35 k	8,15 k	11,60 k		
60					9,85 k			

Bolverzonken spaanplaatschroeven hebben een kophoek van 90 graden.

Lengte = lengte exclusief bol.

Kophoogte is exclusief bol.

Verzonken spaanplaatschroeven met Torx

Inzetstaal, gehard, verzinkt

Jeveka groep: SP82TX1Z



SP82TX

**Voor spaan-
plaat
St-Zn**

Draaddiameter	:	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6
Kophoogte	:	1,5	1,9	2,3	2,6	2,9	3,2	3,8
Kopdiameter	:	5	6	7	8	9	10	12
Torxnummer	:	8	10	15	15	25	25	25
Torxdiameter	:	2,4	2,8	3,35	3,35	4,5	4,5	4,5

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 001.						
10		1,66 m						
12	1,99 m	1,68 m	2,04 m	2,84 m				
16	2,04 m	1,70 m	1,98 m	2,50 m				
20		1,36 m	1,76 m	2,04 m	3,80 m	5,40 m		
25		1,56 m	1,91 m	2,28 m	4,06 m	5,55 m		
30		2,66 m	2,07 m	2,50 m	3,47 m	6,20 m	12,80 i	
35		3,25 m	3,45 m	2,83 m	4,84 m	7,10 k		
40		4,43 m	3,00 m	3,51 m	4,21 k	5,55 k	11,60 i	
45			6,35 k	3,94 m	7,10 k	8,25 k	11,80 i	
50			7,05 k	4,43 k	5,80 k	6,75 k	12,60 i	
55				11,40 i			14,90 i	
60					9,90 i	8,40 i	15,10 i	
70						15,00 i	18,60 i	
80						17,80 i		
90						24,30 i		
100						27,10 i		
120						58,50 h		

Verzonken spaanplaatschroeven hebben een kophoek van 90 graden.

Bolcilinder spaanplaatschroeven met Torx

Inzetstaal, gehard, verzinkt

Jeveka groep: SP81TX1Z



SP81TX

**Voor spaan-
plaat
St-Zn**

Draaddiameter	:	3,5	4	5	6
Kophoogte	:	2,4	2,8	3,5	4,2
Kopdiameter	:	7	8	10	12
Torxnummer	:	15	15	25	25
Torxdiameter	:	3,35	3,35	4,5	4,5

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 001.			
16	3,00 m	3,67 m			
20		3,90 m			
25		4,53 m	7,90 k		
30		4,86 m	8,60 k		
35		5,70 k	9,75 k		
40		6,90 k	10,60 k	16,70 i	
50			12,80 i	18,60 i	
60				22,10 i	

Verzonken houtschroeven R2 met Torx gedeeltelijk draad

Inzetstaal, gehard, verzinkt

Jeveka groep: R251TX1Z



RN9251

**Voor hout
St-Zn**

Draaddiameter	:	3	3,5	4	4,5	5	6
Kopdiameter	:	5,8	6,7	7,7	8,5	9,5	11,4
Draadlengte	:	66%	66%	66%	66%	66%	66%
Torxnummer	:	10	20	20	20	20	30

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 001.				
30		2,75 i	3,17 i			
35	2,90 i	3,39 i	3,68 i			
40	3,98 i	3,86 i	4,40 i	5,25 i		
45	6,40 i	6,40 i	5,05 i	6,85 i		
50		6,85 i	5,35 i	7,05 i	8,20 i	
60			9,40 i	9,00 i	8,90 i	12,50 h
70			15,60 i	15,60 i	12,40 i	15,60 h
80				17,70 i	14,70 i	17,20 h
90					21,50 i	19,60 h
100					23,20 i	23,20 h
110						31,00 h
120					49,70 i	37,30 h
130						39,20 h
140						47,90 h
150						53,50 h
160						58,90 h
180						83,80 h
200						116,00 h
220						194,00 h
240						203,00 h
260						223,00 h
280						237,00 h
300						249,00 h

Type RN9251 met freesribben onder de kop en extra snijkant aan de punt.



Zeskanthoutdraadbouten

Staal, verzinkt

Jeveka groep: 5710004Z

DIN 571



Voor hout
St-Zn

Steeldiameter	:	5	6	7	8	10	12
Kophoogte	:	3,5	4	5	5,5	7	8
Sleutelwijdte	:	8	10	12	13	17	19

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 001.		
20	7,00 i			
25	5,35 i	10,00 i		
30	5,40 i	9,75 i		
35	5,95 i	10,90 i		
40	8,70 i	11,10 i	20,70 h	
45	7,00 i	12,20 i		
50	7,25 i	12,50 i	22,10 h	51,40 h
60	8,05 i	13,50 i	23,70 h	47,50 h
70	9,35 i	15,70 i	26,70 h	53,50 g
80	10,20 i	17,40 i	28,40 h	50,70 g
90	12,70 h	20,00 h	34,70 h	
100	15,90 h	24,00 h	36,60 h	61,90 g
120	28,90 h	33,00 h	47,50 g	89,20 g
140		40,30 g	57,40 g	97,70 g
160		61,10 g	88,80 g	133,00 f
180				146,50 f
200				170,00 f

Zie webshop voor thermisch verzinkt, artikelgroep 5710004T.

Stokeinden met Torx en zeskant

Staal, verzinkt

Jeveka groep: STOKTX1Z

STOKTX



Voor hout
St-Zn

M	b	l	lt	tx	td	Prijs/100.
M 8	20	30	60	25	4,5	19,30 h
M 8	30	40	80	25	4,5	21,60 h
M 8	40	40	100	25	4,5	27,20 h
M 8	50	50	120	25	4,5	31,60 h
M 8	50	50	140	25	4,5	35,80 g
M 8	50	50	160	25	4,5	38,90 g
M 10	40	30	80	25	4,5	33,20 g
M 10	30	60	100	25	4,5	39,50 g
M 10	50	60	120	25	4,5	44,70 g
M 10	50	60	140	25	4,5	49,10 g
M 10	50	60	160	25	4,5	57,40 g

Kortinggroep : 005

M = Metrisch
 l = Lengte
 tx = Torxnummer

b = Draadlengte
 lt = Totale lengte
 td = Torxdiameter

Draadlengte = lengte van de metrische draad
 Lengte = lengte van de houtdraad

Bolkophoutschroeven met zaaggleuf

Staal, verzinkt

Jeveka groep: 9600001Z



DIN 96

Voor hout
St-Zn

Steeldiameter	:	2,5	3	3,5	4	5
Kophoogte	:	1,7	2,1	2,4	2,8	3,5
Kopdiameter	:	5	6	7	8	10

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 001.			
10	2,58 k				
12			2,81 i		
16		2,19 i	3,15 i	3,53 i	
20				3,06 i	
25		2,55 i		3,46 i	5,50 i
30			3,40 i	3,97 i	5,85 i
40				4,91 i	7,55 i
45				7,20 i	
50				7,80 i	
70					17,00 i

Verzonken houtschroeven met zaaggleuf

Staal, verzinkt

Jeveka groep: 9700001Z



DIN 97

Voor hout
St-Zn

Steeldiameter	:	3,5	4	4,5	5	6
Kophoogte	:	1,9	2,2	2,3	2,5	3
Kopdiameter	:	6,5	7,5	8,3	9,2	11

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 001.			
16	2,50 i				
20	2,29 i	2,73 i	3,96 i		
25		3,35 i	3,80 i		
30	3,00 i	3,53 i	4,21 i		
40		4,09 i		6,65 i	
50				7,95 i	
70				14,40 i	17,20 h

Remform, schroeven voor kunststof met bolcilinderkop en Pozidriv kruisgleuf (Z)

Inzetstaal, gehard, verzinkt

Jeveka groep: R7981Z1Z



R7981Z

Voor kunststof
St-Zn

Draaddiameter	:	2,5	3	3,5	4
Spoed	:	1,15	1,35	1,55	1,75
Kerngat min.	:	1,95	2,34	2,73	3,12
Kerngat max.	:	2,12	2,55	2,97	3,4
Kophoogte	:	1,9	2,4	2,75	3,0
Kopdiameter	:	4,4	5,3	6,2	7,0
Kruisgleufnr.	:	1	1	2	2

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 005.		
6	5,40 m			
8	5,50 m	5,55 m		
10		6,10 m		7,35 k
12		6,25 m	6,75 m	
16		6,65 m	7,50 k	8,85 k
20		7,55 k		

Ook deels voorradig in uitvoering Plastite-45 groep PL79811Z, voor nog leverbare afmetingen zie onze Web-shop.

De uitvoering met kruisgleuf wordt vervangen door type R7981X1Z met Torx.

Remform, schroeven voor kunststof met bolcilinderkop en Torx plus

Inzetstaal, gehard, verzinkt

Jeveka groep: R7981X1Z



R7981X

Voor kunststof
St-Zn

Draaddiameter	: 2,5	3	3,5	4	5	6
Spoed	: 1,15	1,35	1,55	1,75	2,25	2,65
Kerngat min.	: 1,95	2,34	2,73	3,12	3,9	4,68
Kerngat max.	: 2,12	2,55	2,97	3,4	4,25	5,1
Kophoogte	: 1,9	2,4	2,75	3,0	3,7	4,3
Kopdiameter	: 4,4	5,3	6,2	7,0	8,8	10,5
Torxnummer	: T8IP	T10IP	T15IP	T20IP	T25IP	T30IP
Torxdiameter	: 2,4	2,8	3,35	3,95	4,5	5,6

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 005.			
6	5,80 m					
8	5,95 m	6,00 m	6,75 m			
10	6,45 m	6,50 m	6,90 m	7,75 k		
12		6,65 m	7,15 m	8,50 k	9,65 k	
16		7,10 m	7,95 k	9,35 k	11,40 k	14,70 i
20				9,95 k	11,90 k	16,30 i
25					13,10 k	18,20 i
30						20,30 i

Type Remform heeft asymmetrisch schroefdraad voor:

1) Draadgang draagt volledig in de kunststof voor maximale krachtoverbrenging.

2) Gunstige verhouding tussen benodigde indraaimoment en doldraaimoment, waardoor een grotere spreiding van het aanhaalmoment mogelijk is.

Remform, schroeven voor kunststof met laagbolkop, kraag en Torx plus

Inzetstaal, gehard, verzinkt

Jeveka groep: R798FX1Z



R798FX

Voor kunststof
St-Zn

Draaddiameter	: 2,5	3	3,5	4	5	6
Spoed	: 1,15	1,35	1,55	1,75	2,25	2,65
Tot. kophoogte	: 2,1	2,4	2,5			4,0
Kraaghoogte	: 0,6	0,6	0,6			0,9
Kopdiameter	: 5,0	6,0	7,0	8,0	10,0	12,0
Torxnummer	: T8IP	T10IP	T15IP	T20IP	T25IP	T30IP
Torxdiameter	: 2,4	2,8	3,35	3,95	4,5	5,6

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 005.			
6	6,45 m					
8	6,50 m	6,50 m	7,25 k			
10	6,90 m	7,05 m	7,35 k	8,60 k		
12		7,35 k	7,65 k	9,05 k	10,40 k	
16		7,75 k	8,75 k	9,70 k	12,50 k	14,80 i
20				10,90 k	12,70 k	16,50 i
25					14,30 k	18,20 i
30						20,60 i

Type Remform heeft asymmetrisch schroefdraad voor:

1) Draadgang draagt volledig in de kunststof voor maximale krachtoverbrenging.

2) Gunstige verhouding tussen benodigde indraaimoment en doldraaimoment, waardoor een grotere spreiding van het aanhaalmoment mogelijk is.

PT-10, schroeven voor kunststof met bolcilinderkop en Phillips kruisgleuf (H)

Inzetstaal, gehard, verzinkt

Jeveka groep: KT79811Z



1412A

Voor kunststof
St-Zn

Draaddiameter	:	1,4	1,8	2,2	2,5	3	3,5	4	5
Kophoogte	:	1	1,2	1,5	1,7	2	2,5	2,7	3,4
Kopdiameter	:	2,4	3,2	3,9	4,4	5,3	6,1	7	8,8
Kruisgleufnr.	:	0	0	1	1	1	2	2	2

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 005.							
4	10,80 k			9,90 k					
4,5	10,80 k			9,90 k					
5		15,30 i	10,20 k						
6		15,90 i	10,50 k	8,00 k	8,55 k				
8		16,30 i	10,50 k	8,10 k	7,95 k	8,80 k	9,90 k		
10		16,50 i	10,30 k	8,30 k	8,10 k	8,80 k	9,60 k	12,00 i	
12			12,00 k	8,50 k	8,45 k	8,85 k	10,10 k	12,30 i	
16			13,20 k	8,80 k	8,80 k	9,45 k	11,40 k	13,50 i	
18				8,80 k					
20					9,50 k	10,80 k	12,40 k	15,20 i	
25						13,90 k	17,70 i	19,30 i	
30							18,90 i	22,70 i	
40								26,90 i	

PT-10: Door tophoek van 30° is PT-draad geschikt voor thermoplastische kunstst.

Aanbevolen kerngatdiam. afhankelijk van kunststof 0,7 tot 0,85 x draaddiam.

Aanbevolen inschroefdiepte 1,7 tot 2,2 keer draaddiam.

Minimale randafstand is ca. 1 keer de draaddiameter vanaf hart gat.

Ook deels voorradig in uitvoering Plastite-45 groep PL79811Z met Pozidriv kruisgleuf, voor nog leverbare afmetingen zie onze Web-shop.

PT-10, schroeven voor kunststof met bolcilinderkop en Torx plus

Inzetstaal, gehard, verzinkt

Jeveka groep: KT81TX1Z



1452

Voor kunststof
St-Zn

Draaddiameter	:	1,8	2	2,2	2,5	3	3,5	4	5
Kophoogte	:	1,3	1,5	1,4	1,6	2,1	2,3	2,6	2,9
Kopdiameter	:	3,6	3,6	4	4,2	5,6	6,9	7,5	8,2
Torxnummer	:	T6IP	T6IP	T6IP	T8IP	T10IP	T15IP	T20IP	T20IP
Torxdiameter	:	1,75	1,75	1,75	2,4	2,8	3,35	3,95	3,95

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 005.							
5	17,50 i	16,80 i	13,90 k	9,80 k					
6	17,80 i	16,60 i	13,70 k	9,85 k	10,50 k				
8	18,10 i	17,00 i	13,30 k	10,10 k	9,70 k	10,90 k	12,40 k		
10	18,30 i	17,30 i	12,90 k	10,30 k	10,10 k	11,10 k	12,10 k	19,70 i	
12			14,80 i	10,40 k	10,40 k	11,10 k	12,90 k	20,00 i	
16			15,90 i	10,90 k	10,80 k	11,80 k	14,20 i	20,80 i	
20					12,20 k	13,60 k	15,20 i	22,70 i	
25						16,90 i	21,70 i	27,50 i	
30						18,70 i	23,10 i	31,60 i	

PT-10: Door tophoek van 30° is PT-draad geschikt voor thermoplastische kunstst.

Aanbevolen kerngatdiam. afhankelijk van kunststof 0,7 tot 0,85 x draaddiam.

Aanbevolen inschroefdiepte 1,7 tot 2,2 keer draaddiam.

Minimale randafstand is ca. 1 keer de draaddiameter vanaf hart gat.

PT-10, schroeven voor kunststof met laagbolkop, kraag en Phillips kruisgleuf (H)

Inzetstaal, gehard, verzinkt

Jeveka groep: KTBKFL1Z



1411A

Voor kunststof
St-Zn

Draaddiameter	:	3	3,5	4
Kophoogte	:	2,1	2,4	2,5
Kopdiameter	:	6	7	8
Kruisgleufnr.	:	1	2	2

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 005.	
8	7,95 k	9,50 k	10,50 k
10	8,10 k	10,20 k	9,95 k
12	9,60 k	8,85 k	10,30 k
16	10,20 k	9,80 k	13,60 k
20			14,00 i

PT-10: Door tophoek van 30° is PT-draad geschikt voor thermoplastische kunststof.
Aanbevolen kerngatdiam. afhankelijk van kunststof 0,7 tot 0,85 x draaddiam.
Aanbevolen inschroefdiepte 1,7 tot 2,2 keer draaddiam.
Minimale randafstand is ca. 1 keer de draaddiameter vanaf hart gat.

Delta-PT, schroeven voor kunststof, laagbolkop met flens en Torx plus

Inzetstaal, gehard, verzinkt

Jeveka groep: KTBKFX1Z



5451

Voor kunststof
St-Zn

Draaddiameter	:	2	2,2	2,5	3	4	5	6
Tot. kophoogte	:	1,6	1,6	1,9	2,3	3,1	3,5	4,2
Kraaghoogte	:	0,6	0,6	0,7	0,8	1	1,2	1,4
Kopdiameter	:	4,5	5	5,5	6,5	9	11	13,5
Torxnummer	:	T6IP	6	T8IP	T10IP	T20IP	T25IP	T30IP
Torxdiameter	:	1,75	1,75	2,4	2,8	3,95	4,5	5,6

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 005.
5	14,70 i	
6	15,90 i	12,70 k
8	15,70 i	11,80 k
10	15,50 i	12,10 k
12		12,30 k
14		13,20 k
16		13,40 k
18		15,30 i
20		16,90 i
25		17,10 i
30		23,40 i
		20,10 i
		24,30 i
		27,30 i
		31,60 h
		21,60 i
		25,50 i
		23,30 i
		25,30 i
		23,40 i
		42,40 h
		41,50 h
		41,90 h
		36,80 h
		38,50 h

Delta PT heeft een grotere kerndiameter dan PT-10 en is daardoor sterker.
De aanbevolen kerngatdiameter is 0,8 keer de draaddiameter en voor thermoplastische kunststoffen tussen 0,8 en 0,88 keer de draaddiameter.

PT-10, schroeven voor kunststof met 90° verzonken kop en Phillips kruisgleuf (H)

Inzetstaal, gehard, verzinkt

Jeveka groep: KT79821Z



1413A

Voor kunststof
St-Zn

Draaddiameter	:	2,2	2,5	3	3,5	4
Kophoogte	:	1,2	1,7	1,7	2,2	2,3
Kopdiameter	:	3,8	4,7	5,5	7,3	8,4
Kruisgleufnr.	:	1	1	1	2	2

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 005.	
6	13,00 k	9,50 k			
8	12,90 k	9,65 k	8,95 k	9,50 k	10,50 k
10	12,70 k	9,90 k	9,25 k	10,20 k	11,10 k
12	12,70 k	10,10 k	9,60 k	10,30 k	11,80 k
16		10,50 k	10,20 k	10,90 k	13,90 k
20			11,10 k	11,90 k	14,90 i

PT-10: Door tophoek van 30° is PT-draad geschikt voor thermoplastische kunstst.

Aanbevolen kerngatdiam. afhankelijk van kunststof 0,7 tot 0,85 x draaddiam.

Aanbevolen inschroefdiepte 1,7 tot 2,2 keer draaddiam.

Minimale randafstand is ca. 1 keer de draaddiameter vanaf hart gat.

Ook deels voorradig in uitvoering Plastite-45 groep PL79821Z met Pozidriv kruisgleuf, voor nog leverbare afmetingen zie onze Webshop.

PT-10, schroeven voor kunststof met 90° verzonken kop en Torx plus

Inzetstaal, gehard, verzinkt

Jeveka groep: KT82TX1Z



1423

Voor kunststof
St-Zn

Draaddiameter	:	2,2	2,5	3	3,5
Kophoogte	:	1,2	1,7	1,7	2,2
Kopdiameter	:	3,8	4,7	5,5	7,3
Torxnummer	:	T6IP	T8IP	T8IP	T15IP
Torxdiameter	:	1,75	2,4	2,4	3,35

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 005.	
6	15,40 k	11,50 k			
8	15,30 k	11,80 k	10,90 k		
10	15,20 k	12,10 k	11,30 k	12,40 k	
12		12,30 k	11,80 k	12,60 k	
16			12,60 k	13,40 k	

PT-10: Door tophoek van 30° is PT-draad geschikt voor thermoplastische kunstst.

Aanbevolen kerngatdiam. afhankelijk van kunststof 0,7 tot 0,85 x draaddiam.

Aanbevolen inschroefdiepte 1,7 tot 2,2 keer draaddiam.

Minimale randafstand is ca. 1 keer de draaddiameter vanaf hart gat.

Deel D: Tapeinden, draadstangen, overige kopvormen, ankers. Staal.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.



D-938-8.8

158



D-976-8.8
D-976-8.8-Zn

161



TRAPZM-St Trdr.

163



D-480-10.9

165



D-939-8.8
D-939-8.8-Zn

159



D-976-4.8-Zn kort

162



TRAPRM-St Trdr.

163



D-464-St
D-464-St-Zn

166



D-6379-8.8+10.9

160



D-976-10.9
D-976-12.9

162



TRARML-St Trdr.Links

164



D-464-St-Zwart

166



D-976-4.8 Links

160



D-976-8.8-tZn

162



D-904-St

164



D-653-St
D-653-St-Zn

167



D-976-4.8 Mfijn

160



TRAPST-St Trdr.

163



D-479-8.8

164



D-653-St-Zwart

167



D-976-4.8
D-976-4.8-Zn

161



TRASTL-St Trdr.Links

163



D-478-10.9

165



D-316-St-Zn

168

D

Deel D: Tapeinden, draadstangen, overige kopvormen, ankers. Staal.

DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.
							
D-186-B-4.6	168	D-1478-2A-St-Zn	171	D-582-St-C15E D-582-St-C15E-Zn	174	SORMAT SKA-St-Zn SKAH-A4	179
							
UNBRAKO UTS-A-12.9	169	D-1480-MR-St-Zn	172	D-444-B-4.6 D-444-B-4.6-Zn	175	SORMAT KEM-capsule	180
							
UNBRAKO UTS-B-12.9	169	D-1480-H0-St-Zn	172	D-529-E-4.6	176	SORMAT KEVA/VSS-St-Zn VKS-St-tZn	180
							
D-603-4.6-Zn	170	D-1480-20-St-Zn	172	D-444-LB-4.6 D-444-LB-4.6-Zn	177	SORMAT LA-St-Zn LAH-A4	180
							
00GS-St-Zn	171	D-1480-2A-St-Zn	172	SORMAT NEN-2316-4.6-Zn	178	FISCHER FBN-II-St-Zn	181
							
D-1478-MR-St-Zn	171	D-580-St-C15E D-580-St-C15E-Zn	173	SORMAT KEILHULS-St-Zn KEILHULS-A4	178	FISCHER FBN-A4	182

Deel D: Tapeinden, draadstangen, overige kopvormen, ankers. Staal.

DIN(D)-ISO(I)	B1z.	DIN(D)-ISO(I)	B1z.	DIN(D)-ISO(I)	B1z.	DIN(D)-ISO(I)	B1z.
							
FISCHER FH-II-B-St-Zn	182						
							
FISCHER RM-capsule	183						
							
FISCHER TAM-St-Zn	183						
							
FISCHER RGM-St-Zn RGM-A4	183						
							
FISCHER EA-II-St-Zn EA-II-A4	184						
							
FISCHER HM-plug-St-Zn	184						



Tapeinden voor toepassing in staal, inschroeflengte = 1 x schroefdraaddiameter

Staal, klasse 8.8

Jeveka groep: 93800080



DIN 938

**Metrisch
8.8**

Metrisch	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Draadl.inschr.eind:	6	8	10	12	16	20
Lengte steel t/m L:	5,5	6,2	6,8	7,3	8	9,3
Lengte L	25	30	35	40	50	60
Draadl.moereinde	18	22	26	30	38	46

Lengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 003.		
20	28,30 i	36,00 i				
25	31,20 i	38,20 i	49,50 h	66,40 h		
30	32,20 i	39,40 i	51,80 h	66,40 h	112,00 g	
35		40,70 i	54,10 h	68,50 h	126,50 g	
40	37,20 i	50,00 h	55,70 h	71,10 h	130,50 g	316,00 f
45				73,80 h	140,00 g	334,00 f
50		52,90 h	66,30 h	82,40 h	157,00 g	351,00 f
55					182,00 g	
60				127,50 g	231,00 f	391,00 d
65					244,00 f	416,00 d
70				149,00 g	258,00 f	436,00 d
80				159,50 g	297,00 f	478,00 d
90					312,00 f	521,00 d
100				175,00 g	336,00 f	566,00 d

Draadlengte moereinde vanaf lengte L uit tabel.

Lengte = werkende lengte = exclusief draadlengte inschroefende

Voorbeeld 1: M10x30 verdeling = 10-6,8-23,2. Totale lengte = 40 (30+10)

Voorbeeld 2: M10x50 verdeling = 10-24-26. Totale lengte = 60 (50+10)

D

Tapeinden voor toepassing in gietijzer, inschroeflengte = ± 1,25x draaddiameter

Staal, klasse 8.8

Staal, klasse 8.8, verzinkt

Jeveka groep: 93900080 / 9390008Z



DIN 939

**Metrisch
8.8
8.8-Zn**

Metrisch	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
Draadl.inschr.eind:	7,5	10	12	15	20	25	30
Lengte steel t/m L:	5,5	6,2	6,8	7,3	8	9,3	10,5
Lengte L	25	30	35	40	50	60	70
Draadl.moereinde	18	22	26	30	38	46	54

Lengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, klasse 8.8

Kortinggroep 003.

16	30,40 i	43,00 i						
20	25,90 i	32,10 i	44,90 h					
25	32,30 i	35,40 i	46,70 h	64,00 h				
30	33,20 i	36,70 i	48,50 h	64,00 h	92,20 g			
35	36,40 i	38,20 i	50,60 h	69,30 h	93,90 g			
40	37,00 i	42,00 h	52,70 h	71,40 h	101,00 g	270,00 f		
45	39,40 h	43,60 h	54,30 h	74,00 h	117,50 g	282,00 f		
50		48,20 h	56,20 h	76,80 g	125,00 g	299,00 f		
55		50,90 h	63,00 h	91,70 g	130,00 g	319,00 f		
60		64,40 h	64,20 h	103,50 g	142,50 g	331,00 f	611,00 d	
65		71,40 h			162,00 f			
70		68,00 h	72,20 h	114,50 g	198,00 f	370,00 f	661,00 d	
75				107,00 g	235,00 f			
80		72,20 h	101,00 g	122,00 g	215,00 f	401,00 d	684,00 d	
90		82,80 g	117,00 g	135,00 g	260,00 f	436,00 d	706,00 d	
100		86,50 g	122,50 g	141,50 g	276,00 f	471,00 d	732,00 d	
120				251,00 f				
160					566,00 d			

Staal, klasse 8.8, verzinkt

Kortinggroep 003.

20	45,40 h	52,70 h	68,80 h				
25	49,50 h	54,10 h	71,70 h	98,80 g			
30	52,70 h	58,80 h	74,50 h	101,00 g			
35			79,30 h	120,00 g	179,50 f		
40		67,20 h	85,30 g	126,00 g	194,50 f		
50				141,00 g	242,00 f		
75					284,00 f		

Draadlengte moereinde vanaf lengte L uit tabel.

Lengte = werkende lengte = exclusief draadlengte inschroefende

Voorbeeld 1: M10x30 verdeling = 12-6,8-23,2. Totale lengte = 42 (30+12)

Voorbeeld 2: M10x50 verdeling = 12-24-26. Totale lengte = 62 (50+12)

**Tapeinden voor glijmoeren
(o.a. volgens DIN 508)**

**DIN 6379
Metrisch
8.8**



Staal, klasse 8.8
Jeveka groep : 63790080

M	lt	l	b	Prijs/100.
M 6	50	9	30	173,50 e
M 6	80	9	50	203,00 e
M 8	40	11	20	193,00 e
M 8	63	11	40	229,00 e
M 8	100	11	63	271,00 d
M 10	50	13	25	248,00 e
M 10	80	13	50	312,00 d
M 10	100	13	75	368,00 d
M 10	125	13	75	387,00 d
M 10	160	13	100	494,00 d
M 10	200	13	125	576,00 d
M 12	50	15	25	302,00 d
M 12	63	15	32	327,00 d
M 12	80	15	50	346,00 d
M 12	100	15	63	387,00 d
M 12	125	15	75	494,00 d
M 12	160	15	100	568,00 c
M 12	200	15	125	607,00 c
M 14	100	17	63	494,00 d
M 14	160	17	100	607,00 c
M 14	250	17	160	955,00 c
M 16	63	19	32	513,00 c
M 16	80	19	50	535,00 c
M 16	100	19	63	607,00 c
M 16	125	19	75	681,00 c
M 16	160	19	100	883,00 c
M 16	200	19	122	1073,00 c
M 16	250	19	160	1229,00 c
M 20	80	27	32	849,00 c
M 20	125	27	70	1083,00 c
M 20	160	27	100	1323,00 b
M 20	200	27	125	1551,00 b
M 20	250	27	160	1847,00 b
M 20	315	27	190	2319,00 b
M 24	100	35	45	1447,00 b
M 24	125	35	70	1565,00 b
M 24	160	35	100	1711,00 b
M 24	200	35	122	2078,00 b
M 24	250	35	160	2490,00 b
M 24	315	35	200	2906,00 a
M 24	400	35	250	3603,00 a

Kortinggroep : 005

M = Metrisch
l = Lengte

lt = Totale lengte
b = Draadlengte

Lengte = draadlengte o.a. voor DIN 508
Draadlengte = draadlengte o.a. voor DIN 6330

Draadstangen

**DIN 976
Metrisch
links
4.8**



Staal, klasse 4.8
Jevoka groep : 975L0040

M	l	Prijs/100.
M 4	1000 mm	502,00 d
M 5	1000 mm	549,00 d
M 6	1000 mm	370,00 d
M 8	1000 mm	411,00 d
M 10	1000 mm	539,00 d
M 12	1000 mm	657,00 c
M 14	1000 mm	1153,00 b
M 16	1000 mm	1042,00 c
M 18	1000 mm	2060,00 b
M 20	1000 mm	1927,00 b
M 22	1000 mm	2907,00 b
M 24	1000 mm	2394,00 b

Kortinggroep : 001

M = Metrisch l = Lengte

Zie webshop voor klasse 5.8, artikelgroep 975L0060.

Draadstangen

**DIN 976
Metrisch fijn
4.8**



Staal, klasse 4.8
Jevoka groep : 975Y0040

d	l	Prijs/100.
M 6 x0,75	1000 mm	1873,00 d
M 8 x0,75	1000 mm	6484,00 c
M 8 x1	1000 mm	1566,00 c
M 10 x1	1000 mm	1938,00 c
M 10 x1,25	1000 mm	1978,00 c
M 12 x1	1000 mm	2324,00 c
M 12 x1,25	1000 mm	2353,00 b
M 12 x1,5	1000 mm	2088,00 c
M 14 x1,5	1000 mm	2176,00 b
M 16 x1	1000 mm	2501,00 b
M 16 x1,5	1000 mm	2501,00 b
M 18 x1,5	1000 mm	3614,00 b
M 20 x1,5	1000 mm	3684,00 a
M 24 x1,5	1000 mm	5314,00 a
M 24 x2	1000 mm	5432,00 a

Kortinggroep : 001

d = Diameter l = Lengte

D

Draadstangen

DIN 976 Metrisch 4.8 4.8-Zn



Staal, klasse 4.8

Staal, klasse 4.8, verzinkt

Jeveka groep : 97500040 / 9750004Z

M	l	Prijs per 100.	
		4.8	4.8-Zn
M 2	1000 mm	515,00 d	771,00 d
M 2,5	1000 mm	821,00 d	733,00 d
M 3	1000 mm	94,20 g	123,50 g
M 4	1000 mm	87,60 g	125,00 g
M 5	1000 mm	82,90 g	119,00 g
M 5	300 mm		58,80 g
M 6	1000 mm	83,40 g	103,50 g
M 6	2000 mm		230,00 h
M 6	300 mm		51,70 g
M 7	1000 mm		272,00 f
M 8	1000 mm	147,50 g	144,50 g
M 8	2000 mm		359,00 g
M 8	3000 mm		542,00 f
M 8	300 mm		77,40 g
M 10	1000 mm	234,00 f	199,00 f
M 10	2000 mm	515,00 g	503,00 g
M 10	3000 mm		738,00 e
M 10	300 mm		98,30 f
M 12	1000 mm	332,00 f	271,00 f
M 12	2000 mm		682,00 e
M 12	3000 mm		1022,00 e
M 12	300 mm		129,00 f
M 14	1000 mm	550,00 d	504,00 d
M 16	1000 mm	617,00 d	550,00 d
M 16	2000 mm		1191,00 e
M 16	3000 mm	2028,00 d	1823,00 d
M 16	300 mm		275,00 d
M 18	1000 mm	851,00 c	844,00 c
M 20	1000 mm	966,00 c	855,00 c
M 20	2000 mm		2020,00 d
M 20	3000 mm		3590,00 d
M 22	1000 mm	1219,00 c	1170,00 c
M 24	1000 mm	1406,00 c	1185,00 c
M 24	2000 mm	3596,00 d	
M 27	1000 mm	1921,00 b	1641,00 b
M 30	1000 mm	2666,00 b	2320,00 b
M 30	1000 mm	2967,00 b	2641,00 b
M 36	1000 mm	3566,00 a	3279,00 a
M 39	1000 mm	4610,00 a	
M 42	1000 mm	6910,00 a	
M 45	1000 mm	7938,00 a	
M 48	1000 mm	8728,00 a	
M 52	1000 mm	11421,00 a	
M 56	1000 mm	16885,00 a	
M 60	1000 mm	20889,00 a	
M 64	1000 mm	25208,00 a	
M 68	1000 mm	28309,00 a	
M 72 x 6	1000 mm	34128,00 a	
M 76 x 6	1000 mm	36840,00 a	

M 80 x 6 1000 mm 48329,00 a

Kortinggroep : 001 001

M = Metrisch l = Lengte

Draadstangen

DIN 976 Metrisch 8.8 8.8-Zn



Staal, klasse 8.8

Staal, klasse 8.8, verzinkt

Jeveka groep : 97500080 / 9750008Z

M	l	ve	Prijs per 100.	
			8.8	8.8-Zn
M 5	1000 mm		251,00 d	274,00 d
M 6	1000 mm		227,00 d	261,00 d
M 6	1000 mm	GVP	171,00 h	197,50 h
M 6	300 mm			130,50 g
M 8	1000 mm		325,00 d	351,00 d
M 8	1000 mm	GVP	282,00 g	287,00 g
M 8	2000 mm			928,00 e
M 8	3000 mm			1319,00 d
M 8	300 mm			175,00 g
M 10	1000 mm		413,00 d	462,00 d
M 10	1000 mm	GVP	375,00 f	399,00 f
M 10	2000 mm			1088,00 d
M 10	3000 mm		1572,00 d	1668,00 d
M 10	300 mm			233,00 f
M 12	1000 mm		644,00 c	668,00 c
M 12	1000 mm	GVP	545,00 f	597,00 f
M 12	2000 mm		1427,00 d	1551,00 d
M 12	3000 mm		2121,00 d	2306,00 d
M 12	300 mm			338,00 f
M 14	1000 mm		879,00 c	1017,00 c
M 16	1000 mm		982,00 c	1129,00 c
M 16	2000 mm			2459,00 d
M 16	3000 mm			3962,00 c
M 18	1000 mm		1334,00 b	1418,00 b
M 20	1000 mm		1374,00 b	1543,00 b
M 22	1000 mm		1898,00 b	2088,00 b
M 24	1000 mm		2078,00 b	2224,00 b
M 27	1000 mm		2938,00 b	3054,00 b
M 30	1000 mm		3562,00 b	3809,00 b
M 30	1000 mm		4192,00 b	4550,00 a
M 36	1000 mm		5131,00 a	5388,00 a
M 39	1000 mm		6490,00 a	
M 42	1000 mm		7950,00 a	8039,00 a
M 45	1000 mm		10042,00 a	
M 48	1000 mm		11754,00 a	12549,00 a
M 52	1000 mm		15054,00 a	

Kortinggroep : 001 001

M = Metrisch l = Lengte
ve = Afw. verpakking

Stalen draadstangen klasse 5.8 en hoger zijn
gekenmerkt met een kleurcode aan één einde:

5.8 : blauw 8.8 : geel
10.9 : wit 12.9 : zwart

Draadeinden (kort)

Staal, klasse 4.8, verzinkt

Jeveka groep: 9760004Z

DIN 976



Metrisch
4.8-Zn

Metrisch : M 3 M 4 M 5 M 6 M 8 M 10 M 12 M 16

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 005.											
20	10,20 i	9,65 i	9,50 i	9,60 i										
25	10,60 i	12,00 i	10,60 i	10,60 i	16,10 i									
30	10,90 i	12,50 i	12,10 i	10,40 i	16,70 i	24,00 h								
35	12,70 i	20,00 i		10,90 i	19,00 i	26,90 h								
40	13,10 i	20,80 i	16,10 i	11,50 i	19,90 i	28,80 h	41,00 h							
50	16,40 i	23,50 i	23,20 i	14,40 i	24,20 h	35,20 h	50,10 h							
60	19,60 i	25,10 i	25,90 i	24,00 i	29,80 h	41,00 h	60,50 g	174,50 f						
70	21,30 i	30,40 h	32,40 h	25,90 h	36,50 h	48,00 h	72,20 g							
80		34,30 h	36,00 h	28,80 h	41,20 h	58,20 g	82,50 g	165,50 f						
100		39,80 h	43,70 h	29,80 h	58,90 g	81,30 g	97,90 g	194,00 f						
120			51,40 h	36,90 h	61,30 g	85,60 g	118,00 g	251,00 f						
140				46,90 h	72,20 g	91,40 g	137,00 f	300,00 d						
160				59,20 g	77,90 g	104,50 g	158,50 f	338,00 d						
180				77,50 g	109,50 g	136,50 f	212,00 f	383,00 d						
200				89,60 g	122,00 g	155,00 f	267,00 f	410,00 d						

Draadstangen



Staal, klasse 10.9

Staal, klasse 12.9

Jeveka groep : 97500000 / 97500020

DIN 976
Metrisch
10.9
12.9

M	l	Prijs per 100.	
		10.9	12.9
M 5	1000 mm	1790,00 b	
M 6	1000 mm	1722,00 b	7289,00 a
M 8	1000 mm	1646,00 b	7397,00 a
M 10	1000 mm	1594,00 b	5735,00 a
M 12	1000 mm	1887,00 b	5981,00 a
M 16	1000 mm	2491,00 a	9352,00 a
M 20	1000 mm	3476,00 a	13094,00 a
M 24	1000 mm	5628,00 a	17789,00 a
M 27	1000 mm	6624,00 a	
M 30	1000 mm	7680,00 a	27061,00 a
M 36	1000 mm	9951,00 a	35039,00 a

Kortinggroep : 005 005

M = Metrisch l = Lengte

Draadstangen



Staal, klasse 8.8, thermisch verzinkt,

ISO passend

Jeveka groep : 9750008T

DIN 976
Metrisch
8.8-tZn

M	l	Prijs per 100.
M 12	1000 mm	850,00 d
M 16	1000 mm	1537,00 c
M 20	1000 mm	2536,00 b
M 24	1000 mm	3457,00 b
M 30	1000 mm	5755,00 a
M 36	1000 mm	8286,00 a

Kortinggroep : 001

M = Metrisch l = Lengte

Dradstangen

Staal
Jeveka groep : TRAPST60

**TRAPST
Trapezium
Staal**

d	l	Prijs/100.
Tr 10x3	1000	681,00 d
Tr 12x3	1000	900,00 d
Tr 14x4	1000	1270,00 c
Tr 16x4	1000	1565,00 c
Tr 18x4	1000	1858,00 c
Tr 20x4	1000	2225,00 b
Tr 22x5	1000	2523,00 b
Tr 24x5	1000	3118,00 a
Tr 26x5	1000	3705,00 a
Tr 28x5	1000	4590,00 b
Tr 30x6	1000	4738,00 a
Tr 32x6	1000	6267,00 b
Tr 36x6	1000	6361,00 a
Tr 40x7	1000	8136,00 a
Tr 44x7	1000	10656,00 a
Tr 50x8	1000	14798,00 a

Kortinggroep : 005

d = Diameter l = Lengte

**Dradstangen in lengten van TRASTL
1000mm, links**

Staal
Jeveka groep : TRASTL60

**Trapezium
links
Staal**

d	l	Prijs/100.
Tr 12x3	1000	1457,00 b
Tr 14x4	1000	2798,00 c
Tr 16x4	1000	2702,00 a
Tr 20x4	1000	3238,00 a
Tr 24x5	1000	4808,00 a
Tr 30x6	1000	7343,00 a
Tr 36x6	1000	12750,00 a

Kortinggroep : 005

d = Diameter l = Lengte

**Zeskantmoeren, hoogte =
1,5xD**

Staal
Jeveka groep : TRAPZM60

**TRAPZM
Trapezium
Staal**

d	m	s	Prijs/100.
Tr 10x3	15	17	589,00 c
Tr 12x3	18	19	659,00 c
Tr 14x4	21	22	788,00 c
Tr 16x4	24	27	979,00 b
Tr 18x4	27	27	1313,00 b
Tr 20x4	30	30	1584,00 b
Tr 22x5	33	32	1821,00 b
Tr 24x5	36	36	1934,00 b
Tr 26x5	39	41	2121,00 b
Tr 30x6	45	46	4047,00 a
Tr 32x6	48	50	4242,00 a
Tr 36x6	54	55	4992,00 a
Tr 40x7	60	60	7173,00 a

Kortinggroep : 005

d = Diameter m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte

Rondmoeren, hoogte = 1,5xD TRAPRM

Staal
Jeveka groep : TRAPRM60

**Trapezium
Staal**

d	m	d2	Prijs/100.
Tr 10x3	15	22	446,00 d
Tr 12x3	18	26	530,00 d
Tr 14x4	21	30	598,00 d
Tr 16x4	24	36	743,00 d
Tr 18x4	27	40	878,00 d
Tr 20x4	30	45	958,00 d
Tr 22x5	33	45	1181,00 c
Tr 24x5	36	50	1329,00 c
Tr 26x5	39	50	1504,00 b
Tr 28x5	42	60	2272,00 c
Tr 30x6	45	60	2011,00 b
Tr 32x6	48	60	2683,00 b
Tr 36x6	54	75	3129,00 a
Tr 40x7	60	80	3767,00 a
Tr 44x7	66	80	4458,00 b
Tr 50x8	75	90	7834,00 a

Kortinggroep : 005

d = Diameter m = Moerhoogte
d2 = Buitendiameter

Rondmoeren hoogte = 1,5 x D, links



TRARML
Trapezium
links
Staal

Staal
Jeveka groep : TRARML60

d	m	d2	Prijs/100.
Tr 12x3	18	22	1063,00 c
Tr 14x4	21	36	1558,00 c
Tr 16x4	24	36	1107,00 c
Tr 20x4	30	45	1815,00 b
Tr 24x5	36	50	2455,00 b
Tr 26x5	39	50	3205,00 b
Tr 30x6	45	60	3959,00 a
Tr 36x6	54	75	5949,00 a

Kortinggroep : 005

d = Diameter
d2 = Buitendiameter

m = Moerhoogte

Kruksleutels met binnenvierkant



Staal, gehard
Jeveka groep : 90400010

s	d	ht	sl	so	Prijs/1.
5	12	60	160	6	14,80 a
6	12	80	160	6	15,40 a
8	16	80	180	9	20,00 a
10	20	100	200	10	20,30 a
13	24	100	250	12	28,50 a
17	34	160	400	16	53,60 a
22	42	200	500	18	77,40 a
24	45	250	630	20	108,00 a

Kortinggroep : 045

s = Sleutelwijdte
ht = Totale hoogte
so = Stiftdiameter

d = Diameter
sl = Stiftlengte

Vierkantbouten met korte tap

Staal, klasse 8.8

Jeveka groep: 47900080



DIN 479

Metrisch 8.8

Metrisch	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 30
Taplengte	1,5	1,8	2	2,5	3	4	5	7,5
Tapdiameter	4	5,5	7	8,5	12	15	18	23
Kophoogte	6	8	10	12	16	20	22	28
Sleutelwijdte	6	8	10	13	17	22	24	30

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 005.

10	35,30 h							
12	35,30 h							
16	37,70 h	53,00 h	80,90 g					
20	39,40 h	53,60 h	84,90 g	129,00 g				
25	41,40 h	55,60 h	91,00 g	137,00 f				
30	43,70 h	59,60 h	99,50 g	145,50 f				
35	47,50 h	63,50 g	109,50 g	154,00 f				
40	53,60 h	72,10 g	114,00 g	155,50 f	477,00 d	1050,00 c		
50	66,00 g	87,30 g	122,50 g	182,50 f	417,00 d	1137,00 c	2392,00 b	
60	78,30 g	101,50 g	144,00 f	200,00 f	448,00 d	1239,00 c	2572,00 b	
70		114,50 g	169,00 f	221,00 f	479,00 d	1323,00 b	2675,00 b	
80			193,00 f	245,00 f	508,00 d	1366,00 b	2837,00 b	4616,00 a
90				283,00 d	705,00 c	1411,00 b	2945,00 b	4871,00 a
100				323,00 d	650,00 c	1506,00 b	3253,00 a	5135,00 a
120					717,00 c	1677,00 b	3733,00 a	5669,00 a

Vierkantkraagbouten

Staal, klasse 10.9

Jeveka groep: 47800000



DIN 478

Metrisch
10.9

Metrisch	:	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
Min. draadlengte	:	18	22	26	30	38	46	54
Voldraad t/m	:	20	25	25	30	40	50	60
Kraagdiameter	:	10,5	13,5	16,5	20,5	25	31	36
Tot. kophoogte	:	8	10	13	15	20	25	28
Sleutelwijdte	:	6	8	10	13	17	22	24

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 005.

16	206,00 f	266,00 d						
20	209,00 f	269,00 d	332,00 d					
25	216,00 f	272,00 d	338,00 d	527,00 d				
30	219,00 f	276,00 d	344,00 d	535,00 d				
35			352,00 d	549,00 d				
40		278,00 d	356,00 d	560,00 d	972,00 c			
50			393,00 d	585,00 d	1009,00 c	2145,00 b		
60			395,00 d	617,00 c	1044,00 c	2235,00 b	2405,00 b	
70				639,00 c				
80				691,00 c	1143,00 c	2351,00 b	2627,00 b	
100					1304,00 c	2662,00 b	2888,00 b	
120						2937,00 b	3146,00 b	

Vierkantkraagbouten met korte afgeronde tap

Staal, klasse 10.9

Jeveka groep: 480X0000



DIN 480

Metrisch
10.9

Metrisch	:	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
Taplengte	:	3,5	4	4,75	6,25	6,5	8
Tapdiameter	:	5,5	7	8,5	12	15	18
Kraagdiameter	:	10	13	17	22	28	32
Tot. kophoogte	:	11	13	16	20	25	28
Sleutelwijdte	:	8	10	13	17	22	24

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 005.

20	257,00 d	316,00 d					
25	270,00 d	345,00 d					
30	276,00 d	352,00 d	494,00 c				
35	285,00 d	359,00 d	548,00 c				
40	292,00 d	365,00 d	556,00 c	826,00 c			
50	321,00 d	382,00 d	578,00 c	826,00 c			
60		416,00 d	605,00 c	863,00 c	1552,00 b	3305,00 a	
70				931,00 d			
80				684,00 c	876,00 c	1852,00 b	3638,00 a
100				950,00 c	1004,00 c	2111,00 b	3960,00 a
120					1127,00 c	2537,00 b	4293,00 a

Hoge kartelschroeven

Staal, St = 9SMnPb28

Staal, St = 9SMnPb28, verzinkt

Jeveka groep: 46400060 / 4640006Z



DIN 464

Metrisch
Staal
St-Zn

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Borsthoogte	:	5	6	7,5	10	12	15
Borstdiameter	:	6	8	10	12	16	20
Tot. kophoogte	:	7,5	9,5	11,5	15	18	23
Kopdiameter	:	12	16	20	24	30	36

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, St = 9SMnPb28

Kortinggroep 005.

4	52,80 h						
6	56,80 h	82,90 g	127,50 g				
8	57,20 h	87,10 g	127,50 g	172,50 f			
10	60,50 h	93,50 g	127,50 g	175,50 f	301,00 f		
12	61,90 h	94,10 g	127,50 g	175,50 f			
16	76,00 h	96,60 g	128,50 g	175,50 f	301,00 f	467,00 d	
20	88,10 g	109,50 g	130,50 g	177,00 f	304,00 f	469,00 d	
25		112,00 g	135,50 g	177,00 f	312,00 f	474,00 d	
30	106,50 g	114,00 g	150,50 g	189,50 f	312,00 f	478,00 d	
35				206,00 f	313,00 f	483,00 d	
40				201,00 f	313,00 f	486,00 d	

Staal, St = 9SMnPb28, verzinkt

Kortinggroep 005.

6	62,70 h						
8		97,20 g					
10	67,70 h	106,00 g		185,50 f			
12	78,20 h	106,50 g	143,00 g	189,50 f			
16	84,70 h	109,50 g	144,00 g	196,00 f			
20			145,50 g	199,50 f			
30				206,00 f			

Hoge kartelschroeven

Staal, gezwart

Jeveka groep: 46400011



DIN 464

Metrisch
St-zwart

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Borsthoogte	:	5	6	7,5	10	12	15
Borstdiameter	:	6	8	10	12	16	20
Tot. kophoogte	:	7,5	9,5	11,5	15	18	23
Kopdiameter	:	12	16	20	24	30	36

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 028.

6	144,00 f		215,00 d				
8		147,50 f	224,00 d	300,00 d			
10	144,00 f	166,00 f	227,00 d	306,00 d			
12	144,00 f	178,00 f	236,00 d	332,00 d			
16	144,00 f	185,00 f	246,00 d	320,00 d	459,00 c	700,00 c	
20		215,00 d	268,00 d	347,00 d	500,00 c	772,00 c	
25				391,00 d	568,00 c	853,00 c	
30					599,00 c	924,00 c	
40					772,00 c	1149,00 b	

Lage kartelschroeven

Staal, St = 9SMnPb28
Staal, St = 9SMnPb28, verzinkt

Jeveka groep: 65300060 / 6530006Z



DIN 653

Metrisch
Staal
St-Zn

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Kophoogte	:	2,5	3,5	4	5	6	8
Kopdiameter	:	12	16	20	24	30	36

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, St = 9SMnPb28

Kortinggroep 005.

6	50,20 h	63,20 h					
8	51,30 h	66,40 h	97,10 g				
10	54,10 h	68,80 h	103,00 g	139,50 g			
12	56,30 h	73,20 h	109,50 g	145,00 g			
16	73,20 h	80,10 g	112,00 g	146,00 g	224,00 f		
20	82,50 g	91,70 g	114,00 g	155,00 g	223,00 f	331,00 d	
25	91,70 g	93,90 g	127,00 g	171,00 f	253,00 f	382,00 d	
30		112,00 g	145,00 g	189,00 f	288,00 f	440,00 d	
35				221,00 f	339,00 d	543,00 d	
40			189,00 f	237,00 f	359,00 d	567,00 d	
50			231,00 f	322,00 f	523,00 d	647,00 d	

Staal, St = 9SMnPb28, verzinkt

Kortinggroep 005.

8	59,00 h						
10	61,80 h	79,70 h					
12	66,50 h						
16		91,80 g	130,00 g	170,00 g			
20		106,50 g	132,00 g	175,50 g			
25		116,00 g	146,50 g	196,00 f			
30			164,00 g	220,00 f	330,00 f		
40			212,00 f	284,00 f	373,00 d		

Lage kartelschroeven

Staal, gezwart

Jeveka groep: 65300011



DIN 653

Metrisch
St-zwart

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Kophoogte	:	2,5	3,5	4	5	6	8
Kopdiameter	:	12	16	20	24	30	36

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 028.

6	124,00 f						
8		147,50 f					
10	124,00 f	157,00 f	193,00 d				
12		160,00 f	204,00 d	262,00 d			
16	125,00 f	178,00 d	215,00 d	270,00 d	362,00 c		
20		210,00 d	242,00 d	282,00 d	409,00 c	568,00 c	
25					431,00 c	647,00 c	
30				377,00 d	489,00 c	731,00 c	
40				467,00 c	652,00 c	937,00 b	

Vleugelschroeven

Smeedbaar gietijzer (GT), verzinkt

Jeveka groep: 3160001Z



DIN 316

Metrisch
St-Zn

Metrisch	:	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
Hoogte	:	10,5	13	17	20	25	33,5	37,5
Vleugelbreedte	:	20	26	33	39	51	65	73

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 003.

10	39,80 h	39,30 h	48,90 h	69,50 h				
12	39,80 h	41,00 h	49,30 h	70,20 h				
16	40,10 h	40,20 h	49,70 h	70,90 h	113,00 g	202,00 e		
20	41,40 h	42,00 h	49,80 h	73,10 g	115,50 g	200,00 e		
25	41,60 h	43,20 h	51,70 h	74,30 g	118,00 g	209,00 e		
30	41,90 h	43,40 h	53,00 h	75,40 g	130,50 g	213,00 e	678,00 d	
35					134,00 g	233,00 e		
40		45,40 h	57,00 h	80,70 g	143,00 g	236,00 e	704,00 d	
50		47,60 h	63,40 h	85,90 g	161,00 e	250,00 e	776,00 c	
60			67,30 h	96,70 g	172,00 e	262,00 e	793,00 c	
70			75,40 h	106,00 g	187,00 e			
80			78,70 g	115,50 g				

Hamerkopbouten met vierkante nek

Staal, klasse 4.6

Jeveka groep: 186B0040



DIN 186B

Metrisch
4.6

Metrisch	:	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
Schachtlengte	:	13	16	19	25	31	37
Kophoogte	:	5,5	7	8	10,5	13	15
Afmeting	:	18	21	26	30	36	43

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 005.

30	122,50 g	137,00 g					
40	138,00 g	142,50 g	199,00 f				
50	144,50 g	152,00 g	212,00 f				
60	154,50 g	159,00 g	229,00 f	361,00 d			
70	171,50 f	173,50 f					
80		199,00 f	261,00 f	411,00 d	627,00 d	878,00 d	
90						910,00 d	
100		258,00 f	315,00 f	451,00 d	681,00 d	971,00 d	
110			329,00 f	467,00 d			
120			345,00 f	482,00 d	742,00 d	1111,00 c	
140					804,00 e	1199,00 c	
160					855,00 e	1291,00 c	
220					1245,00 b		

De kopbreedte is gelijk aan de schroefdraaddiameter.

De draadlengte van type B is de steellengte min de schachtlengte.

Afmeting = de lengte van de kop

UNBRAKO opspan-T-bouten

Staal, klasse 12.9

Jeveka groep: UTSA0020



UTSA

Metrisch
12.9

Metrisch	:	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
T-gleuf afmeting	:	6	8	10	12	16	20	24
Kopbreedte	:	10	13(14)	15(16)	18(19)	25(25,5)	32(33)	40(40,5)
Breedte	:	10	13(16)	15(18,5)	18(21,5)	25(28)	32(35,5)	40(43,5)
Kophoogte	:	4	6	6(6,5)	7	9	12	16
Uitvoering	:	A	A	A	A	A	A	A

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 005.					
25	875,00 c+						
30		963,00 b*					
32		984,00 c+					
40	894,00 c+		827,00 b*	677,00 b*			
50		1020,00 c+	943,00 b*	987,00 b*	974,00 b*		
55			950,00 b*	1028,00 b*			
60			955,00 b*	929,00 b*	994,00 b*		
65			968,00 b*	936,00 b*			
70			941,00 b*	1018,00 b*			
80	1065,00 c+		982,00 b*	968,00 b*	1024,00 b*	1413,00 b*	
100			1335,00 b	957,00 b*	1046,00 b*	1469,00 a*	2631,00 a*
125				982,00 b*	1215,00 b*	1481,00 a*	
160				1262,00 b	1256,00 b*	1626,00 a*	2891,00 a*
200				2016,00 b		1795,00 a*	4436,00 a
250					1898,00 a	3510,00 a	2859,00 a
315						3847,00 a	
400							6690,00 a

Kopbreedte = dwars op T-gleuf. Breedte = kopbreedte in T-gleuf richting.

Kophoogte is tot oplegvlak. Steellengte is tot oplegvlak onder de kop.

* : afmetingen met een (*) achter de prijs zijn Unbrako-fabriakaat

+: afmetingen met een (+) achter de prijs zijn klasse 10.9

Indien kopmetingen tussen haakjes dan gelden deze voor Unbrako-fabriakaat

UNBRAKO opspan-T-bouten

Staal, klasse 12.9

Jeveka groep: UTSB0020



UTSB

Metrisch
12.9

Metrisch	:	M 12	M 16	M 20	M 24
T-gleuf afmeting	:	14	18	22	28
Kopbreedte	:	22	28	35	44
Breedte	:	22	28	35	44
Kophoogte	:	8	10	14	18
Uitvoering	:	B	B	B	B

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 005.			
50	1295,00 b				
63	1420,00 b	1661,00 b			
70	1318,00 b*				
80	1332,00 b	1734,00 b	2439,00 a		
100	1431,00 b	1795,00 b		3270,00 a	
125	1515,00 b	1989,00 b	2588,00 a		
160		2160,00 b	2830,00 a	4590,00 a	
200	1905,00 b	2416,00 a	3050,00 a	4854,00 a	
250		2684,00 a		5681,00 a	



Slotbouten met moer

Staal, klasse 4.6, verzinkt

Jeveka groep: 6030004Z



DIN 603
ISO 8677

Metrisch
4.6-Zn

Metrisch	:	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
L=<130 Min.drl.:		16	18	22	26	30	38
L=130-200 Min.drl.:		22	24	28	32	36	44
L=>200 Min.drl.:		-	-	41	45	49	57
Kophoogte	:	3,3	3,8	4,8	5,3	6,9	8,9
Kopdiameter	:	13,5	16,5	20,6	24,6	30,6	38,8

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 001.			
12	11,00 i						
16	10,10 k	5,80 k					
20	10,10 k	5,45 k	10,20 i				
25	10,10 k	5,70 k	11,20 i	20,40 i			
30	10,50 k	6,55 k	11,80 i	20,00 i	60,30 h		
35	10,80 i	7,10 i	12,80 i	22,00 h			
40	11,80 i	7,45 i	13,40 i	21,00 h	60,30 h		
45	14,00 i	8,35 i	13,90 i	23,90 h			
50	13,30 i	8,55 i	14,60 i	25,10 h	66,30 h	271,00 f	
55		10,10 i	16,60 i	30,00 h			
60	15,50 i	9,50 i	16,80 i	25,00 h	72,30 h	214,00 f	
65			19,00 i	36,90 h			
70	20,30 i	12,10 i	18,70 i	28,90 h	75,20 g	227,00 f	
80		14,10 i	21,00 i	32,40 h	83,30 g	230,00 f	
90		30,30 h	22,90 h	35,90 h	94,00 g		
100		30,50 h	25,70 h	37,30 h	99,00 g	237,00 f	
110			28,60 h	43,10 g	112,50 g		
120		39,70 h	57,60 h	79,80 g	120,00 g	241,00 f	
130			59,90 h	88,00 g	131,00 g		
140			60,20 g	80,90 g	146,00 g	332,00 f	
150			77,10 g	98,10 g	147,50 g		
160			85,30 g	116,00 f	157,00 f	343,00 d	
170					167,50 f		
180					147,50 f	170,00 f	406,00 d
200			129,50 g	179,50 f	194,50 f	413,00 d	
220						662,00 d	
240						675,00 d	
260						692,00 d	
280						702,00 d	
300						758,00 d	

Oogschroeven met dichtgebogen oog

Staal, verzinkt

Jeveka groep: OOGS001Z



OOGS

Metrisch
St-Zn

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Gatdiameter	:	5	6	8	10	10	15

Lengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 005.					
10	16,40 i						
15		17,30 i	19,40 i				
20	17,30 i	17,30 i	19,70 i	21,10 h	47,90 h		
25		20,00 i	20,20 i	22,00 h			
30		19,50 i	21,80 i	22,70 h	52,80 h		
40		20,20 i	22,50 h	24,80 h	56,90 h	93,00 g	
50			23,30 h	26,40 h	59,70 h	99,50 g	
60			25,00 h	31,00 h	63,70 h	114,00 g	
80				33,70 h	70,50 g	125,00 g	
100				53,40 h	77,60 g	141,50 g	

Lengte is onder het oog gemeten.

Gesloten spanschroef- moeren, moer los



Staal, S235JR, verzinkt
Jeveka groep : 1478MR1Z

M	ml	Prijs/100.
M 6	110	459,00 d
M 8	110	483,00 d
M 10	125	570,00 d
M 12	125	669,00 c
M 16	170	1040,00 c
M 20	200	1387,00 b
M 24	255	2269,00 b
M 30	255	2808,00 b
M 36	295	5322,00 a
M 42	330	9739,00 a
M 48	355	12266,00 a

Kortinggroep : 005

M = Metrisch

ml = Moerlengte

DIN 1478 Metrisch St-Zn

Gesloten spanschroef- moeren met aanlaseinden



Staal, S235JR, verzinkt
Jeveka groep : 14782A1Z

M	ml	xl	vn	Prijs/100.
M 6	110	330	90	760,00 c
M 8	110	325	85	828,00 c
M 10	125	395	95	976,00 c
M 12	125	390	90	1249,00 c
M 16	170	520	120	2297,00 b
M 20	200	540	140	3496,00 b
M 24	255	700	180	4733,00 a
M 30	255	680	160	7553,00 a
M 36	295	780	180	11541,00 a

Kortinggroep : 005

M = Metrisch
xl = Max. lengte

ml = Moerlengte
vn = Verstellbereik

Maximum lengte = lengte met twee aanlaseinden.

D

Open spanschroefmoeren, moer los

DIN 1480 Metrisch St-Zn



Staal, S235JR, verzinkt
Jeveka groep : 1480MR1Z

M	ml		Prijs/100.
M 6	110		243,00 d
M 8	110		255,00 d
M 10	125		343,00 d
M 12	125		405,00 d
M 16	170		638,00 d
M 20	200		1089,00 c
M 24	255		1969,00 b
M 30	255		2766,00 b
M 36	295		4182,00 a
M 42	330		8989,00 a
M 48	355		15780,00 a

Kortinggroep : 005

M = Metrisch ml = Moerlengte

Open spanschroefmoeren met haak en oog

DIN 1480 Metrisch St-Zn



Staal, S235JR, verzinkt
Jeveka groep : 1480HO1Z

M	ml	xl	vn	Prijs/100.
M 6	110	252	80	224,00 d
M 8	110	257	75	269,00 d
M 10	125	298	85	396,00 d
M 12	125	318	80	518,00 d
M 16	170	430	110	901,00 c
M 20	200	497	130	1658,00 b
M 24	255	617	170	3192,00 a
M 30	255	662	160	4488,00 a
M 36	295	748	180	11395,00 a

Kortinggroep : 005

M = Metrisch ml = Moerlengte
xl = Max. lengte vn = Verstelbereik

Maximum lengte = lengte met haak en oog.

Open spanschroefmoeren met twee ogen

DIN 1480 Metrisch St-Zn



Staal, S235JR, verzinkt
Jeveka groep : 14802O1Z

M	ml	xl	vn	Prijs/100.
M 6	110	247	80	215,00 d
M 8	110	254	75	266,00 d
M 10	125	295	85	394,00 c
M 12	125	310	80	521,00 c
M 16	170	440	110	929,00 c
M 20	200	465	130	1645,00 c

Kortinggroep : 005

M = Metrisch ml = Moerlengte
xl = Max. lengte vn = Verstelbereik

Maximum lengte = lengte met twee ogen.

Open spanschroefmoeren met aanlaseinden

DIN 1480 Metrisch St-Zn



Staal, S235JR, verzinkt
Jeveka groep : 14802A1Z

M	ml	xl	vn	Prijs/100.
M 6	110	320	80	207,00 d
M 8	110	315	75	291,00 d
M 10	125		85	468,00 d
M 12	125		80	575,00 d
M 16	170	510	110	1006,00 c
M 20	200	570	130	1617,00 b
M 24	255	690	170	2922,00 a
M 30	255	680	160	4342,00 a
M 36	295	780	180	7884,00 a

Kortinggroep : 005

M = Metrisch ml = Moerlengte
xl = Max. lengte vn = Verstelbereik

Maximum lengte = lengte met twee aanlaseinden.

Oogbouten

Staal, kwaliteit C15E
Staal, kwaliteit C15E, verzinkt

Jeveka groep: 580N0010 / 580N001Z



DIN 580

Metrisch
Staal
St-Zn

M	br	d2	dq	h1	yk	bb	b	Prijs per 100.	
								Staal	St-Zn
M 6	20	36	20	36	8	10	13	149,50 f	163,50 f
M 8	20	36	20	36	8	10	13	152,00 f	165,50 f
M 10	25	45	25	45	10	12	17	196,50 d	219,00 d
M 12	30	54	30	53	12	14	20,5	252,00 d	283,00 d
M 14	35	63	35	62	14	16	27	400,00 d	468,00 d
M 16	35	63	35	62	14	16	27	359,00 d	401,00 d
M 18	40	72	40	71	16	19	30	472,00 c	481,00 c
M 20	40	72	40	71	16	19	30	486,00 c	566,00 c
M 22	45	81	45	81	18	21	35	1080,00 b	1109,00 b
M 24	50	90	50	90	20	24	36	917,00 b	1040,00 b
M 27	50	90	50	90	20	24	36	1780,00 b	2126,00 b
M 30	60	108	65	109	24	28	45	1899,00 b	2186,00 b
M 36	70	126	75	128	28	32	54	3258,00 a	3518,00 a
M 42	80	144	85	147	32	38	63	5259,00 a	5551,00 a
M 48	90	166	100	168	38	46	68	9180,00 a	9675,00 a
M 56	100	184	110	187	42	50	78	14854,00 a	16371,00 a
M 64	110	206	120	208	48	58	90	22206,00 a	23613,00 a

Kortinggroep : 003 003

M = Metrisch
d2 = Buitendiameter
h1 = Hoogte
bb = Breedte
br = Binnendiameter
dq = Diam. oplegvlak
yk = Min. breedte
b = Draadlengte

Hoogte = hoogte vanaf oplegvlak.
De maximaal toelaatbare belasting is in de DIN norm opgenomen.

D

Oogmoeren

Staal, kwaliteit C15E

Staal, kwaliteit C15E, verzinkt

Jeveka groep: 582N0010 / 582N001Z



DIN 582

**Metrisch
Staal
St-Zn**

M	br	d2	dq	ht	yk	bb	yb	Prijz per 100.	
								Staal	St-Zn
M 6	20	36	20	36	8	10	8,5	149,50 f	163,50 f
M 8	20	36	20	36	8	10	8,5	152,00 f	165,50 f
M 10	25	45	25	45	10	12	10	196,50 d	219,00 d
M 12	30	54	30	53	12	14	11	252,00 d	283,00 d
M 14	35	63	35	62	14	16	13	337,00 d	362,00 d
M 16	35	63	35	62	14	16	13	359,00 d	401,00 d
M 18	40	72	40	71	16	19	16	445,00 c	454,00 c
M 20	40	72	40	71	16	19	16	486,00 c	566,00 c
M 22	45	81	45	81	18	21	20	1053,00 c	1109,00 b
M 24	50	90	50	90	20	24	20	917,00 b	1040,00 b
M 27	50	90	50	90	20	24	20	1780,00 b	1943,00 b
M 30	60	108	65	109	24	28	25	1899,00 b	2186,00 b
M 36	70	126	75	128	28	32	30	3258,00 a	3518,00 a
M 42	80	144	85	147	32	38	35	5259,00 a	5551,00 a
M 48	90	166	100	168	38	46	40	9180,00 a	9675,00 a
M 56	100	184	110	187	42	50	45	14854,00 a	16371,00 a
M 64	110	206	120	208	48	58	50	22206,00 a	23613,00 a

Kortinggroep : 003 003

M = Metrisch
d2 = Buitendiameter
ht = Totale hoogte
bb = Breedte
br = Binnendiameter
dq = Diam. oplegvlak
yk = Min. breedte
yb = Min.draadlengte

Min.en max.breedte = oogbreedte

De maximaal toelaatbare belasting is in de DIN norm opgenomen.

Knevelschroeven

Staal, klasse 4.6

Staal, klasse 4.6, verzinkt

Jeveka groep: 444B0040 / 444B004Z



DIN 444B

**Metrisch
4.6
4.6-Zn**

Metrisch	:	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
L=<130 Min.dr1.:		16	18	22	26	30	38	46
L=130-200 Min.dr1.:		-	-	28	32	36	44	52
L>200 Min.dr1.:		-	-	-	-	49	57	65
Gatdiameter	:	5	6	8	10	12	16	18
Oogdiameter	:	12	14	18	20	25	32	40
Oogbreedte	:	6	7	9	12	14	17	22

Lengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, klasse 4.6

Kortinggroep 003.

25	127,50 g	144,00 g						
30	129,50 g	146,50 g	168,50 g	182,50 g				
35	131,00 g	149,00 g	170,00 g	187,00 g				
40	133,00 g	149,50 g	176,50 g	193,00 g	279,00 f			
45	136,00 g	161,50 g	177,50 g	195,50 g	272,00 f			
50	138,00 g	151,00 f	182,00 g	202,00 g	278,00 f	373,00 d		
55			184,50 g					
60	144,00 g	176,50 f	189,00 g	215,00 g	300,00 f	373,00 d		
70		220,00 f	194,50 g	233,00 f	330,00 f	392,00 d		
80		314,00 f	201,00 g	251,00 f	339,00 f	430,00 d	916,00 c	
90			210,00 g	260,00 f	348,00 f	440,00 d	938,00 c	
100			218,00 g	267,00 f	354,00 f	462,00 d	967,00 c	
110			223,00 f	276,00 f	366,00 d	482,00 d	1005,00 c	
120			233,00 f	285,00 f	373,00 d	504,00 d	1042,00 c	
130				293,00 f	379,00 d	527,00 d	1076,00 c	
140				302,00 f	388,00 d	547,00 d	1113,00 c	
150				316,00 f	400,00 d	571,00 d	1184,00 c	
160				328,00 f	416,00 d	594,00 d	1206,00 c	
180					447,00 d	656,00 d	1313,00 c	
200					476,00 d	830,00 c	1380,00 c	
220						1060,00 c	1848,00 b	

Staal, klasse 4.6, verzinkt

Kortinggroep 003.

25	129,00 g	155,50 g						
30	133,50 g	158,50 g	178,50 g	210,00 g				
35		160,00 g	183,00 g					
40	136,50 g	165,50 g	187,50 g	213,00 g				
50	144,50 g	174,00 g	194,50 g	222,00 g	308,00 f			
60		185,50 g	204,00 g	233,00 g	331,00 f	418,00 d		
70			214,00 g	255,00 f	362,00 f	451,00 d		
80			222,00 g	277,00 f	380,00 f	492,00 d	1207,00 c	
90				286,00 f	389,00 f	507,00 d	1220,00 c	
100			237,00 g	298,00 f	398,00 f	537,00 d	1251,00 c	
120				319,00 f	418,00 f	588,00 d	1310,00 c	
140			299,00 f			632,00 d	1374,00 c	

Knevelschroeven

Staal, klasse 4.6

Staal, klasse 4.6, verzinkt

Jeveka groep: 444B0040 / 444B004Z



DIN 444B

**Metrisch
4.6
4.6-Zn**

Metrisch	:	M 24	M 30
L=<130	Min.drl.:	54	66
L=130-200	Min.drl.:	60	72
L>200	Min.drl.:	73	79
Gatdiameter	:	22	28
Oogdiameter	:	45	55
Oogbreedte	:	25	30

Lengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, klasse 4.6

Kortinggroep 003.

80	1644,00 b
90	1708,00 b
100	1785,00 b 3687,00 a
110	1889,00 b 3752,00 a
120	1978,00 b 3838,00 a
130	2074,00 b 3921,00 a
140	2182,00 b 4039,00 a
150	2304,00 b 4120,00 a
160	2394,00 b 4268,00 a
180	2668,00 b 4622,00 a
200	2950,00 b 4875,00 a
220	3130,00 b 5132,00 a

Staal, klasse 4.6, verzinkt

Kortinggroep 003.

Gatdiameter = passing H9

Lengte = gemeten van hart oog tot steeleinde

Fundatie-einden met moer en ring

Staal, klasse 4.6

Jeveka groep: 529E0040



DIN 529E

**Metrisch
4.6**

Metrisch	:	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 30	M 36
Draadlengte	:	25	30	40	50	60	75	90
Breedte	:	20	24	32	40	48	60	72
Afmeting	:	55	70	90	100	135	150	180

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 005.

320					1137,00 c	2172,00 b	
400					1274,00 c	2410,00 b	3371,00 b
500					1648,00 c	2722,00 b	3758,00 b
630					2160,00 c	3235,00 b	4209,00 b
800							5466,00 b
160		395,00 d					
200	359,00 d	417,00 d	493,00 d	660,00 d			
250		433,00 d	532,00 d	705,00 d			
320				777,00 d			
400				875,00 c			
500				1100,00 c			
630				1470,00 c			

Afmeting = griplengte

Knevelschroeven met lange draad

Staal, klasse 4.6

Staal, klasse 4.6, verzinkt

Jeveka groep: 444LB040 / 444LB04Z



DIN 444LB

**Metrisch
4.6
4.6-Zn**

Metrisch	:	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
Afstand	:	11	14	16	18	23	27
Gatdiameter	:	5	6	8	10	12	16
Oogdiameter	:	12	14	18	20	25	32
Oogbreedte	:	6	7	9	12	14	17

Lengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, klasse 4.6

Kortinggroep 003.

40		168,00 f	207,00 f				
50		177,50 f	207,00 f	250,00 f			
60		203,00 f	222,00 f	263,00 f	364,00 d		
70				305,00 f	406,00 d	486,00 d	
80			235,00 f	309,00 d	406,00 d	513,00 d	
90				340,00 d	417,00 d	528,00 d	
100			250,00 f	321,00 d	426,00 d	554,00 d	
120				353,00 d	432,00 d	631,00 d	
140						683,00 d	
150					497,00 d		
160						743,00 d	

Staal, klasse 4.6, verzinkt

Kortinggroep 003.

35	159,00 f						
40		171,50 f					
50	165,50 f	183,50 f	214,00 f	253,00 f			
60		215,00 f	233,00 f	265,00 f	370,00 d		
70					403,00 d		
80			252,00 f	314,00 d	418,00 d	538,00 d	
90				357,00 d		560,00 d	
100			270,00 f	328,00 d	441,00 d	589,00 d	
120				364,00 d	435,00 d		

Afstand = afstand gemeten van laatste volle draadgang tot hart oog.

Gatdiameter = passing H9 Lengte = gemeten van hart oog tot steeleinde

SORMAT-PFG keilbouten met moer en ring ETA optie**8 en CE keur**

St,kl.4.6,verz./huls verzinkt

Jeveka groep: 2316AC1S

**SB****Metrisch
St-4.6Zn/Zn**

M	l	af	b3	x	yg	Prijs/100.
M 6	60	40	10	15	45	107,00 g
M 6	75	40	10	30	45	110,00 g
M 8	75	50	14	17	55	155,00 g
M 8	85	50	14	30	55	157,50 g
M 8	100	50	14	45	55	163,50 g
M 8	140	50	14	85	55	184,00 f
M 10	80	50	16	10	65	183,50 g
M 10	90	60	16	20	65	201,00 f
M 10	100	60	16	30	65	227,00 f
M 10	110	60	16	40	65	231,00 f
M 10	120	60	16	50	65	239,00 f
M 10	140	60	16	70	65	244,00 f
M 12	110	80	20	20	85	360,00 d
M 12	120	80	20	28	90	370,00 d
M 12	140	80	20	50	85	438,00 d
M 12	155	80	20	65	85	469,00 d
M 16	140	100	25	25	105	728,00 d
M 16	160	100	25	45	105	768,00 d

Kortinggroep : 003

M = Metrisch
af = Afmeting
x = Maximuml = Lengte
b3 = Boordiameter
yg = Min. boordiepte

Lengte = draadeindlengte Afmeting = hulslengte

Maximum = maximum bevestigingsdikte

Oude voorraad heeft een gesherardiseerde huls (type SBS)

SORMAT-PFG keilhulzen met inwendige draad

Staal, verzinkt

Roestvaststaal A4

Jeveka groep: 2316BI1Z / 2316BIA4

**ES****Metrisch
St-Zn
RVS-A4**

M	lt	b3	yg	Prijs per 100.	
				St-Zn	RVS-A4
M 6	40	10	45	91,50 g	589,00 f
M 8	50	14	55	123,00 g	948,00 f
M 10	60	16	65	178,50 g	1225,00 d
M 12	80	20	85	337,00 f	2482,00 c
M 16	100	25	105	683,00 d	

Kortinggroep :

003

011

M = Metrisch

lt = Totale lengte

b3 = Boordiameter

yg = Min. boordiepte

In RVS-A4 is het SORMAT-PFG type ESS.

SORMAT-PFG doorsteekankers met moer en ring

Staal, verzinkt
Roestvaststaal A4

Jeveka groep: PLUSKA1Z / PLUSKAA4



S-KA

Metrisch
St-Zn
RVS-A4

M	bn	l	b	yg	kb	Prijs per 100.	
						St-Zn	RVS-A4
M 6	6x40	40	18	35	2	65,90 h	382,00 f
M 6	6/15	65	28	50	15	79,70 h	417,00 f
M 6	6/50	100	28	50	50	91,40 h	
M 8	8x50	52	25	45	2	60,30 h	
M 8	8/10*	72	32	60	10	65,20 g	342,00 f
M 8	8/30*	92	52	60	30	73,10 g	386,00 f
M 8	8/50*	112	72	60	50	85,40 g	466,00 d
M 8	8/85*	147	107	60	85	108,50 g	
M 10	10x60	62	26	50	3	85,80 g	477,00 d
M 10	10/10*	92	47	75	10	95,50 g	528,00 d
M 10	10/20*	102	57	75	20	103,50 g	597,00 d
M 10	10/30*	112	67	75	30	111,50 g	646,00 d
M 10	10/50*	132	87	75	50	151,00 f	712,00 d
M 10	10/80*	162	115	75	80	188,50 f	
M 12	12x85	85	45	75	3	122,00 f	725,00 d
M 12	12/5*	103	53	90	5	132,00 f	725,00 d
M 12	12/20*	118	68	90	20	140,50 f	812,00 d
M 12	12/30*	128	78	90	30	165,00 f	
M 12	12/50*	148	98	90	50	179,50 f	1010,00 c
M 12	12/65*	163	113	90	65	195,00 f	1010,00 c
M 12	12/80*	178	115	90	80	330,00 f	
M 16	16x90	90	45	80	3	278,00 e	
M 16	16/5*	123	65	110	5	282,00 e	1487,00 c
M 16	16/20*	138	80	110	20	310,00 d	1706,00 c
M 16	16/50*	168	110	110	50	360,00 d	2018,00 c
M 16	16/60*	178	115	110	60	495,00 d	
M 16	16/95*	213	55	110	95	719,00 c	
M 20	20/20	170	55	130	20	856,00 c	4788,00 b
M 20	20/70	220	55	130	70	1020,00 c	5708,00 b
M 20	20/130	280	55	130	130	1145,00 c	

Kortinggroep : 005 011

M = Metrisch bn = Bestelnummer
l = Lengte b = Draadlengte
yg = Min. boordiepte kb = Klembereik

Metrisch: de schroefdraaddiameter is gelijk aan de boordiameter.
Afmetingen met * gemerkt hebben de Europese Technische Goedkeuring ETA.
De RVS uitvoering is type S-KAH.

SORMAT-PFG capsules voor KEM chemische ankers ETA optie Kunsthars 8 en CE keur



Kunsthars en harder in glazen capsule
Jeveka groep : PLUKEMKO

tp	b5	b4	va	ve	Prijs/100.
KEM 8	10	80	M 8	10	182,00 d
KEM 10	12	90	M 10	10	186,50 d
KEM 12	14	110	M 12	10	193,00 d
KEM 16	18	125	M 16	10	222,00 d
KEM 20	25	170	M 20	6	414,00
KEM 24	28	210	M 24	6	517,00
KEM 30	35	280	M 30	6	968,00

Kortinggroep : 007

tp = Type
b4 = Boordiepte
ve = Afw. verpakking

b5 = Boorgatdiameter
va = Voor afm.

De twee componenten KEM capsule wordt gebruikt voor het verlijmen van ankerstangen en bewapeningsstaal. Uithardingsstijd bij temperatuur van de bouwstof: -5 tot 0°C: 5 uur; 0 tot +10°C: 60 min; +10 tot +20°C: 30 min; +20°C: 20 min. De typen KEM 20-24 en 30 zijn per 6 stuks verpakt.

SORMAT-PFG draadeinden KEVA voor chemische ankers (inclusief moer en ring) Metrisch St-Zn St-tZn



Staal, verzinkt
Staal, thermisch verzinkt
Jeveka groep : PLUKEV1Z / PLUVKS1T

M	l	kb	ve	Prijs per 100.	
M 8	110	18	10	116,00 d	St-Zn
M 10	130	25	10	134,00 d	St-tZn
M 12	160	34	10	192,00 d	164,50 d
M 16	190	45	10	324,00 d	230,00 d
M 20	260	55	6	584,00	429,00 d
M 24	300	55	6	996,00	1206,00
M 30	360	55	6	2968,00	1641,00

Kortinggroep : 005 005

M = Metrisch l = Lengte
kb = Klembereik ve = Afw. verpakking

Type PLUKEV = KEVA/VSS St-Zn
Type PLUVKS = VKS St-tZn
Tweezijdig afgeschuind met zeskant voor montage.
Type VSS = boven M16 met hulpstuk voor montage.
Zie groep PLUVG0-10 hulpstukken voor montage.

SORMAT-PFG slagankers voor massieve bouwstoffen

Staal, verzinkt
Roestvaststaal A4

Jeveka groep: PLULA01Z / PLULAHA4



LA

Metrisch
St-Zn
RVS-A4

M	tp	d	l	b	uv	Prijs per 100.	
M 6	LA(H)-6	8	25	11	Anker	20,80 h	RVS-A4 242,00 g
M 6	LT6	-	-	-	Zethulpst	1006,00 a	
M 8	LA(H)-8	10	30	13	Anker	26,90 h	349,00 g
M 8	LT8	-	-	-	Zethulpst	1070,00 a	
M 10	LA(H)-10	12	40	15	Anker	39,20 h	470,00 f
M 10	LT10	-	-	-	Zethulpst	1166,00 a	
M 12	LA(H)-12	15	50	19	Anker	69,70 g	821,00 f
M 12	LT12	-	-	-	Zethulpst	1436,00 a	
M 16	LA(H)-16	20	60	25	Anker	187,00 f	2083,00 d
M 16	LT16	-	-	-	Zethulpst	2065,00 a	
M 20	LA(H)-20	25	80	33	Anker	449,00 e	5662,00 c
M 20	LT20	-	-	-	Zethulpst	3098,00 a	

Kortinggroep : 005 011

M = Metrisch tp = Type
d = Diameter l = Lengte
b = Draadlengte uv = Uitvoering

Lengte = ankerlengte en boordiepte. Diameter = boor- en ankerdiameter
Type: LA = Staal verzinkt, LAH = roestvaststaal A4

FISCHER snelbouwankers voor beton, met moer en ring (ETA optie 7 en CE keur)

Staal, verzinkt

Jeveka groep: PLUGF21Z



FBN II

Metrisch
St-Zn

M	tp	lt	yg	kb	b	Prijs/100.
M 6	6/5	40	45	5	16	68,70 h
M 6	6/10	55	50	10	30	73,60 h
M 6	6/30	75	70	30	30	87,30 h
M 8	8/5K	56	51	5	24	89,10 h
M 8	8/10	71	66	10-20	39	90,10 g
M 8	8/30	91	86	30-40	59	105,50 g
M 8	8/50	111	106	50-60	79	115,00 g
M 8	8/100	161	156	100-110	100	159,00 f
M 10	10/5K	71	63	5	31	129,00 g
M 10	10/10	86	78	10-20	46	132,50 g
M 10	10/30	106	98	30-40	66	141,50 g
M 10	10/50	126	118	50-60	86	153,00 e
M 10	10/100	176	168	100-110	100	197,50 e
M 10	10/140	216	208	140-150	100	259,00 e
M 10	10/160	236	228	160-170	100	283,00 e
M 12	12/5K	86	75	5	39	194,50 e
M 12	12/10	106	95	10-25	59	197,50 e
M 12	12/30	126	115	30-45	79	234,00 e
M 12	12/50	146	135	50-65	99	251,00 e
M 12	12/80GS	176	165	80-95	129	371,00 e
M 12	12/100	196	185	100-115	149	357,00 e
M 12	12/120GS	216	205	120-135	169	390,00 e
M 12	12/140GS	236	225	140-155	189	398,00 d
M 12	12/160GS	256	245	160-175	100	425,00 d
M 12	12/200GS	296	285	200-215	100	539,00 d
M 12	12/250GS	346	335	250-265	100	648,00 d
M 12	12/100GS	196	185	100-115	149	386,00 e
M 16	16/15K	120	104	15	64	338,00 d
M 16	16/25	145	129	25-40	89	377,00 d
M 16	16/50	169	154	50-65	114	616,00 d
M 16	16/100	220	204	100-115	164	636,00 d
M 16	16/140GS	260	244	140-155	100	847,00 c
M 16	16/160GS	280	264	160-175	100	897,00 c
M 16	16/200GS	320	304	200-215	100	1027,00 c
M 16	16/250GS	370	354	250-265	100	1156,00 c
M 16	16/300GS	420	404	300-315	100	1244,00 c
M 16	16/100GS	220	204	100-115	164	669,00 d
M 20	20/10K	139	120	10	50	915,00 d
M 20	20/30	184	165	30-55	50	956,00 d
M 20	20/60	214	195	60-85	90	1073,00 c
M 20	20/120	274	255	120-145	90	1505,00 c

Kortinggroep : 005

M = Metrisch
 lt = Totale lengte
 kb = Klembereik

tp = Type
 yg = Min. boordiepte
 b = Draadlengte

Metrisch = de schroefdraaddiameter is gelijk aan de boordiameter.
 Type = FBN II GS heeft een extra grote sluitring.
 Min. boordiepte bij doorsteekmontage incl. dikte v/h te bevestigen deel.
 Klembereik: bij maximale belasting niet groter dan kleinste waarde toepassen.

FISCHER snelbouwankers voor beton met moer en ring (ETA optie 7 en CE keur)

Roestvaststaal A4

Jeveka groep: PLUGFBA4



FBN

Metrisch
RVS-A4

M	tp	lt	yg	kb	b	Prijs/100.
M 6	6/10	55	50	10	30	381,00 d
M 6	6/30	75	70	30	30	417,00 d
M 8	8/10	76	73	10-23	41	466,00 d
M 8	8/30	96	93	30-43	61	551,00 d
M 8	8/50	116	113	50-63	81	625,00 d
M 10	10/15	89	83	15-23	51	689,00 d
M 10	10/50	124	118	50-58	87	880,00 d
M 10	10/100	174	168	100-108	134	1079,00 c
M 12	12/15	113	105	15-35	71	1062,00 c
M 12	12/45	143	135	45-65	103	1332,00 c
M 12	12/100	202	190	100-120	137	1748,00 b
M 16	16/10	109	98	10	54	1833,00 b
M 16	16/25	144	133	25-45	89	1957,00 a
M 16	16/50	169	158	50-70	114	2261,00 a

Kortinggroep : 011

M = Metrisch
lt = Totale lengte
kb = Klem bereik

tp = Type
yg = Min. boordiepte
b = Draadlengte

Metrisch: de schroefdraaddiameter is gelijk aan de boordiameter.
Min. boordiepte bij doorsteekmontage incl. dikte v/h te bevestigen deel.
Klem bereik: bij maximale belasting niet groter dan kleinste waarde toepassen.

FISCHER veiligheidsankers voor beton met moer en ring (ETA optie 1 en CE keur)

Staal, verzinkt

Jeveka groep: PLUFH21Z



FHII-B

Metrisch
St-Zn

M	tp	yg	yp	lt	b3	kb	Prijs/100.
M 6	10/10	80	50	85	10	10	347,00 g
M 6	10/ 25	95	50	100	10	25	383,00 g
M 6	10/50	120	50	125	10	50	423,00 g
M 8	12/10	90	60	90	12	10	525,00 g
M 8	12/ 25	105	60	105	12	25	573,00 g
M 8	12/50	130	60	130	12	50	636,00 f
M 10	15/ 10	110	70	110	15	10	725,00 f
M 10	15/ 25	115	70	125	15	25	772,00 f
M 10	15/ 50	140	70	150	15	50	852,00 f
M 12	18/ 25	130	80	135	18	25	1154,00 e
M 12	18/ 50	155	80	160	18	50	1305,00 e

Kortinggroep : 005

M = Metrisch
yg = Min. boordiepte
lt = Totale lengte
kb = Klem bereik

tp = Type
yp = Min. gatdiepte
b3 = Boordiameter

Min. gatdiepte = minimum montage diepte

**FISCHER capsules voor RM
chemische ankers o.a. voor Kunsthars
beton ETA optie 7 en CE keur**



Kunsthars en harder in glazen capsule
Jeveka groep : PLUCHPK0

tp	b3	b4	va	Prijs/100.
RM-8	10	80	M 8	194,00 d
RM-10	12	90	M 10	196,50 d
RM-12	14	110	M 12	201,00 d
RM-16	18	125	M 16	250,00 d
RM-20	25	170	M 20	436,00 d
RM-24	28	210	M 24	529,00 d
RM-30	35	280	M 30	916,00 c

Kortinggroep : 007

tp = Type

b3 = Boordiameter

b4 = Boordiepte

va = Voor afm.

Voor spanningsvrije bevestiging in beton en andere materialen.

Uithardingstijden: Temperatuur gr.C. Har-

dingstijd

-5 tot 0

5 uur

0 tot +10

60 min.

+10 tot +20

20 min.

+20 en hoger

10 min.

**FISCHER ankers met
binnendraad voor beton**

**TAM
Metrisch
St-Zn**



Staal, verzinkt

Jeveka groep : PLUGTA1Z

M	tp	b3	l	Prijs/100.
M 6	TAM- 6	10	49	111,00 g
M 8	TAM- 8	12	56	130,00 g
M 10	TAM-10	15	69	158,00 f
M 12	TAM-12	18	85	250,00 f

Kortinggroep : 005

M = Metrisch

tp = Type

b3 = Boordiameter

l = Lengte

Type TAM is ETA optie 7 en voorzien van een CE-keur-merk.

**FISCHER draadeinden RGM RGM
voor chemische ankers Metrisch
(inclusief moer en ring) St-Zn
RVS-A4**



Staal, verzinkt
Roestvaststaal A4

Jeveka groep : PLUCHS1Z / PLUCHSA4

M	l	kb	Prijs per 100.	
			St-Zn	RVS-A4
M 8	110	20	131,50 d	415,00 d
M 8	150	60	159,00 d	466,00 d
M 8	250	160	229,00 d	906,00 d
M 10	130	30	166,50 d	557,00 d
M 10	165	65	206,00 d	621,00 d
M 10	190	90	224,00 d	661,00 d
M 10	250	150	291,00 d	906,00 d
M 12	160	35	243,00 d	830,00 d
M 12	220	95	318,00 d	906,00 d
M 12	250	125	353,00 d	1100,00 d
M 12	300	175	398,00 d	1216,00 d
M 16	165	20	407,00 d	1356,00 d
M 16	190	45	410,00 d	1588,00 d
M 16	250	105	581,00 d	1770,00 d
M 16	300	155	657,00 d	1938,00 d
M 20	260	65	885,00 d	1529,00 d
M 20	350	155	1107,00 d	4004,00 d
M 24	300	65	1600,00 d	6459,00 d
M 30	380	65	3803,00 c	

Kortinggroep : 005 011

M = Metrisch
kb = Klembereik

l = Lengte

Montage: boren, boorgat stofvrij maken, controleren of hars in capsule een honingachtige viscositeit heeft (bij handwarme capsule). Capsule plaatsen, uiteinde van capsule met luchtbel iets uit boorgat uit laten steken. Draadeind draaiend inbrengen voor het breken van de capsule en het vermengen van de hars 250-750 t/min m.b.v. stift (t/m M 20=zeskant, M 24 en groter=binnenzeskant). Markeringsring op draadeind moet op hoogte van rand boorgat zijn.

FISCHER inslagankers voor beton ETA optie 7 en

CE keur

Staal, verzinkt
Roestvaststaal A4

Jeveka groep: PLUIN21Z / PLUIN2A4



EA-II

**Metrisch
St-Zn
RVS-A4**

M	tp	b3	b4	op	Prijs per 100.	
					St-Zn	RVS-A4
M 6	EAII-6	8	30	-	43,80 h	456,00 d
-	EAWH6plus	-	-	Inslaghulp	2043,00 a	
M 8	EAII-8	10	30	-	54,90 h	608,00 d
M 8	EAII-8	10	40	-	72,20 h	701,00 d
-	EAWH8x30+	-	-	Inslaghulp	2281,00 a	
-	EAWH8x40+	-	-	Inslaghulp	2067,00 a	
M 10	EAII-10	12	30	-	65,90 g	
M 10	EAII-10	12	40	-	86,20 g	771,00 d
-	EAWH10x30+	-	-	Inslaghulp	2487,00 a	
-	EAWH10x40+	-	-	Inslaghulp	2562,00 a	
M 12	EAII-12	15	50	-	126,00 f	1403,00 c
-	EAWH12+	-	-	Inslaghulp	3179,00 a	
M 16	EAII-16	20	65	-	237,00 d	2622,00 b
-	EAWH16+	-	-	Inslaghulp	3853,00 a	
M 20	EAII-20	24	80	-	433,00 c	4828,00 a
-	EAWH20+	-	-	Inslaghulp	6542,00 a	

Kortinggroep : 005 011

M = Metrisch tp = Type
b3 = Boordiameter b4 = Boordiepte
op = Opmerkingen

FISCHER holle wand plug

Staal, verzinkt

Jeveka groep: PLUGHM1Z



HM

**Metrisch
St-Zn**

























M	lv	b5	ps	kb	nr	s	Prijs/100.
M 4	32	8	3-13	15-25	2	-	56,50 g
M 4	45	8	16-23	12-21	2	-	59,80 g
M 4	60	8	31-40	12-21	2	-	70,40 g
M 5	37	10	6-15	8-17	2	-	64,70 g
M 5	52	10	7-21	10-24	2	-	72,00 g
M 5	65	10	20-34	12-26	2	-	86,80 g
M 6	37	12	6-15	12-21	3	-	68,70 g
M 6	52	12	7-21	14-28	3	-	75,40 g
M 6	65	12	17-34	13-30	3	-	84,20 g
M 6	80	12	32-50	16-34	3	-	91,40 g
M 8	54	12	7-21	16-30		13	111,00 g

Kortinggroep : 005

M = Metrisch lv = Lengte schroef
b5 = Boorgatdiameter ps = Plaatdikte
kb = Klembereik nr = Kruisgleufnr.
s = Sleutelwijdte

Min. plaatdikte plus max. klembereik is max. totale klembereik.
Spreiden: indraaien door te bevestigen plaat of met montage tang.

Deel E: Moeren. Staal.

DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.
							
D-934-8 D-934-8-Zn	190	I-4032-8-ZnDISP I-4032-8-flZnnc480h	192	D-934-10 MF	193	D-439-04 D-439-04-Zn	195
							
D-934-6 D-934-6-Zn	190	I-4032-8-ZnNi-zwart	192	D-934-8 Mfijn D-934-8-Zn Mfijn	194	D-439-04 Mfijn D-439-04-Zn Mfijn	196
							
D-934-10 D-934-10-Zn	191	I-4032-10 I-4032-10-flZnnc480h	192	I-8673-8 Mfijn I-8673-8-Zn Mfijn	194	D-439-05 Mfijn	196
							
D-934-12 D-934-12-Zn	191	I-4033-12	193	I-8673-10 Mfijn	194	JVK89-6-Zn	197
							
D-934-8-tZn	191	D-934-6/8 Links D-934-8-Zn Links	193	D-934-6 Mfijn-links	195	JVK89-8 JVK89-8-Zn	197
							
I-4032-8 D-934-8-Zn	192	DIN 934-6 Mfijn	193	D-439-05	195	D-6330-10	197

E

Deel E: Moeren. Staal.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.



D-6915-10
D-6915-10-tZn

197



D-562-04
D-562-04-Zn

199



D-508-10

201



D-7967-St

202



JVK3D-6-Zn
JVK3D-10

198



D-557-5
D-557-5-Zn

199



510R-10

201



D-929-St

203



SEALLOCK-8-Fosf
SEALLOCK-8-Zn

198



508RP-St-Zn

200



508L-10

201



D-928-St

203



JVKXD-6-Zn

198



508RPS-St-Zn

200



TN934-10-Zn

202



PEM
PEM-S-St-Zn

203



D-6331-10

199



508HM-St-Zn

200



TN6331-10-Zn

202



Puntlasmoer-A-St
Puntlasmoer-A-St-Zn

204



D-6923-8-Zn

199



508HMB-St-Zn

200



934RAD-6-Zn

202



KLIMR-St-Zn

204

E

Deel E: Moeren. Staal.

DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.
							
KOOIMR. ST/GV	205	D-315-St D-315-St-Zn	207	D-546-St	208	D-985-8-Zn Mfijn	210
							
D-917-6 D-917-6-Zn	206	D-7965-St	207	D-6303A-5-Zwart	209	D-980M-6-Zn SPRINGST	211
							
D-1587-6 D-1587-6-Zn	206	D 7965-6BI6KTZN	207	D-6303B-5-Zwart	209	D-982-8-Zn	211
							
D-1587-6-Ni	206	D-466-5 D-466-5-Zn	208	GLEUFM-St-Zn	209	934CR-8-Zn	211
							
INSLAG-St-Zn	206	D-467-5 D-467-6-Zn	208	RAMRF-St-Ni	209	934CT-8-Zn	211
							
315AM-St-Zn	207	D-466-St-Zwart	208	D-985-8-Zn D-985-10-Zn	210	I-7040-8-Zn I-7040-10-Zn	212

E

Deel E: Moeren. Staal.

DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.
							
I-10512-10-Zn Mfijn	212	D-980V-6-Zn SNEP D-980V-8-Zn SNEP	213	D-986-6-Zn	215	D-979-04 Mfijn	216
							
I-7042-8-Zn	212	D-6927-8-Zn	214	UNBRAKO DURLOK-12 DURLOK-12-Geomet	215	DORFMÜLLER D-1804w-St Mfijn	217
							
I-10513-8-Zn Mfijn I-10513-10-Zn Mfijn	212	D-980V-8Zn AEROTIGHT	214	RIPP-10 RIPP-10-Geomet	215	DORFMÜLLER D-981-11H Mfijn	217
							
D-980V-8-Zn D-980V-8-Cu	213	D-980V-8-Zn VARGAL	214	D-935-6	216	DORFMÜLLER D-70852-17H Mfijn	218
							
D-980V-8-Zn Mfijn	213	D-980V-10-Zn MHT	214	D-979-04	216	DORFMÜLLER GUA-St-Zn Mfijn	218
							
D-6926-8-Zn	213	6923VT-8-Zn	215	D-935-6 Mfijn	216	DORFMÜLLER GUP-St-Zn Mfijn	219

Deel E: Moeren. Staal.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.



DORFMÜLLER
GUK-St-Zn Mfijn

219



DORFMÜLLER
KMT-St-Zwart Mfijn

220

E

Zeskantmoeren



Staal, klasse 8

Staal, klasse 8, verzinkt

Jeveka groep : 93400080 / 9340008Z

DIN 934
(ISO 4032)
Metrisch
8
8-Zn

M	m	s	ve	Prijs per 100.	8	8-Zn
M 2	1,6	4		4,92 m	3,81 m	
M 2,5	2	5		4,70 m	3,75 m	
M 3	2,4	5,5		1,07 m	0,88 m	
M 3	2,4	5,5	KVP		1,39 k	
M 3	2,4	5,5	GVP	0,83 q	0,57 q	
M 4	3,2	7		1,24 m	1,06 m	
M 4	3,2	7	KVP		1,72 k	
M 4	3,2	7	GVP	0,96 q	0,77 q	
M 5	4	8		1,39 m	1,56 m	
M 5	4	8	KVP		1,97 i	
M 5	4	8	GVP	1,14 q	1,12 q	
M 6	5	10		2,31 m	2,12 m	
M 6	5	10	KVP		3,21 i	
M 6	5	10	GVP	1,83 p	1,72 p	
M 7	5,5	11		4,52 m	4,64 m	
M 8	6,5	13		3,65 m	3,68 m	
M 8	6,5	13	KVP		5,40 h	
M 8	6,5	13	GVP	3,24 p	3,08 p	
M 10	8	17		8,20 k	8,60 k	
M 10	8	17	KVP		10,60 h	
M 10	8	17	GVP	7,40 n	7,15 n	
M 12	10	19		12,20 k	12,60 k	
M 12	10	19	KVP		17,50 g	
M 12	10	19	GVP	11,00 n	10,50 n	
M 14	11	22		23,90 i	23,80 i	
M 14	11	22	KVP		28,90 f	
M 16	13	24		23,40 i	25,00 i	
M 16	13	24	KVP		30,10 f	
M 16	13	24	GVP	22,00 m	21,30 m	
M 18	15	27		46,20 h	50,90 h	
M 20	16	30		43,70 h	46,90 h	
M 20	16	30	KVP		70,10 d	
M 20	16	30	GVP		39,80 k	
M 22	18	32		89,30 g	89,40 g	
M 24	19	36		97,00 g	100,50 g	
M 24	19	36	KVP		131,50 d	
M 24	19	36	GVP		88,20 j	
M 27	22	41		161,00 f	189,00 f	
M 30	24	46		214,00 f	232,00 f	
M 30	24	46	GVP		199,50 h	
M 33	26	50		311,00 f	350,00 f	
M 36	29	55		413,00 d	449,00 d	
M 36	29	55	GVP		399,00 g	
M 39	31	60		622,00 c	739,00 c	
M 42	34	65		783,00 c	902,00 c	
M 45	36	70		1116,00 c	1118,00 c	
M 48	38	75		1144,00 c	1291,00 c	
M 52	42	80		1622,00 c	2152,00 b	
M 56	45	85		2396,00 b	2599,00 b	

M 60	48	90		3208,00 b	3096,00 b
M 64	51	95		3823,00 b	3730,00 b
M 68	54	100		4575,00 a	
M 72x6	58	105		5843,00 a	
M 76x6	61	110		6484,00 a	
M 80x6	64	115		7483,00 a	
M 90x6	72	130		10907,00 a	
M 100x6	80	145		16668,00 a	

Kortinggroep : 012 012

M = Metrisch m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte ve = Afw. verpakking

Zie ISO 4032 (vervanger van DIN 934) voor:
- andere sleutelwijdten bij M 10-12-14 en 22, respectievelijk 16-18-21 en 34.
- grotere moerhoogten voor M 5 tot en met M 39.

Zeskantmoeren



Staal, klasse 6

Staal, klasse 6, verzinkt

Jeveka groep : 93400060 / 9340006Z

DIN 934
(ISO 4032)
Metrisch
6
6-Zn

M	m	s	Prijs per 100.	6	6-Zn
M 1	0,8	2,5	42,10 h	42,80 h	
M 1,2	1	3	26,90 i	27,40 i	
M 1,4	1,2	3	25,50 i	25,50 i	
M 1,6	1,3	3,2	17,00 k	17,10 i	
M 1,7	1,4	3,5	18,10 k		
M 2	1,6	4	3,71 m		
M 2,5	2	5	3,49 m		
M 2,6	2	5	13,30 k		
M 3	2,4	5,5	4,02 m		
M 3,5	2,8	6	7,55 k		
M 4	3,2	7	4,24 m		
M 5	4	8	5,90 m		
M 6	5	10	8,35 k		
M 8	6,5	13	13,20 k		
M 10	8	17	21,10 i		
M 12	10	19	37,50 i		
M 14	11	22	54,10 h		
M 16	13	24	64,90 h		
M 20	16	30	120,00 g		
M 22	18	32	177,50 f		
M 24	19	36	196,50 f		
M 27	22	41	340,00 f		
M 30	24	46	434,00 d		
M 33	26	50	621,00 d		
M 45	36	70	1846,00 a		

Kortinggroep : 003 003

M = Metrisch m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte

Zie ISO 4032 (vervanger van DIN 934) voor:
- andere sleutelwijdten bij M 10-12-14 en 22, respectievelijk 16-18-21 en 34.
- grotere moerhoogten voor M 5 tot en met M 39.

Zeskantmoeren

**DIN 934
(ISO 4032)
Metrisch
10
10-Zn**

Staal, klasse 10
Staal, klasse 10, verzinkt
Jeveka groep : 93400000 / 9340000Z

M	m	s	Prijs per 100.	
			10	10-Zn
M 3	2,4	5,5	6,35 m	7,00 m
M 4	3,2	7	6,80 m	7,50 k
M 5	4	8	6,55 m	7,20 k
M 6	5	10	7,40 m	8,25 k
M 7	5,5	11	16,20 k	
M 8	6,5	13	11,90 k	13,10 k
M 10	8	17	19,40 i	21,40 i
M 12	10	19	29,00 i	31,90 i
M 14	11	22	45,40 h	50,00 h
M 16	13	24	61,90 h	68,10 h
M 18	15	27	105,50 g	
M 20	16	30	108,00 g	118,50 g
M 22	18	32	176,50 f	194,00 g
M 24	19	36	185,00 f	203,00 f
M 27	22	41	275,00 f	303,00 f
M 30	24	46	341,00 f	376,00 f
M 33	26	50	483,00 d	
M 36	29	55	775,00 d	
M 39	31	60	928,00 c	
M 42	34	65	1431,00 c	
M 45	36	70	2045,00 c	
M 48	38	75	2662,00 b	
M 52	42	80	3122,00 b	
M 56	45	85	4123,00 b	
M 60	48	90	5119,00 a	
M 64	51	95	6652,00 a	

Kortinggroep : 012 012

M = Metrisch m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte

Zie ISO 4032 (vervanger van DIN 934) voor:
- andere sleutelwijdten bij M 10-12-14 en 22,
respectievelijk 16-18-21 en 34.
- grotere moerhoogten voor M 5 tot en met M 39.

Zeskantmoeren

**DIN 934
(ISO 4032)
Metrisch
12
12-Zn**

Staal, klasse 12
Staal, klasse 12, verzinkt
Jeveka groep : 93400020 / 9340002Z

M	m	s	Prijs per 100.	
			12	12-Zn
M 6	5	10	11,90 k	15,40 k
M 8	6,5	13	19,70 i	25,50 i
M 10	8	17	35,70 h	46,20 h
M 12	10	19	47,00 h	60,70 h
M 14	11	22	88,10 g	
M 16	13	24	90,90 g	119,50 g
M 18	15	27	228,00 f	
M 20	16	30	249,00 f	325,00 f
M 22	18	32	385,00 d	
M 24	19	36	405,00 d	
M 27	22	41	687,00 d	
M 30	24	46	811,00 c	
M 33	26	50	1689,00 c	
M 36	29	55	2032,00 b	
M 39	31	60	3340,00 b	
M 42	34	65	4403,00 a	

Kortinggroep : 005 005

M = Metrisch m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte

Zeskantmoeren

**DIN 934
(ISO 4032)
Metrisch
8-tZn**

Staal, kl. 8, therm. verzinkt, ISO passend
Jeveka groep : 9340008T

M	m	s	Prijs/100.	
M 6	5	10	6,15 k	
M 8	6,5	13	8,45 k	
M 10	8	17	16,50 i	
M 12	10	19	22,10 i	
M 16	13	24	40,40 i	
M 20	16	30	72,20 h	
M 24	19	36	138,00 g	
M 30	24	46	279,00 f	
M 36	29	55	665,00 d	
M 42	34	65	1319,00 d	

Kortinggroep : 012

M = Metrisch m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte

Zeskantmoeren geheel volgens ISO

ISO 4032 Metrisch 8 8-Zn



Staal, klasse 8
Staal, klasse 8, verzinkt
Jeveka groep : 40320080 / 4032008Z

M	m	s	Prijs per 100.	
			8	8-Zn
M 5	4,7	8	3,36 m	3,51 m
M 6	5,2	10	4,13 m	4,26 m
M 8	6,8	13	5,65 m	6,05 k
M 10	8,4	16	9,85 k	9,35 k
M 12	10,8	18	15,50 k	14,90 i
M 14	12,8	21	26,80 i	26,70 h
M 16	14,8	24	31,30 i	31,50 h
M 20	18	30	73,70 h	74,40 g
M 22	19,4	34	115,50 g	117,00 g
M 24	21,5	36	112,00 g	113,50 f
M 30	25,6	46		287,00 f

Kortinggroep : 012 012

M = Metrisch m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte

ISO moeren zijn door hun grotere hoogte bestand tegen afstrippen van de draad.

Zeskantmoeren geheel volgens ISO

ISO 4032 Metrisch 8-Zn-DISP 8-Zinklamel



Staal, klasse 8, verzinkt dik gepassiveerd DISP
Staal, klasse 8 Zinklamellen f1Znnc480h
Jeveka groep : 40320087 / 4032008G

M	m	s	Prijs per 100.	
			8-Zn-DISP	8-Zinklamel
M 4	3,2	7	2,00 h	
M 5	4,7	8	1,83 h	
M 6	5,2	10	3,16 h	
M 8	6,8	13	5,80 h	18,10 i
M 10	8,4	16	13,30 h	35,30 h
M 12	10,8	18	18,50 h	59,40 h
M 16	14,8	24	33,60 h	90,10 h
M 20	18	30	95,00 a	236,00 g
M 24	21,5	36		366,00 g

Kortinggroep : 012 012

M = Metrisch m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte

Zeskantmoeren geheel volgens ISO

ISO 4032 Metrisch 8-ZnNiZwart



Staal, klasse 8, verzinkt-Ni zwart Cr6 vrij
Jeveka groep : 40320086

M	m	s	Prijs/100.	
M 2	1,6	4		5,05 m
M 2,5	2	5		4,92 m
M 3	2,4	5,5		2,70 m
M 4	3,2	7		2,84 m
M 5	4,7	8		4,83 m
M 6	5,2	10		6,25 m
M 8	6,8	13		9,45 m
M 10	8,4	16		17,00 k
M 12	10,8	18		24,50 k
M 16	14,8	24		47,00 i
M 20	18	30		96,20 h

Kortinggroep : 012

m = Moerhoogte

M = Metrisch
s = Sleutelwijdte

Zeskantmoeren geheel volgens ISO

ISO 4032 Metrisch 10 10-Zinklamel



Staal, klasse 10
Staal, klasse 10 Zinklamellen
f1Znnc480h
Jeveka groep : 40320000 / 4032000G

M	m	s	Prijs per 100.	
			10	10-Zinklamel
M 5	4,7	8	6,55 m	
M 6	5,2	10	7,40 m	
M 8	6,8	13	11,90 k	18,60 m
M 10	8,4	16	19,40 i	32,50 k
M 12	10,8	18	29,00 i	52,90 k
M 14	12,8	21	45,40 h	
M 16	14,8	24	61,90 h	99,90 h
M 20	18	30	108,00 g	207,00 g
M 22	19,4	34	176,50 f	
M 24	21,5	36	185,00 f	292,00 g
M 30	25,6	46	341,00 f	

Kortinggroep : 012 012

M = Metrisch m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte

Zeskantmoeren geheel volgens ISO



Staal, klasse 12
Jeveka groep : 40330020

M	m	s	Prijs/100.
M 6	5,7	10	11,90 k
M 8	7,5	13	19,70 i
M 10	9,3	16	35,70 h
M 12	12	18	47,00 h
M 16	16,4	24	90,90 g
M 20	20,3	30	249,00 f
M 24	23,9	36	405,00 d
M 30	28,6	46	811,00 c

Kortinggroep : 005

M = Metrisch
s = Sleutelwijdte

m = Moerhoogte

Zeskantmoeren



Staal, klasse 6 of 8
Staal, klasse 8, verzinkt
Jeveka groep : 934L0060 / 934L008Z

M	m	s	Prijs per 100.
			6/8
			8-Zn
M 4	3,2	7	14,60 k
M 5	4	8	15,50 k
M 6	5	10	16,10 i
M 8	6,5	13	23,30 i
M 10	8	17	36,80 h
M 12	10	19	48,40 h
M 14	11	22	80,10 g
M 16	13	24	109,00 g
M 18	15	27	241,00 f
M 20	16	30	216,00 f
M 22	18	32	344,00 d
M 24	19	36	346,00 d
M 30	24	46	649,00 d
M 33	26	50	1004,00 c

Kortinggroep : 003 012

M = Metrisch
s = Sleutelwijdte

m = Moerhoogte

**ISO 4033
Metrisch
12**

Zeskantmoeren



Staal, klasse 6
Jeveka groep : 934Y0060

Y	m	s	Prijs/100.
M 5x0,5	4	8	20,30 i
M 6x0,5	5	10	22,10 i
M 8x1	6,5	13	22,20 i
M 10x1	8	17	34,20 i
M 10x1,25	8	17	34,20 i
M 12x1	10	19	29,70 i
M 12x1,25	10	19	42,00 i
M 14x1	11	22	70,10 h
M 14x1,5	11	22	70,10 h
M 16x1	13	24	83,30 g
M 16x1,5	13	24	93,70 g
M 18x1,5	15	27	138,50 g
M 20x1,5	16	30	189,00 g
M 22x1,5	18	32	228,00 f
M 24x1,5	19	36	290,00 f
M 24x2	19	36	290,00 f
M 30x1,5	24	46	598,00 d
M 30x2	24	46	598,00 d
M 36x1,5	29	55	991,00 c
M 39x1,5	31	60	1318,00 c
M 42x1,5	34	65	1820,00 c
M 42x3	34	65	1929,00 c
M 45x1,5	36	70	2256,00 b

Kortinggroep : 003

Y = Metrisch fijn
s = Sleutelwijdte

m = Moerhoogte

Zeskantmoeren



Staal, klasse 10
Jeveka groep : 934Y0000

Y	m	s	Prijs/100.
M 10x1	8	17	31,20 h
M 10x1,25	8	17	31,20 h
M 12x1,25	10	19	37,50 h
M 12x1,5	10	19	37,50 h
M 14x1,5	11	22	60,80 g
M 16x1,5	13	24	75,50 g
M 18x1,5	15	27	123,50 g
M 20x1,5	16	30	135,00 g

Kortinggroep : 012

Y = Metrisch fijn
s = Sleutelwijdte

m = Moerhoogte

**DIN 934
(ISO 8673)
Metrisch fijn
6**

**DIN 934
(ISO 8673)
Metrisch fijn
10**



Zeskantmoeren



Staal, klasse 8
Staal, klasse 8, verzinkt
Jeveka groep : 934Y0080 / 934Y008Z

DIN 934
(ISO 8673)
Metrisch fijn
8
8-Zn

Y	m	s	Prijs per 100.	
			8	8-Zn
M 6x0,75	5	10	9,50 k	11,30 k
M 8x1	6,5	13	10,80 k	11,70 k
M 10x1	8	17	21,60 k	23,40 i
M 10x1,25	8	17	17,10 k	19,60 i
M 12x1	10	19		37,60 i
M 12x1,25	10	19	29,20 i	32,40 i
M 12x1,5	10	19	25,30 i	30,00 i
M 14x1,5	11	22	44,10 h	50,60 h
M 16x1	13	24		146,00 h
M 16x1,5	13	24	55,60 h	61,40 h
M 18x1	15	27		206,00 h
M 18x1,5	15	27	93,20 h	112,00 g
M 18x2	15	27	97,90 h	107,00 g
M 20x1,5	16	30	104,00 g	131,50 g
M 20x2	16	30	120,50 g	145,00 g
M 22x1,5	18	32	134,00 g	173,00 g
M 22x2	18	32	159,00 g	175,00 g
M 24x1,5	19	36	171,00 f	212,00 f
M 24x2	19	36	187,50 f	216,00 f
M 27x1,5	22	41	313,00 f	390,00 d
M 27x2	22	41	313,00 f	385,00 d
M 30x1,5	24	46	387,00 d	458,00 d
M 30x2	24	46	387,00 d	450,00 d
M 33x1,5	26	50	707,00 d	783,00 d
M 33x2	26	50	519,00 d	656,00 d
M 36x1,5	29	55	990,00 c	1143,00 c
M 36x3	29	55	963,00 c	1083,00 c
M 39x3	31	60	1178,00 c	
M 42x3	34	65	1444,00 c	
M 45x3	36	70	1992,00 b	
M 48x1,5	38	75	2713,00 b	
M 48x3	38	75	2439,00 b	
M 52x3	42	80	2842,00 b	
M 56x4	45	85	3863,00 b	
M 60x4	48	90	4855,00 a	
M 64x4	51	95	5341,00 a	
M 72x4	58	105	7086,00 a	
M 80x4	64	115	9383,00 a	

Kortingsgroep : 012 012

Y = Metrisch fijn m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte

Zeskantmoeren geheel volgens ISO



Staal, klasse 8
Staal, klasse 8, verzinkt
Jeveka groep : 86730080 / 8673008Z

ISO 8673
Metrisch fijn
8
8-Zn

Y	m	s	Prijs per 100.	
			8	8-Zn
M 8x1	6,8	13	10,80 k	11,70 k
M 10x1	8,4	16	21,60 k	23,40 i
M 10x1,25	8,4	16		33,30 i
M 12x1	10,8	18		37,60 i
M 12x1,25	10,8	18	29,20 i	32,40 i
M 12x1,5	10,8	18	38,70 i	30,00 i
M 14x1,5	12,8	21	44,10 h	50,60 h
M 16x1,5	14,8	24	55,60 h	61,40 h
M 18x1,5	15,8	27	93,20 h	112,00 g
M 20x1,5	18	30	104,00 g	131,50 g
M 24x2	21,5	36	159,00 f	216,00 f
M 30x2	25,6	46	387,00 d	450,00 d
M 36x3	31	55	963,00 c	1083,00 c

Kortingsgroep : 012 012

Y = Metrisch fijn m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte

Zeskantmoeren geheel volgens ISO



Staal, klasse 10
Jeveka groep : 86730000

ISO 8673
Metrisch fijn
10

Y	m	s	Prijs/100.	
M 10x1	8,4	16	29,80 h	
M 12x1,5	10,8	18	35,90 h	
M 14x1,5	12,8	21	58,30 g	
M 16x1,5	14,8	24	72,40 g	
M 20x1,5	18	30	129,50 g	

Kortingsgroep : 012

Y = Metrisch fijn m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte

Zeskantmoeren

Staal, klasse 6 of 8
Jeveka groep : 934YL060

**DIN 934
(ISO 8673)
Metr.fijn
links
6/8**

Y	m	s	Prijs/100.
M 8x1	6,5	13	40,10 i
M 10x1	8	17	63,40 h
M 10x1,25	8	17	63,40 h
M 12x1	10	19	82,20 h
M 12x1,25	10	19	82,20 h
M 12x1,5	10	19	82,20 h
M 14x1	11	22	139,50 g
M 14x1,5	11	22	139,50 g
M 16x1,5	13	24	186,00 g
M 18x2	15	27	291,00 f
M 20x1,5	16	30	363,00 f
M 20x2	16	30	363,00 f
M 22x1,5	18	32	433,00 f
M 24x1,5	19	36	550,00 d
M 24x2	19	36	550,00 d
M 27x2	22	41	871,00 d
M 30x2	24	46	1146,00 c

Kortinggroep : 003
m = Moerhoogte

Y = Metrisch fijn
s = Sleutelwijdte

Lage zeskantmoeren

Staal, klasse 05
Jeveka groep : 43900080

**DIN 439
ISO 4035
Metrisch
05**

M	m	s	Sv	Prijs/100.
M 8	4	13		16,20 i
M 10	5	17	DIN	23,80 i
M 10	5	16	ISO	23,80 i
M 12	6	19	DIN	37,50 i
M 12	6	18	ISO	37,50 i
M 14	7	22	DIN	59,40 h
M 14	7	21	ISO	59,40 h
M 16	8	24		79,00 h
M 20	10	30		214,00 f
M 24	12	36		386,00 f
M 30	15	46		815,00 d
M 36	18	55		1617,00 c

Kortinggroep : 003
M = Metrisch m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte Sv = Sleutelw. volgens

Moerklasse: > M 39 = klasse 17H.

Lage zeskantmoeren

Staal, klasse 04
Staal, klasse 04, verzinkt
Jeveka groep : 43900060 / 4390006Z

**DIN 439
ISO 4035
Metrisch
04
04-Zn**

M	m	s	Sv	Prijs per 100.	04	04-Zn
M 1,6	1	3,2			15,40 k	
M 2	1,2	4			4,64 k	
M 2,5	1,6	5			5,55 k	
M 3	1,8	5,5			2,62 m	2,59 m
M 3,5	2	6			12,30 k	
M 4	2,2	7			2,81 m	2,92 m
M 5	2,7	8			3,34 m	3,34 m
M 6	3,2	10			4,57 m	4,61 m
M 8	4	13			9,15 k	9,25 k
M 10	5	17	DIN		13,80 k	14,60 k
M 10	5	16	ISO		13,80 k	14,60 k
M 12	6	19	DIN		20,60 i	21,90 i
M 12	6	18	ISO		20,60 i	21,90 i
M 14	7	22	DIN		33,10 h	35,20 h
M 14	7	21	ISO		33,10 h	35,20 h
M 16	8	24			43,20 h	45,80 h
M 18	9	27			69,00 g	
M 20	10	30			79,70 g	85,90 g
M 22	11	32	DIN		110,50 g	
M 22	11	34	ISO		110,50 g	
M 24	12	36			135,00 f	145,50 f
M 27	13,5	41			214,00 f	
M 30	15	46			254,00 f	290,00 f
M 33	16,5	50			418,00 d	472,00 d
M 36	18	55			533,00 d	
M 39	19,5	60			715,00 d	840,00 d
M 42	21	65			920,00 c	1045,00 c
M 45	22,5	70			1265,00 c	
M 48	24	75			1657,00 b	1721,00 c
M 56	28	85			2592,00 b	
M 60	30	90			3104,00 b	3262,00 c
M 64	32	95			3436,00 b	
M 68	34	100				3439,00 c

Kortinggroep : 003 003

M = Metrisch m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte Sv = Sleutelw. volgens

Afwijkende moerklasse:
< M3 en > M 39 = klasse 14H.
ISO 4035 vervangt DIN 439:
sleutelwijdten voor M 10, 12, 14 en 22
zijn volgens ISO resp. 16, 18, 21 en 34.
De gewenste sleutelwijdte opgeven svp.

Lage zeskantmoeren



Staal, klasse 04
Staal, klasse 04, verzinkt
Jeveka groep : 439Y0060 / 439Y006Z

DIN 439
ISO 8675
Metrisch fijn
04
04-Zn

Lage zeskantmoeren



Staal, klasse 05
Jevoka groep : 439Y0080

DIN 439
ISO 8675
Metrisch fijn
05

Y	m	s	Prijs per 100.		Y	m	s	Sv	Prijs/100.
			04	04-Zn					
M 8x1	4	13	14,60 i	15,10 k	M 12x1,5	6	19	DIN	63,10 h
M 10x1	5	17	21,00 i	21,90 i	M 12x1,5	6	18	ISO	63,10 h
M 10x1,25	5	17	20,20 i	21,00 i	M 14x1,5	7	22	DIN	68,70 h
M 10x1	5	16	21,00 k*	21,90 i*	M 14x1,5	7	21	ISO	68,70 h
M 10x1,25	5	16	20,20 k*	21,00 i*	M 16x1,5	8	24		91,00 g
M 12x1	6	19	31,10 i	33,00 i	M 18x1,5	9	27		127,50 g
M 12x1,25	6	19	25,20 i	26,20 i	M 20x1,5	10	30		152,50 g
M 12x1,5	6	19	24,00 i	28,60 i	M 24x1,5	12	36		222,00 f
M 12x1	6	18	31,10 i*	33,00 i*	M 30x2	15	46		352,00 f
M 12x1,25	6	18	25,20 i*	26,20 i*				Kortinggroep :	003
M 12x1,5	6	18	24,00 i*	28,60 i*	Y = Metrisch fijn			m = Moerhoogte	
M 14x1	7	22	46,20 h	47,90 h	s = Sleutelwijdte			Sv = Sleutelw. volgens	
M 14x1,5	7	22	41,70 h	43,40 h					
M 14x1	7	21	46,20 h*						
M 14x1,5	7	21	41,70 h*	43,40 h*					
M 16x1	8	24	55,70 h	60,10 h					
M 16x1,5	8	24	50,00 h	52,20 h					
M 18x1,5	9	27	84,60 g	87,90 g					
M 18x2	9	27	89,90 g						
M 20x1,5	10	30	110,00 g	114,50 g					
M 20x2	10	30	123,50 g	133,00 g					
M 22x1,5	11	32	136,50 g	177,00 f					
M 22x2	11	32	136,50 g	193,00 f					
M 22x1,5	11	34		177,00 f*					
M 24x1,5	12	36	182,50 f	191,00 f					
M 24x2	12	36	182,50 f	191,00 f					
M 27x1,5	13,5	41	274,00 f						
M 27x2	13,5	41	278,00 f						
M 30x1,5	15	46	319,00 f	352,00 d					
M 30x2	15	46	319,00 f						
M 33x2	16,5	50	464,00 d						
M 36x1,5	18	55	587,00 d	905,00 d					
M 36x2	18	55	587,00 d						
M 36x3	18	55	587,00 d						
M 39x1,5	19,5	60	791,00 d						
M 39x3	19,5	60	791,00 d						
M 42x3	21	65	1018,00 c	1088,00 d					
M 45x1,5	22,5	70	1366,00 c	1471,00 d					
M 45x3	22,5	70		1954,00 d					
M 48x1,5	24	75	1831,00 c						
M 48x3	24	75	1831,00 c						

Kortinggroep : 003 003

Y = Metrisch fijn m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte

ISO 8675 vervangt DIN 439:
sleutelwijdten voor M 10, 12, 14 en 22
zijn volgens ISO resp. 16, 18, 21 en 34.
Zie ook afmetingen met * achter prijs.
De gewenste sleutelwijdte opgeven svp.

Hoge zeskantmoeren hoogte JVK89
= 1 x d **Metrisch**
6-Zn



Staal, klasse 6, verzinkt
Jeveka groep : JVK8906Z

M	m	s	Prijs/100.
M 3	3	5,5	4,97 m
M 4	4	7	4,78 k
M 5	5	8	4,70 k

Kortinggroep : 005
m = Moerhoogte

M = Metrisch
s = Sleutelwijdte

Hoge zeskantmoeren hoogte JVK89
= 1 x d **Metrisch**
8
8-Zn



Staal, klasse 8
Staal, klasse 8, verzinkt
Jeveka groep : JVK89080 / JVK8908Z

M	m	s	Prijs per 100.	
			8	8-Zn
M 5	5	8	4,88 m	
M 6	6	10		8,20 k
M 8	8	13	12,50 k	14,20 i
M 10	10	17	22,50 j	25,80 h
M 12	12	19	32,80 i	
M 16	16	24	60,10 h	
M 20	20	30	122,50 g	
M 24	24	36	197,50 f	
M 30	30	46	379,00 f	

Kortinggroep : 005 005

M = Metrisch m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte

Hoge zeskantmoeren hoogte DIN 6330
= 1,5 x d **Metrisch**
10



Staal, klasse 10
Jeveka groep : 6330X000

M	m	s	Prijs/100.
M 6	9	10	45,50 g
M 8	12	13	49,60 g
M 10	15	16	66,10 g
M 12	18	18	85,70 g
M 14	21	22	168,50 f
M 16	24	24	152,00 f
M 18	27	27	302,00 d
M 20	30	30	302,00 d
M 22	33	34	473,00 d
M 24	36	36	473,00 d
M 27	41	41	794,00 c
M 30	45	46	816,00 c
M 36	54	55	1951,00 b
M 42	63	65	3788,00 a

Kortinggroep : 005

M = Metrisch m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte

Moeren volgens DIN 6330 zijn aan één einde bol voor toepassing met ringen DIN 6319 C of G.

Zeskantmoeren met grote sleutelwijdte (HV) **DIN 6915**
(ISO 7414) **Metrisch**
10
10-tZn



Staal, klasse 10
Staal, klasse 10, therm.verzinkt, overmaats getapt
Jeveka groep : 69150000 / 6915000T

M	m	s	Prijs per 100.	
			10	10-tZn
M 12	10	22	53,70 h	63,30 h
M 16	13	27	76,10 g	92,00 g
M 20	16	32	126,50 g	152,00 g
M 22	18	36	178,00 f	
M 24	19	41	206,00 f	262,00 f
M 27	22	46	312,00 f	395,00 d
M 30	24	50	479,00 d	586,00 d

Kortinggroep : 001 001

M = Metrisch m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte

E

Hoge zeskantmoeren hoogte DIN 6334 = 3 x d



JVK3D
Metrisch
6-Zn
10

Staal, klasse 6, verzinkt

Staal, klasse 10

Jeveka groep : JVK3D06Z / JVK3D000

M	m	s	Prijs per 100.	
			6-Zn	10
M 5	15	8	28,10 h	
M 6	18	10	32,90 h	218,00 f
M 8	24	13	47,30 h	138,50 f
M 10	30	17	69,70 g	197,00 f
M 12	36	19	106,00 g	249,00 f
M 14	42	22	259,00 f	503,00 d
M 16	48	24	250,00 f	515,00 d
M 18	54	27	396,00 d	845,00 c
M 20	60	30	459,00 d	980,00 c
M 22	66	32	688,00 d	1440,00 c
M 24	72	36	718,00 c	1592,00 b
M 27	81	41	1318,00 c	2779,00 b
M 30	90	46	1619,00 b	3586,00 a
M 36	108	55		7218,00 a
M 42	126	65		13883,00 a
M 48	144	75		16602,00 a

Kortinggroep : 005 005

M = Metrisch m = Moerhoogte

s = Sleutelwijdte

Zeskantkraagmoeren met afdichting Seal-Lock



SEALL
Metrisch
8-Fo
8-Zn

Staal, klasse 8, gefosfateerd

Staal, klasse 8, verzinkt

Jeveka groep : SEALL080 / SEALL08Z

M	c	dc	m	s	Prijs per 100.	
					8-Fo	8-Zn
M 6	1,5	12	7	10	146,50 g	157,50 g
M 8	2	17	8,5	13	169,00 g	177,00 g
M 10	3	21	9	17	237,00 f	250,00 f
M 10	3	21	11	17		267,00 f
M 12	3	23	10	19	283,00 d	297,00 d

Kortinggroep : 005 005

M = Metrisch c = Kraaghoogte

dc = Kraagdiameter m = Moerhoogte

s = Sleutelwijdte

Ook in Metrisch fijn uit voorraad.

Extra hoge zeskantmoeren

JVKXD
Metrisch
6-Zn



Staal, klasse 6, verzinkt

Jeveka groep : JVKXD06Z

M	m	s	Prijs/100.
M 5	10	8	14,90 i
M 5	20	8	17,70 i
M 5	25	8	21,90 i
M 6	10	10	17,00 i
M 6	15	10	19,70 i
M 6	20	10	20,00 h
M 6	25	10	20,20 h
M 6	30	10	24,80 h
M 6	35	10	35,30 h
M 6	40	10	36,70 h
M 6	50	10	38,30 h
M 8	15	13	33,90 h
M 8	20	13	39,70 h
M 8	30	13	56,90 h
M 8	35	13	66,40 h
M 8	40	13	75,50 h
M 8	45	13	90,40 g
M 8	50	13	116,00 g
M 8	60	13	140,50 g
M 10	20	17	56,00 g
M 10	25	17	69,90 g
M 10	40	17	113,00 g
M 10	50	17	140,50 g
M 10	60	17	173,00 f
M 10	70	17	203,00 f
M 12	25	19	88,00 g
M 12	30	19	110,50 g
M 12	40	19	144,00 g
M 12	50	19	180,50 f
M 12	60	19	219,00 f
M 12	70	19	251,00 f
M 16	30	24	156,00 f
M 16	40	24	208,00 f
M 16	50	24	261,00 f
M 16	60	24	343,00 f
M 20	40	30	316,00 d
M 20	50	30	392,00 d
M 24	40	36	414,00 d
M 24	50	36	505,00 d
M 24	60	36	605,00 d
M 30	50	46	936,00 d
M 30	60	46	1124,00 d

Kortinggroep : 005

m = Moerhoogte

M = Metrisch
s = Sleutelwijdte

Zeskantkraagmoeren**DIN 6331
Metrisch
10**

Staal, klasse 10
Jeveka groep : 63310000

M	c	dc	m	s	Prijs/100.
M 6	3	14	9	10	52,40 g
M 8	3,5	18	12	13	59,10 g
M 10	4	22	15	16	83,00 g
M 12	4	25	18	18	98,30 g
M 14	4	28	21	22	247,00 f
M 16	5	31	24	24	178,00 f
M 18	5	34	27	27	436,00 d
M 20	6	37	30	30	386,00 d
M 22	6	40	33	34	708,00 c
M 24	6	45	36	36	486,00 d
M 27	7	50	40	41	1403,00 b
M 30	8	58	45	46	1122,00 c
M 36	10	68	54	55	3032,00 a

Kortinggroep : 005

M = Metrisch
dc = Kraagdiameter
s = Sleutelwijdte

c = Kraaghoogte
m = Moerhoogte

Zeskantflensmoeren**DIN 6923
ISO 4161
Metrisch
8-Zn**

Staal, klasse 8, verzinkt
Jeveka groep : 6923008Z

M	dc	m	s	Prijs/100.
M 4	9,8	4	7	7,50 k
M 5	11,8	5	8	7,10 k
M 6	14,2	6	10	6,80 k
M 8	17,9	8	13	11,20 k
M 10	21,8	10	15	23,30 i
M 12	26	12	18	34,40 h
M 14	29,9	14	21	53,60 h
M 16	34,5	16	24	68,80 h

Kortinggroep : 005

M = Metrisch
m = Moerhoogte

dc = Kraagdiameter
s = Sleutelwijdte

Lage vierkantmoeren**DIN 562
Metrisch
04
04-Zn**

Staal, klasse 04
Staal, klasse 04, verzinkt
Jeveka groep : 56200070 / 5620007Z

M	m	s	Prijs per 100.	
M 2,5	1,6	5	04	04-Zn
M 3	1,8	5,5	1,96 n	2,93 n
M 4	2,2	7	1,87 n	3,18 n
M 5	2,7	8	2,15 n	2,34 n
M 6	3,2	10	2,69 m	2,87 m
M 8	4	13	3,42 m	3,65 m
M 10	5	17	8,75 k	17,20 i
			17,30 j	18,20 i
			Kortinggroep : 005	005
			M = Metrisch	m = Moerhoogte
			s = Sleutelwijdte	

Vierkantmoeren**DIN 557
Metrisch
5
5-Zn**

Staal, klasse 5
Staal, klasse 5, verzinkt
Jeveka groep : 55700050 / 5570005Z

M	m	s	Prijs per 100.	
M 4	3,2	7	5	5-Zn
M 5	4	8	4,77 m	5,35 m
M 6	5	10	5,45 m	5,95 m
M 8	6,5	13	7,15 k	7,60 k
M 10	8	17	13,50 k	14,20 k
M 12	10	19	24,80 i	26,70 i
M 16	13	24	35,90 i	37,80 i
			48,20 h	
			Kortinggroep : 005	005
			M = Metrisch	m = Moerhoogte
			s = Sleutelwijdte	

Moeren voor aluminiumprofiel met kogel

RP Metrisch St-Zn



Staal, verzinkt
Jeveka groep : 508RP01Z

M	n	ml	mb	m	Prijs/100.
M 3	5	12	8	4,25	173,50 f
M 4	5	12	8	4,25	174,00 f
M 4	8	23	14	7,4	175,00 f
M 5	5	12	8	4,25	175,00 f
M 5	8	23	14	7,4	176,00 f
M 6	8	23	14	7,4	176,50 f
M 8	8	23	14	7,4	177,00 f

Kortinggroep : 005

M = Metrisch
ml = Moerlengte
m = Moerhoogte

n = Gleufbreedte
mb = Moerbreedte

Met verende kogel voor positionering.

Moeren voor aluminiumprofiel met geleidingsrand en kogel

RPS Metrisch St-Zn



Staal, verzinkt
Jeveka groep : 508RPS1Z

M	n	ml	mb	m	Prijs/100.
M 3	5	12	7,7	4,5	198,50 f
M 4	5	12	7,7	4,5	199,00 f
M 4	8	22,2	13,4	7,6	186,00 f
M 5	5	12	7,7	4,5	199,50 f
M 5	8	22,2	13,4	7,6	186,50 f
M 6	8	22,2	13,4	7,6	187,50 f
M 8	8	22,2	13,4	7,6	188,00 f

Kortinggroep : 005

M = Metrisch
ml = Moerlengte
m = Moerhoogte

n = Gleufbreedte
mb = Moerbreedte

Met verende kogel voor positionering.

Afmetingen geleidingsrand (breedte x hoogte) :
gleuf 5 : 5 x 0,6
gleuf 6 : 8 x 0,85

T-moeren voor aluminiumprofiel, zonder rem

HM Metrisch St-Zn



Staal, verzinkt
Jeveka groep : 508HM01Z

M	n	ml	mb	m	Prijs/100.
M 4	8	16,0	7,9	6,6	114,50 f
M 4	10	19,0	9,9	9,3	115,00 f
M 5	8	16,0	7,9	6,6	116,50 f
M 5	10	19,0	9,9	9,3	117,00 f
M 6	8	16,0	7,9	6,6	118,00 f
M 6	10	19,0	9,9	9,3	118,50 f
M 8	10	19,0	9,9	9,3	119,50 f

Kortinggroep : 005

M = Metrisch
ml = Moerlengte
m = Moerhoogte

n = Gleufbreedte
mb = Moerbreedte

T-moeren voor aluminiumprofiel, met rem

HMB Metrisch St-Zn



Staal, verzinkt
Jeveka groep : 508HMB1Z

M	n	ml	mb	m	Prijs/100.
M 4	8	16,0	7,9	6,6	121,50 f
M 4	10	19,0	9,9	9,3	122,00 f
M 5	8	16,0	7,9	6,6	122,00 f
M 5	10	19,0	9,9	9,3	122,50 f
M 6	8	16,0	7,9	6,6	123,00 f
M 6	10	19,0	9,9	9,3	123,50 f
M 8	10	19,0	9,9	9,3	124,00 f

Kortinggroep : 005

M = Metrisch
ml = Moerlengte
m = Moerhoogte

n = Gleufbreedte
mb = Moerbreedte

Met schroefdraadborging als hulp bij montage.

Glijmoeren voor T-gleuven

DIN 508 Metrisch 10



Staal, klasse 10

Jeveka groep : 50800000

M	Ta	h1	m	l	Prijs/100.
M 4	5	2,5	6,5	9	225,00 f
M 5	6	4	8	10	220,00 f
M 6	8	6	10	13	209,00 f
M 8	10	6	12	15	226,00 f
M 8	12	7	14	18	711,00 c
M 10	12	7	14	18	264,00 d
M 10	14	8	16	22	754,00 c
M 12	14	8	16	22	316,00 d
M 12	16	9	18	25	750,00 c
M 12	18	10	20	28	1180,00 c
M 14	16	9	18	25	429,00 d
M 14	18	10	20	28	904,00 c
M 16	18	10	20	28	488,00 d
M 16	20	12	24	32	1095,00 c
M 16	22	14	28	35	1740,00 b
M 18	20	12	24	32	809,00 c
M 20	22	14	28	35	909,00 c
M 22	24	16	32	40	1408,00 b
M 24	28	18	36	44	1583,00 b
M 27	32	20	40	50	4657,00 a
M 30	36	22	44	54	3241,00 a
M 36	42	26	52	65	6666,00 a
M 42	48	30	60	75	12495,00 a
M 48	54	34	70	85	16758,00 a

Kortinggroep : 005

M = Metrisch
h1 = Hoogte
l = Lengte

Ta = T-gleuf afmeting
m = Moerhoogte

T-gleufafmeting = nominale T-gleufafmeting (ca. nokbreedte)

Lengte = moerlengte en moerbreedte

Hoogte = hoogte van de nok

Glijmoeren voor T-gleuven "Rhombus"

510 Metrisch 10



Staal, klasse 10

Jeveka groep : 510R0000

M	Ta	h1	m	mb	Prijs/100.
M 10	12	7	14	18	1011,00 c
M 12	14	8	16	22	1058,00 c
M 14	16	9	18	25	1322,00 c
M 16	18	10	20	28	1471,00 b
M 16	20	12	24	32	1850,00 b
M 18	20	12	24	32	1959,00 b
M 20	22	14	28	35	2345,00 b
M 24	28	18	36	44	3809,00 a
M 30	36	22	44	54	7379,00 a
M 36	42	26	52	65	14377,00 a

Kortinggroep : 005

M = Metrisch
h1 = Hoogte
mb = Moerbreedte

Ta = T-gleuf afmeting
m = Moerhoogte

T-gleufafmeting = nominale T-gleufafmeting en insteekbreedte. Hoogte = hoogte van de nok

Lange glijmoeren voor T-gleuven

508L Metrisch 10



Staal, klasse 10

Jeveka groep : 508L0000

M	Ta	h1	m	mb	ml	Prijs/100.
M 5	6	4	8	10	20	791,00 c
M 6	8	6	10	13	26	798,00 c
M 8	10	6	12	15	30	841,00 c
M 10	12	7	14	18	36	894,00 c
M 12	14	8	16	22	44	928,00 c
M 14	16	9	18	25	50	1092,00 b
M 16	18	10	20	28	56	1489,00 b
M 18	20	12	24	32	64	1937,00 b
M 20	22	14	28	35	70	2336,00 b
M 24	28	18	36	44	88	4407,00 a
M 30	36	22	44	54	108	7575,00 a

Kortinggroep : 005

M = Metrisch
h1 = Hoogte
mb = Moerbreedte

Ta = T-gleuf afmeting
m = Moerhoogte
ml = Moerlengte

T-gleufafmeting = nominale T-gleufafmeting (ca. nokbreedte). Hoogte = hoogte van de nok

Twinnut moeren zonder kraag (axiale opschuifmoeren)

**TN934
Metrisch
10-Zn**



Staal, klasse 10, verzinkt
Jeveka groep : TN93400Z

M	m	s	Prijs/100.
M 6	6	10	3457,00 a
M 8	8	13	3843,00 a
M 10	10	17	5191,00 a
M 12	12	19	5293,00 a
M 16	16	24	5423,00 a
M 20	20	30	7459,00 a
M 24	24	36	9683,00 a

Kortinggroep : 005

m = Moerhoogte

M = Metrisch
s = Sleutelwijdte

De moerhelften zijn door blokkering onverliesbaar. Snelle montage bij lange en/of beschadigde draadeinden. Hulpstuk voor demontage van de moerhelften los verkrijgbaar.

Twinnut moeren met kraag (axiale opschuifmoeren)

**TN6331
Metrisch
10-Zn**



Staal, klasse 10, verzinkt
Jeveka groep : TN63310Z

M	c	dc	m	s	Prijs/100.
M 6	3	14	9	10	4260,00 a
M 8	3,5	18	12	13	4676,00 a
M 10	4	22	14	17	6010,00 a
M 12	4	25	16	19	7819,00 a
M 16	5	31	21	24	9252,00 a
M 20	6	37	26	30	10112,00 a
M 24	6	45	30	36	12979,00 a

Kortinggroep : 005

c = Kraaghoogte

m = Moerhoogte

M = Metrisch
dc = Kraagdiameter
s = Sleutelwijdte

Snelspanmoeren zonder kraag (radiaal monteerbaar)

**934RAD
Metrisch
6-Zn**



Staal, klasse 6, verzinkt
Jeveka groep : 934RAD6Z

M	m	s	Prijs/100.
M 6	9	16	924,00 a
M 8	10,5	19	1007,00 a
M 10	12,5	22	1088,00 a
M 12	15	27	1217,00 a
M 16	16	34	1745,00 a
M 20	22	41	4125,00 a

Kortinggroep : 005

M = Metrisch
s = Sleutelwijdte

m = Moerhoogte

Zodra onderzijde vast tegen werkstuk ligt wordt het bovendeeel na een halve tot driekwart omwenteling op de schroefdraad geklemd.

Borgmoeren (palmoeren)

**DIN 7967
Metrisch
Verenstaal**



Verenstaal
Jeveka groep : 79670010

M	md	ht	s	Prijs/100.
M 6	0,4	3	10	5,05 k
M 8	0,5	3,5	13	6,10 k
M 10	0,5	4	17	8,00 k
M 12	0,6	4,5	19	9,90 k
M 16	0,7	5	24	16,10 i
M 20	0,8	6	30	25,20 i
M 24	0,9	7	36	39,90 h

Kortinggroep : 005

M = Metrisch
ht = Totale hoogte

md = Materiaaldikte
s = Sleutelwijdte

E

Zeskantlasmoeren**DIN 929
Metrisch
Staal**

Staal
Jeveka groep : 92900080

M	m	s	Prijs/100.
M 3	3	7,5	3,82 m
M 4	3,5	9	3,67 m
M 5	4	10	3,96 m
M 6	5	11	4,51 m
M 8	6,5	14	7,05 k
M 10	8	17	11,80 k
M 12	10	19	17,10 i
M 14	11	22	35,00 h
M 16	13	24	36,30 h

Kortinggroep : 005
m = Moerhoogte

M = Metrisch
s = Sleutelwijdte

Vierkantlasmoeren**DIN 928
Metrisch
Staal**

Staal
Jeveka groep : 92800080

M	m	s	Prijs/100.
M 4	3,5	7	4,49 m
M 5	4,2	9	4,36 m
M 6	5	10	4,46 m
M 8	6,5	14	8,75 k
M 10	8	17	15,20 j
M 12	9,5	19	21,00 j

Kortinggroep : 005
m = Moerhoogte

M = Metrisch
s = Sleutelwijdte

PEM Ronde inpersmoeren

Staal, verzinkt

Jeveka groep: PEMMR01Z

**S****Metrisch
St-Zn**

M	ps	il	m	d2	b5	Prijs/100.
M 2	0,8	0,77	1,5	6,3	4,22	25,80 i
M 2	1	0,97	1,5	6,3	4,22	25,80 i
M 2	1,4	1,38	1,5	6,3	4,22	26,80 i
M 2,5	0,8	0,77	1,5	6,3	4,22	26,70 i
M 2,5	1	0,97	1,5	6,3	4,22	26,70 i
M 2,5	1,4	1,38	1,5	6,3	4,22	26,70 i
M 3	0,8	0,77	1,5	6,3	4,22	12,60 i
M 3	1	0,97	1,5	6,3	4,22	12,40 i
M 3	1,4	1,38	1,5	6,3	4,22	12,40 i
M 3,5	1	0,97	1,5	7,1	4,75	16,00 m
M 3,5	1,4	1,38	1,5	7,1	4,75	16,70 m
M 4	0,8	0,77	2	7,9	5,4	14,50 i
M 4	1	0,97	2	7,9	5,4	12,40 i
M 4	1,4	1,38	2	7,9	5,4	12,40 i
M 5	1	0,97	2	8,7	6,4	15,50 k
M 5	1,4	1,38	2	8,7	6,4	13,70 i
M 6	1,4	1,38	4,1	11	8,75	27,60 i
M 6	2,3	2,21	4,1	11	8,75	28,30 i
M 8	1,4	1,38	5,2	12,6	10,5	41,70 i
M 8	2,3	2,21	5,2	12,6	10,5	43,50 i

Kortinggroep : 005

M = Metrisch
il = Insteeklengte
d2 = Buitendiameter
ps = Plaatdikte
m = Moerhoogte
b5 = Boorgatdiameter

Moerhoogte=excl.insteeklengte. Plaatdikte=minimum. Insteeklengte=maximum.

Puntlasmoeren met flens

Staal
Staal, verzinkt

Jeveka groep: LASMRA10 / LASMRA1Z



A

**Metrisch
Staal
St-Zn**

M	bb	l	ht	d3	md	av	Prijs per 100.	
							Staal	St-Zn
M 4	9	17	6	5,2	0,9	12	16,00 k	16,00 k
M 5	11	19	7,5	6,55	1,3	14	18,30 k	18,30 k
M 6	14	22	8,5	7,85	1,5	16	23,10 i	23,10 i
M 8	18	26	11	10,45	2,0	17x10	32,50 i	32,50 i
M 10	18	26	10,5	12,15	2,0	17x10	35,10 i	35,10 i
M 12	19	28	13	14,0	2,2	18x11	55,20 h	

Kortinggroep : 005 005

M = Metrisch
l = Lengte
d3 = Buitendiam. bus
av = Afstand
bb = Breedte
ht = Totale hoogte
md = Materiaaldikte

Afstand = afstand tussen de puntlaspunten.
M4-M6 met 2 puntlaspunten
M8-M12 met 4 puntlaspunten
Type A : puntlaspunten aan buitenzijde flens

Zeskant-inpersmoeren

Inzetstaal, gehard, verzinkt

Jeveka groep: KLIMR01Z



KLIMR

**Metrisch
St-Zn**

M	ps	ht	h1	b5	d	av	Prijs/100.	
M 2	1	3	0,9	4,5	4,7	4,8	30,60 h	
M 2,5	1	3	0,9	4,5	4,7	4,8	27,50 h	
M 3	1	3	0,9	4,5	4,7	5,6	12,90 i	
M 3	2	3	1,8	4,5	4,7	5,6	22,00 i	
M 4	1	3,2	0,9	5,5	5,7	6,7	14,10 i	
M 4	2	4,5	1,8	5,5	5,7	6,7	22,50 i	
M 5	1	4	0,9	6,5	6,75	7	18,20 i	
M 5	2	5	1,8	6,5	6,75	7	27,60 h	
M 6	1	5	0,9	8	8,25	8,7	22,00 i	
M 6	2	5	1,8	8	8,25	8,7	32,00 h	
M 8	2	6,5	1,8	10	10,35	9,5	39,70 h	
M 10	2	8	1,8	12,5	12,85	10	69,90 g	
M 12	3	10	2,8	14,5	14,85	12	101,50 g	
M 16	3	13	2,4	18,5	18,85	16	269,00 f	

Kortinggroep : 005

M = Metrisch
ht = Totale hoogte
b5 = Boorgatdiameter
av = Afstand
ps = Plaatdikte
h1 = Hoogte
d = Diameter

Plaatdikte = minimum plaatdikte
Diameter = diameter inpersdeel
Hoogte = hoogte inpersdeel
Afstand = minimum hart gat tot rand materiaal.

Kooimoeren voor opname in vierkant gat

Staal, verzinkt

Jeveka groep: KOOIMR1Z



SMG

Metrisch
St-Zn

M	kb	oe	bf	u1	ht	md	Prijs/100.
M 3	0,3-0,9	5,3	9,3	3,6	5,2	0,3	87,70 h
M 3	1,0-1,6	5,3	9,3	3,6	5,9	0,3	89,80 h
M 3	1,7-2,3	5,3	9,3	3,6	6,6	0,3	91,80 h
M 3	2,4-3,1	5,3	9,3	3,6	7,4	0,3	98,30 h
M 4	0,7-1,6	9,5	13,2	6,0	8,7	0,5	102,00 h
M 4	1,7-2,7	9,5	13,2	6,0	9,5	0,5	111,00 h
M 4	2,8-3,5	9,5	13,2	6,0	10,2	0,5	115,50 h
M 5	0,7-1,6	9,5	13,2	6,5	8,7	0,5	99,30 h
M 5	1,7-2,7	9,5	13,2	6,5	9,5	0,5	111,00 h
M 5	2,8-3,5	9,5	13,2	6,5	10,2	0,5	115,50 h
M 6	0,7-1,6	9,5	13,2	6,5	8,3	0,5	104,50 h
M 6	1,7-2,7	9,5	13,2	6,5	9,3	0,5	115,50 h
M 6	2,8-3,5	9,5	13,2	6,5	10,2	0,5	123,50 h
M 8	1,0-1,7	12,3	16,0	7,8	10,4	0,5	122,50 h
M 8	1,8-3,2	12,3	16,0	7,8	12,0	0,5	125,00 h
M 8	3,3-4,7	12,3	16,0	7,8	13,5	0,5	136,50 h
M 8	4,8-6,2	12,3	16,0	7,8	14,5	0,5	145,00 h
M 10	1,0-1,7	12,3	16,0	7,8	10,4	0,5	209,00 h
M 10	1,8-3,2	12,3	16,0	7,8	12,0	0,5	228,00 h
M 10	3,3-4,7	12,3	16,0	7,8	13,5	0,5	245,00 h
M 10	4,8-6,2	12,3	16,0	7,8	14,5	0,5	264,00 h

Kortinggroep : 005

M = Metrisch
oe = Opname
u1 = Uitsteeklengte
md = Materiaaldikte
kb = Klembereik
bf = Breedte x lengte
ht = Totale hoogte

E

Lage dopmoeren

Staal, klasse 6
 Staal, klasse 6, verzinkt
 Jeveka groep : 91700060 / 9170006Z

DIN 917
Metrisch
6
6-Zn

M	m	s	Prijs per 100.	
			6	6-Zn
M 3	5	5,5	9,60 k	9,60 k
M 4	5,5	7	9,20 k	9,20 k
M 5	7	8	10,30 k	10,30 k
M 6	9	10	14,00 i	14,00 i
M 8	12	13	24,10 i	24,10 i
M 10	14	17	43,10 h	45,40 h
M 12	16	19	66,10 g	67,60 g
M 16	20	24	112,00 g	120,50 g
M 20	25	30	201,00 f	245,00 f
M 24	30	36	399,00 d	

Kortinggroep : 003 003

M = Metrisch m = Moerhoogte
 s = Sleutelwijdte

Voor M 10, 12, 14 en 22 worden sleutelwijdten 16, 18, 21 en 34 ingevoerd.

Hoge dopmoeren

Staal, klasse 6
 Staal, klasse 6, verzinkt
 Jeveka groep : 15870060 / 1587006Z

DIN 1587
Metrisch
6
6-Zn

M	m	s	Prijs per 100.	
			6	6-Zn
M 3	6	5,5	9,20 k	9,20 k
M 4	8	7	10,70 k	11,30 k
M 5	10	8	14,20 i	15,20 i
M 6	12	10	23,50 i	26,20 i
M 8	15	13	43,40 h	49,20 h
M 10	18	17	67,80 g	76,90 g
M 12	22	19	108,50 g	
M 16	28	24	127,00 f	151,00 f
M 18	32	27	162,50 f	
M 20	34	30	226,00 f	286,00 d
M 24	42	36	511,00 d	647,00 a
M 30	55	46	1763,00 b	

Kortinggroep : 003 003

M = Metrisch m = Moerhoogte
 s = Sleutelwijdte

Voor M 10, 12, 14 en 22 worden sleutelwijdten 16, 18, 21 en 34 ingevoerd.

Hoge dopmoeren

Staal, klasse 6, verchroomd/vernikkeld
 Jeveka groep : 1587006X

DIN 1587
Metrisch
6-Cr/Ni

M	m	s	Prijs/100.	
M 3	6	5,5	20,30 i	
M 4	8	7	21,00 i	
M 5	10	8	23,70 i	
M 6	12	10	29,10 i	
M 8	15	13	39,50 h	
M 10	18	17	66,60 h	
M 12	22	19	104,00 g	

Kortinggroep : 003

M = Metrisch m = Moerhoogte
 s = Sleutelwijdte

Voor M 10, 12, 14 en 22 worden sleutelwijdten 16, 18, 21 en 34 ingevoerd.

Verchroomd wordt vervangen door vernikkeld.

Inslagmoeren o.a. voor hout INSLAG
Metrisch
St-Zn



Staal, verzinkt
 Jeveka groep : INSLAG1Z

M	db	h1	d2	Prijs/100.
M 3	4	5	13	16,40 i
M 4	5	6	15	11,20 i
M 5	6,5	8	17	12,40 i
M 6	7,5	9	19	13,30 i
M 8	9,5	11	22	18,90 i
M 10	11,5	12	25	27,60 h

Kortinggroep : 005

M = Metrisch db = Diameter bus
 h1 = Hoogte d2 = Buitendiameter

Vleugelmoeren lichte uitvoering



Staal, verzinkt
Jeveka groep : 315AM01Z

M	b	ht	vb	Prijs/100.
M 3	3,2	9,5	19	8,35 j
M 4	3,2	9,5	19	8,45 j
M 5	4,5	11	22	9,05 j
M 6	6	14	27	11,70 j
M 8	6	15	31,5	16,00 i
M 10	7	17,5	37	23,00 h
M 12	9,5	24	53	51,40 g
M 16	10,6	30,8	65	160,00 g

Kortinggroep : 003
b = Draadlengte
vb = Vleugelbreedte

M = Metrisch
ht = Totale hoogte

315AM Metrisch St-Zn

Inschroefmoeren met zaaggleuf



Staal
Jeveka groep : 79650010

M	b3	bi	m	d2	Prijs/100.
M 3	5	5	8	6	23,00 i
M 4	6,5	7	10	8	21,60 i
M 5	8,5	7	12	10	24,40 i
M 6	10,5	9	15	12	32,20 i
M 8	14,5	11	18	16	67,80 h
M 10	17	13	25	18,5	125,50 g
M 12	20	16	30	22	241,00 f

Kortinggroep : 005
M = Metrisch
bi = Draadl.inwendig
d2 = Buitendiameter
b3 = Boordiameter
m = Moerhoogte

Vleugelmoeren



Smeedbaar gietijzer (GT)
Smeedbaar gietijzer (GT), verzinkt
Jeveka groep : 31500010 / 3150001Z

M	b	ht	vb	Prijs per 100.
				Staal
				St-Zn
M 4	4,6	10,5	20	19,00 j
M 5	6,5	13	26	21,00 j
M 6	8	17	33	29,30 i
M 8	10	20	39	41,20 h
M 10	12	25	51	71,80 g
M 12	14	33,5	63	134,00 f
M 14	17	37,5	73	171,50 f
M 16	17	37,5	73	242,00 e
M 20	21	46,5	90	566,00 d
M 24	25	56,5	110	1039,00 d

Kortinggroep : 003 003

M = Metrisch
ht = Totale hoogte
b = Draadlengte
vb = Vleugelbreedte

DIN 315 Metrisch Staal St-Zn

Inschroefmoeren zijn geschikt voor hout en andere zachte materialen.

Inschroefmoeren met binnenzeskant



Staal, verzinkt
Jeveka groep : 7965BI6Z

M	b3	m	d2	s	Prijs/100.
M 4	6,5	10	8	4	29,70 i
M 5	8,5	12	10	5	39,30 i
M 6	10,5	15	12	6	47,70 h
M 8	14,5	18	16	8	93,90 g
M 10	17	25	18,5	10	198,50 g

Kortinggroep : 005
M = Metrisch
m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte
b3 = Boordiameter
d2 = Buitendiameter

Inschroefmoeren zijn geschikt voor hout en andere zachte materialen.

Hoge kartelmoeren**DIN 466
Metrisch
5
5-Zn**Staal, klasse 5
Staal, klasse 5, verzinkt
Jeveka groep : 46600060 / 4660006Z

M	hr	bs	ht	dr	Prijs per 100.	
					5	5-Zn
M 3	2,5	6	7,5	12	29,70 h	33,90 h
M 4	3,5	8	9,5	16	38,90 h	46,80 h
M 5	4	10	11,5	20	59,10 g	59,30 g
M 6	5	12	15	24	82,20 g	105,50 g
M 8	6	16	18	30	139,00 f	163,00 f
M 10	8	20	23	36	247,00 f	288,00 f

Kortinggroep : 005 005

M = Metrisch hr = Hoogte rand
bs = Borstdiameter ht = Totale hoogte
dr = Diam. kartelrand**Hoge kartelmoeren****DIN 466
Metrisch
5-zwart**Staal, klasse 5, gezwart
Jevaka groep : 46600011

M	hr	bs	ht	dr	Prijs/100.	
M 3	2,5	6	7,5	12	59,20 g	
M 4	3,5	8	9,5	16	82,60 g	
M 5	4	10	11,5	20	124,50 f	
M 6	5	12	15	24	165,50 f	
M 8	6	16	18	30	291,00 d	
M 10	8	20	23	36	471,00 d	

Kortinggroep : 028

M = Metrisch hr = Hoogte rand
bs = Borstdiameter ht = Totale hoogte
dr = Diam. kartelrand**Lage kartelmoeren****DIN 467
Metrisch
5
5-Zn**Staal, klasse 5
Staal, klasse 5, verzinkt
Jevaka groep : 46700060 / 4670006Z

M	hr	bs	ht	dr	Prijs per 100.	
					5	5-Zn
M 3	2,5	6	3	12	24,10 i	30,10 h
M 4	3,5	8	4	16	30,80 h	34,80 h
M 5	4	10	5	20	41,90 h	48,80 h
M 6	5	12	6	24	54,50 g	86,40 g
M 8	6	16	8	30	94,60 g	113,50 g
M 10	8	20	10	36	168,50 f	192,00 f

Kortinggroep : 005 005

M = Metrisch hr = Hoogte rand
bs = Borstdiameter ht = Totale hoogte
dr = Diam. kartelrand**Rondmoeren met zaaggleuf DIN 546
Metrisch
Staal**Staal, St = 9SMnPb28
Jevaka groep : 54600060

M	m	d2	Prijs/100.	
M 2	2	4,5	26,40 i	
M 2,5	2,2	5,5	26,70 i	
M 3	2,5	6	15,70 i	
M 4	3,5	8	18,50 i	
M 5	4,2	9	21,90 i	
M 6	5	11	28,30 h	
M 8	6,5	14	58,20 g	
M 10	8	18	132,00 f	

Kortinggroep : 005

M = Metrisch m = Moerhoogte
d2 = Buitendiameter

**Kartelmoeren zonder pengat DIN 6303A
32A
Metrisch
5-zwart**



Staal, klasse 5, gezwart
Jeveka groep : 6303A011

M	hr	bs	ht	dr	Prijs/100.
M 5	8	14	12	20	317,00 d
M 6	10	16	14	24	370,00 d
M 8	12	20	17	30	519,00 d
M 10	14	28	20	36	766,00 c
M 12	16	32	24	40	988,00 c

Kortinggroep : 028

M = Metrisch
bs = Borstdiameter
dr = Diam. kartelrand

hr = Hoogte rand
ht = Totale hoogte

**Kartelmoeren met pengat DIN 6303B
32B
Metrisch
5-zwart**



Staal, klasse 5, gezwart
Jeveka groep : 6303B011

M	hr	bs	ht	dr	d1	Prijs/100.
M 5	8	14	12	20	1,5	436,00 d
M 6	10	16	14	24	1,5	492,00 d
M 8	12	20	17	30	2	639,00 c
M 10	14	28	20	36	3	889,00 c
M 12	16	32	24	40	4	1119,00 b

Kortinggroep : 028

M = Metrisch
bs = Borstdiameter
dr = Diam. kartelrand

hr = Hoogte rand
ht = Totale hoogte
d1 = Gatdiameter

**Verzonken moeren met
zaaggleuf (110°)**



Staal, verzinkt
Jeveka groep : GLEUFM1Z

M	dk	ds	ht	k	Prijs/100.
M 3	10	4,2	6	2,4	66,00 h
M 4	12	5,2	6	2,8	55,50 h
M 5	14	6,2	7	3,2	62,40 h
M 6	16	7,2	8	3,6	66,40 h
M 6	18	7,2	9	4,3	88,10 g
M 8	20	9,2	10	4,3	101,00 g
M 10	24	12,2	12	4,7	263,00 f

Kortinggroep : 005

M = Metrisch
ds = Schachtdiameter
k = Kophoogte

dk = Kopdiameter
ht = Totale hoogte

**Rondmoeren met flens en
binnenzeskant**



Staal, vernikkeld
Jeveka groep : RAMRF01N

M	lg	dk	ds	s	Prijs/100.
M 6	12	15	9	4	40,80 h
M 6	16	19	9	5	56,20 h
M 6	15	15	9	4	45,00 h
M 6	20	19	9	4	74,40 g
M 8	11,5	17	10	5	52,80 g
M 8	16	19	10	5	60,40 g
M 10	18	22,5	13	6	92,10 g

Kortinggroep : 005

M = Metrisch
dk = Kopdiameter
s = Sleutelwijdte

lg = Schachtlengte
ds = Schachtdiameter

Type RFL is gesloten tussen draad
en binnenzeskant.

E

Zelfborgende moeren met kunststof ring



Staal, klasse 8, verzinkt
Staal, klasse 10, verzinkt
Jeveka groep : 9850008Z / 9850000Z

DIN 985 Metrisch 8-Zn 10-Zn

M	xh	yb	s	ve	Prijs per 100.
					8-Zn
					10-Zn
M 2	2,5	1,6	4,0		48,50 h
M 2,5	3,8	2	5		35,50 h
M 3	4	2,4	5,5		3,54 k
M 3	4	2,4	5,5	KVP	4,26 h
M 3	4	2,4	5,5	GVP	2,48 n
M 4	5	2,9	7		3,95 k
M 4	5	2,9	7	KVP	4,77 h
M 4	5	2,9	7	GVP	2,76 n
M 5	5	3,2	8		4,44 k
M 5	5	3,2	8	KVP	4,99 h
M 5	5	3,2	8	GVP	3,11 n
M 6	6	4	10		5,50 k
M 6	6	4	10	KVP	6,35 h
M 6	6	4	10	GVP	3,82 n
M 7	7,5	4,7	11		10,50 k
M 8	8	5,5	13		8,55 k
M 8	8	5,5	13	KVP	10,20 g
M 8	8	5,5	13	GVP	6,00 n
M 10	10	6,5	17		18,40 i
M 10	10	6,5	17	KVP	20,10 g
M 10	10	6,5	17	GVP	13,00 m
M 12	12	8	19		26,70 i
M 12	12	8	19	KVP	29,50 f
M 12	12	8	19	GVP	18,80 m
M 14	14	9,5	22		37,20 h
M 14	14	9,5	22	GVP	26,20 k
M 16	16	10,5	24		49,00 h
M 16	16	10,5	24	KVP	50,30 f
M 16	16	10,5	24	GVP	34,40 k
M 18	18,5	13	27		81,00 g
M 20	20	14	30		91,90 g
M 20	20	14	30	KVP	101,50 d
M 20	20	14	30	GVP	64,60 i
M 22	22	15	32		164,50 f
M 24	24	15	36		196,50 f
M 24	24	15	36	KVP	219,00 c
M 24	24	15	36	GVP	138,00 h
M 27	27	17	41		411,00 d
M 30	30	19	46		451,00 d
M 33	33	22	50		818,00 c
M 36	36	25	55		884,00 c
M 39	39	27	60		1598,00 c
M 42	42	29	65		1898,00 c
M 45	45	32	70		2715,00 b

M 48 48 36 75 2999,00 b

Kortinggroep : 003 003

M = Metrisch xh = Max. hoogte
yb = Min.draadlengte s = Sleutelwijdte
ve = Afw. verpakking

Moeren volgens DIN 985 zijn niet volledig belastbaar door de meestal te geringe draadlengte. Zie moeren volgens ISO 7040 waarbij de maximum moerhoogte en minimum draadlengte groter zijn.

Zelfborgende moeren met kunststof ring DIN 985 Metrisch fijn 8-Zn



Staal, klasse 8, verzinkt
Jevaka groep : 985Y006Z

Y	ht	yb	s	Prijs/100.
M 8x1	8	5,5	13	14,90 i
M 10x1	10	6,5	17	23,50 i
M 10x1,25	10	6,5	17	24,30 i
M 12x1,25	12	8	19	32,10 i
M 12x1,5	12	8	19	32,10 i
M 14x1,5	14	9,5	22	49,50 h
M 16x1,5	16	10,5	24	59,90 h
M 18x1,5	18,5	13	27	110,00 g
M 20x1,5	20	14	30	155,50 f
M 22x1,5	22	15	32	200,00 f
M 24x1,5	24	15	36	260,00 f
M 24x2	24	15	36	260,00 f
M 27x2	27	17	41	506,00 d
M 30x2	30	19	46	589,00 c
M 36x2	36	25	55	1075,00 c

Kortinggroep : 003

Y = Metrisch fijn ht = Totale hoogte
yb = Min.draadlengte s = Sleutelwijdte

Moeren volgens DIN 985 zijn niet volledig belastbaar door de meestal te geringe draadlengte. Zie moeren volgens ISO 10512 waarbij de maximum moerhoogte en minimum draadlengte groter zijn.

**Zelfborgende moeren met
verenstalen ring****DIN 980M
Metrisch
6-Zn**Staal, klasse 6, verzinkt
Jeveka groep : 980MS08Z

M	uv	xh	s	Prijs/100.
M 5		4,6	8	89,60 g
M 6		5,3	10	89,60 g
M 6	Laag	4,3	10	86,00 g
M 8		7,3	13	113,50 g
M 8	Laag	5,0	13	100,50 g
M 10		8,3	17	132,00 g
M 10	Laag	6,5	17	120,50 g
M 12		10,5	19	214,00 f
M 12	Laag	8,5	19	207,00 f
M 16	Laag	12	24	434,00 d

Kortinggroep : 005

M = Metrisch
xh = Max. hoogteuv = Uitvoering
s = Sleutelwijdte**Hoge zelfborgende moeren
met kunststof ring****DIN 982
Metrisch
8-Zn**Staal, klasse 8, verzinkt
Jeveka groep : 982008Z

M	ht	yb	s	Prijs/100.
M 5	6,3	4,4	8	6,25 k
M 6	8	4,9	10	7,05 k
M 8	9,5	6,4	13	10,30 k
M 10	11,5	8	17	19,40 i
M 12	14	10,3	19	24,00 h
M 14	16	12,1	22	45,90 h
M 16	18	14,1	24	49,90 g
M 18	20	15,1	27	117,50 f
M 20	22	16,9	30	126,00 f

Kortinggroep : 005

M = Metrisch
yb = Min. draadlengteht = Totale hoogte
s = SleutelwijdteDIN 985 en DIN 982 worden t.z.t. vervangen door
DIN 6924 (ISO 7040) waarbij de totale hoogte
en minimum draadlengte groter zijn.**Combi-zeskantmoeren met
schotelveerring****934CR
Metrisch
8-Zn**Staal, klasse 8, verzinkt
Jeveka groep : 934CR08Z

M	rd	ht	m	s	Prijs/100.
M 4	10	4,05	3,2	7	9,25 k
M 5	12	5,15	4	8	11,20 i
M 5	12	5,15	4	8	11,20 n
M 6	14	6,4	5	10	15,30 i
M 8	18	8,3	6,5	13	25,20 h
M 10	22	10,1	8	17	50,10 h
M 12	25,5	13,2	10	19	78,30 g

Kortinggroep : 005

M = Metrisch
ht = Totale hoogte
s = Sleutelwijdterd = Ringdiameter
m = Moerhoogte

Ringdiameter: buitendiameter schotelveerring.

**Combi-zeskantmoeren met
open tandveerring****934CT
Metrisch
8-Zn**Staal, klasse 8, verzinkt
Jeveka groep : 934CT08Z

M	rd	ht	m	s	Prijs/100.
M 3	6,8	3,4	2,4	5,5	7,35 k
M 4	8,5	4,25	3,2	7	7,60 k
M 5	9,5	5,25	4	8	8,50 k
M 6	12	6,45	5	10	8,75 k
M 8	15,5	8,25	6,5	13	14,70 i
M 10	20,1	9,8	8	17	40,50 h

Kortinggroep : 005

M = Metrisch
ht = Totale hoogte
s = Sleutelwijdterd = Ringdiameter
m = Moerhoogte

Ringdiameter: buitendiameter tandveerring.

Zelfborgende moeren met kunststof ring geheel volgens ISO

**ISO 7040
Metrisch
8-Zn
10-Zn**



Staal, klasse 8, verzinkt
Staal, klasse 10, verzinkt

Jeveka groep : 7040X08Z / 7040X00Z

M	xh	yb	s	Prijs per 100.	
				8-Zn	10-Zn
M 4	6	2,9	7	3,95 k	
M 5	6,8	4,4	8	4,44 k	
M 6	8	4,9	10	5,50 k	
M 8	9,5	6,4	13	8,55 k	
M 10	11,9	8	16	18,40 i	39,90 h
M 12	14,9	10,3	18	26,70 i	55,20 h
M 14	17	12,1	21	85,90 h	78,30 g
M 16	19,1	14,1	24	49,00 h	100,50 g
M 20	22,8	16,9	30	91,90 g	202,00 f
M 24	27,1	20,2	36	196,50 f	417,00 d

Kortinggroep : 003 003

M = Metrisch xh = Max. hoogte
yb = Min. draadlengte s = Sleutelwijdte

Zelfborgende moeren met kunststof ring geheel volgens ISO

**ISO 10512
Metrisch fijn
10-Zn**



Staal, klasse 10, verzinkt
Jeveka groep : 1051200Z

Y	xh	yb	s	Prijs/100.	
				8-Zn	10-Zn
M 10x1	11,9	8	16	23,50 i	
M 12x1,5	14,9	10,3	18	32,10 i	
M 14x1,5	17	12,1	21	49,50 h	
M 16x1,5	19,1	14,1	24	59,90 h	
M 20x1,5	22,8	16,9	30	155,50 g	
M 24x2	27,1	20,2	36	260,00 f	

Kortinggroep : 003

Y = Metrisch fijn xh = Max. hoogte
yb = Min. draadlengte s = Sleutelwijdte

Zelfborgende zeskantmoeren (ééndelig) geheel volgens ISO

**ISO 7042
Metrisch
8-Zn**



Staal, klasse 8, verzinkt
Jeveka groep : 7042008Z

M	yh	xh	s	Prijs/100.	
M 5	4,8	5,1	8	5,05 k	
M 6	5,4	6	10	6,40 k	
M 8	7,1	8	13	9,55 k	
M 10	8,9	10	16	17,80 i	
M 12	11,5	12	18	25,20 i	
M 14	13,4	14,1	21	38,30 h	
M 16	15,7	16,4	24	50,70 h	
M 20	19	20,3	30	104,00 g	
M 24	22,6	23,9	36	186,00 f	

Kortinggroep : 003

M = Metrisch yh = Min. hoogte
xh = Max. hoogte s = Sleutelwijdte

Zelfborgende zeskantmoeren ISO 10513 (ééndelig) geheel volgens ISO

**Metrisch fijn
8-Zn
10-Zn**



Staal, klasse 8, verzinkt
Staal, klasse 10, verzinkt
Jeveka groep : 1051308Z / 1051300Z

Y	xh	s	Prijs per 100.	
			8-Zn	10-Zn
M 8x1	8	13	13,90 i	19,60 i
M 10x1	10	16	46,10 i	71,20 i
M 12x1,5	12	18	55,80 h	85,80 h
M 14x1,5	14,1	21	80,10 h	123,50 h
M 16x1,5	16,4	24	61,10 h	73,50 g
M 20x1,5	20,3	30	128,50 g	154,00 g
M 24x2	23,9	36	242,00 f	290,00 f

Kortinggroep : 003 003

Y = Metrisch fijn xh = Max. hoogte
s = Sleutelwijdte

E

Zelfborgende zeskantmoeren DIN 980V (ééndelig)



Staal, klasse 8, verzinkt
Staal, klasse 8, verkoperd
Jeveka groep : 980VC08Z / 980VC08C

M	yh	xh	s	Prijs per 100.	
				8-Zn	8-Cu
M 4	3,9	4,2	7	4,73 k	
M 5	4,8	5,1	8	5,05 k	
M 6	5,7	6	10	6,40 k	24,30 i
M 8	7,5	8	13	9,55 k	26,70 h
M 10	9	10	17	17,80 i	33,90 h
M 12	11	12	19	25,20 i	53,20 h
M 14	12	14	22	38,30 h	
M 16	14	16	24	50,70 h	82,60 g
M 18	16	18	27	102,00 g	
M 20	18	20	30	104,00 g	
M 22	20	22	32	201,00 f	
M 24	22	24	36	186,00 f	
M 27	25	27	41	391,00 d	
M 30	28	30	46	427,00 d	
M 33	31	33	50	775,00 d	
M 36	34	36	55	871,00 c	

Kortinggroep : 003 003

M = Metrisch yh = Min. hoogte
xh = Max. hoogte s = Sleutelwijdte

Zelfborgende zeskantmoeren DIN 980V (ééndelig) Metrisch fijn 8-Zn



Staal, klasse 8, verzinkt
Jeveka groep : 980VCY8Z

Y	xh	s	Prijs/100.
M 8x1	8	13	13,90 i
M 10x1	10	17	22,40 i
M 10x1,25	10	17	25,60 i
M 12x1,25	12	19	35,40 h
M 12x1,5	12	19	29,90 h
M 14x1,5	14	22	54,40 h
M 16x1,5	16	24	61,10 g
M 18x1,5	18	27	126,00 g
M 20x1,5	20	30	128,50 g
M 24x1,5	24	36	242,00 f
M 24x2	24	36	242,00 f

Kortinggroep : 003
xh = Max. hoogte

Y = Metrisch fijn
s = Sleutelwijdte

Zelfborgende flensmoeren met kunststof ring



Staal, klasse 8, verzinkt
Jeveka groep : 6926008Z

M	ht	dc	yb	s	Prijs/100.
M 5	7,1	11,8	4,7	8	11,40 k
M 6	9,1	14,2	5,7	10	15,10 i
M 8	11,1	17,9	7,6	13	23,10 i
M 10	13,5	21,8	9,6	15	40,60 h
M 12	16,1	26	11,6	18	66,40 g
M 16	20,3	34,5	15,3	24	123,50 f

Kortinggroep : 005

M = Metrisch ht = Totale hoogte
dc = Kraagdiameter yb = Min.draadlengte
s = Sleutelwijdte

Zelfborgende zeskantmoeren DIN 980V Snep



Staal, klasse 6, verzinkt
Staal, klasse 8, verzinkt
Jeveka groep : 980VSN6Z / 980VSN8Z

M	s	m	Prijs per 100.	
			6-Zn	8-Zn
M 5	8	5	19,90 i	
M 5	8	6,5		24,80 i
M 6	10	6	22,40 i	
M 6	10	7,8		29,20 i
M 8	13	8	38,00 h	
M 8	13	10,4		43,60 h
M 10	16	10	58,90 h	
M 10	16	13		79,10 g
M 12	18	12	87,40 g	
M 12	18	15,6		116,50 g
M 14	21	14	131,50 f	
M 16	24	16	175,00 f	
M 16	24	20,8		249,00 f
M 20	30	20	424,00 d	
M 24	36	24	659,00 c	

Kortinggroep : 003 003

M = Metrisch s = Sleutelwijdte
m = Moerhoogte

Moeren klasse 8 hebben één montagerichting.
Klasse 6 = type H100; Klasse 8 = type H130
Voordelen Snep:
Geen beschadiging van de draad van de schroef.
Minimaal 5 keer herbruikbaar en bestand tot 300°C.

Zelfborgende flensmoeren (ééndelig)



Staal, klasse 8, verzinkt
Jeveka groep : 6927008Z

M	ht	dc	s	Prijs/100.
M 5	6,2	11,8	8	13,40 k
M 6	7,3	14,2	10	13,90 k
M 8	9,4	17,9	13	18,20 i
M 10	11,4	21,8	15	37,20 h
M 12	13,8	26	18	45,10 h
M 14	15,9	29,9	21	93,20 g
M 16	18,3	34,5	24	133,50 g

Kortinggroep : 005
ht = Totale hoogte
s = Sleutelwijdte

M = Metrisch
dc = Kraagdiameter

Zelfborgende zeskantmoeren Aerotight



Staal, klasse 8, verzinkt
Jeveka groep : 980VA08Z

M	xh	s	xn	Prijs/100.
M 2,5	2,97	5	-	25,70 h
M 3	3,52	5,5	2,3	25,10 h
M 4	4,79	7	4	25,10 h
M 5	6,02	8	6,5	23,00 h
M 6	7,95	10	9,3	24,90 h
M 8	10	13	16,9	43,70 g
M 10	12,03	17	26,8	66,00 g
M 12	14,48	19	39,1	97,60 f
M 16	18,75	24	72,6	168,00 d

Kortinggroep : 003
xh = Max. hoogte
xn = Max. belasting

M = Metrisch
s = Sleutelwijdte

Max. belasting = 75 % van de proefbelasting in kN
Aerotight voordelen : Bestand tot 300°C
Aerotight is niet gestempeld met een sterkteklasse.

Zelfborgende zeskantmoeren DIN 980V Vargal



Staal, klasse 8, verzinkt
Jeveka groep : 980VG08Z

d	xh	hz	s	ma	Prijs/100.
M 5	6,3	4	8	St-tZn	353,00 h
M 6	8,2	4,5	10	St-tZn	288,00 h
M 8	10,8	6,7	13	St-tZn	374,00 h
M 10	12,6	8	17	St-tZn	293,00 h
M 12	16	10,6	19	St-tZn	367,00 h
M 14	18	12	22	St-tZn	660,00 g
M 16	20,6	13,5	24	St-tZn	737,00 g
M 18	22,5	14,5	27	St-tZn	1660,00 g
M 20	25,5	16,9	30	RVS	1218,00 f
M 22	29,8	20,5	32	RVS	2993,00 f
M 24	29,9	20,6	36	RVS	1621,00 f
M 27	33,7	24,3	41	St-ph.	6021,00 f
M 30	37	26,6	46	St-ph.	6724,00 f
M 33	40,5	28,8	50	St-ph.	10133,00 d
M 36	44,2	31,5	55	St-ph.	11174,00 d

Kortinggroep : 003
d = Diameter
hz = Hoogte zeskant
ma = Materialen

Let op: gereduceerde aandraaimomenten gebruiken,
o.a. door geringe wrijvingscoëfficiënt van 0,1
- 20% voor M 6 tot en met M 24
- 40% voor M 27 tot en met M 36
Materialen = materiaal van de veer

Zelfborgende zeskantmoeren DIN 980V MHT (eëndelig)



Staal, klasse 10, verzinkt nikkel
Jeveka groep : 980VMH0Z

d	p	s	hz	ht	Prijs/100.
M 5	0,8	8	3,1	6,5	135,50 g
M 6	1	10	4,4	8,4	147,50 g
M 8	1,25	13	4,6	9,2	170,00 g
M 10	1,5	17	5,9	12	248,00 g
M 12	1,75	19	7,7	15,6	337,00 g
M 14	2,0	22	8,5	17,2	342,00 g
M 16	2,0	24	9,5	19,2	450,00 g
M 18	2,5	27	10,4	21	933,00 g
M 20	2,5	30	11,5	22,4	675,00 g

Kortinggroep : 003
p = Spoed
hz = Hoogte zeskant

d = Diameter
s = Sleutelwijdte
ht = Totale hoogte

Zeskantflensmoeren met vertanding



DIN 6923
6923VT
Metrisch
8-Zn

Staal, klasse 8, verzinkt
Jeveka groep : 6923VT8Z

M	dc	ht	s	Prijs/100.
M 4	9,8	4	7	7,15 k
M 5	11,8	5	8	6,80 k
M 6	14,2	6	10	7,65 k
M 8	17,9	8	13	13,30 i
M 10	21,8	10	15	21,10 i

Kortinggroep : 005

M = Metrisch dc = Kraagdikte
ht = Totale hoogte s = Sleutelwijdte

Zelfborgende dopmoeren met kunststof ring



DIN 986
Metrisch
6-Zn

Staal, klasse 6, verzinkt
Jeveka groep : 9860006Z

M	ht	yb	s	Prijs/100.
M 4	9,6	2,9	7	21,90 i
M 5	10,5	4,4	8	23,00 i
M 6	12	4,9	10	23,20 i
M 8	14	6,4	13	31,20 i
M 10	18,1	8	17	52,10 h
M 12	22,5	10,3	19	71,60 g
M 16	27,5	12,1	24	148,00 f

Kortinggroep : 005

M = Metrisch ht = Totale hoogte
yb = Min. draadlengte s = Sleutelwijdte

UNBRAKO Durlok zelfborgende zeskant flensmoeren



DURLOK
Metrisch
12
12-geomet

Staal, klasse 12
Staal, klasse 12, Geomet 500A
Jeveka groep : DURLOK20 / DUR-
LOK2G

M	m	dc	s	Prijs per 100.	
				12	12-geomet
M 6	5,2	14	10	12,80 i	30,90 i
M 8	7,2	18	13	19,30 h	40,00 h
M 10	9	21	15	29,10 h	57,00 h
M 12	11	25	19	53,40 g	86,30 g
M 14	12,5	28	22	81,60 g	149,00 g
M 16	14,5	32	24	97,70 f	185,50 f
M 20	18	39	30	126,00 d	230,00 f

Kortinggroep : 020 020

M = Metrisch m = Moerhoogte
dc = Kraagdikte s = Sleutelwijdte

Durlokborging is bestand tegen zwaarste trillingen en tot 300°C temp.bestendig. Gladde ring rond vertanding voorkomt kerfwerking en beschadiging. Durlok behoudt na herhaald gebruik eigenschappen.

Ripp zelfborgende zeskant flensmoeren



RIPP
Metrisch
10
10-geomet

Staal, klasse 10
Staal, klasse 10, Geomet 500A
Jeveka groep : RIPPMR00 / RIPPMR0G

M	m	dc	s	Prijs per 100.	
				10	10-geomet
M 5	4,3	11,2	8	32,10 i	41,20 h
M 6	5,5	14,2	10	34,70 i	45,00 h
M 8	7	18,2	13	46,70 h	61,50 h
M 10	8,5	21	15	60,40 h	83,30 g
M 12	10	24	17	104,50 g	154,00 g
M 16	14	31	22	175,50 f	240,00 f

Kortinggroep : 005 005

M = Metrisch m = Moerhoogte
dc = Kraagdikte s = Sleutelwijdte

De 'Ripp' vormt tijdens het aandraaien in het materiaal een 'golf' die tijdens het losdraaien weerstand geeft. Na het losdraaien blijft een licht gegolfd oppervlak achter.

Kroonmoeren

Staal, klasse 6
Jeveka groep : 93500060

**DIN 935
Metrisch
6****Kroonmoeren**

Staal, klasse 6
Jeveka groep : 935Y0060

**DIN 935
Metrisch fijn
6**

M	pd	m	s	Prijs/100.
M 8	2	9,5	13	32,30 h
M 10	2,5	12	17	40,40 h
M 12	3,2	15	19	57,10 g
M 16	4	19	24	99,30 g
M 20	4	22	30	166,00 f
M 22	5	26	32	221,00 f
M 24	5	27	36	273,00 f
M 27	5	30	41	383,00 d
M 30	6,3	33	46	512,00 d
M 36	6,3	38	55	929,00 c
M 42	8	46	65	1815,00 c
M 48	8	50	75	2754,00 b

Kortinggroep : 005

M = Metrisch
m = Moerhoogte

pd = Diameter pen
s = Sleutelwijdte

Diameter pen = aanbevolen splitpennediameter
Tot en met M 10 is de kroon niet verjongd.
Voor M 10, 12, 14 en 22 worden sleutelwijdten 16, 18, 21 en 34 ingevoerd.

Y	pd	m	s	Prijs/100.
M 8x1	2	9,5	13	45,30 h
M 10x1	2,5	12	17	53,50 h
M 12x1,5	3,2	15	19	67,90 g
M 16x1,5	4	19	24	121,00 g
M 20x1,5	4	22	30	198,00 f
M 24x1,5	5	27	36	310,00 f
M 27x2	5	30	41	499,00 d
M 30x1,5	6,3	33	46	635,00 d
M 30x2	6,3	33	46	610,00 d
M 36x1,5	6,3	38	55	1045,00 c
M 42x1,5	8	46	65	2329,00 b
M 42x3	8	46	65	3126,00 b

Kortinggroep : 005

Y = Metrisch fijn
m = Moerhoogte

pd = Diameter pen
s = Sleutelwijdte

Diameter pen = aanbevolen splitpennediameter
Tot en met M 10 is de kroon niet verjongd.
Voor M 10, 12, 14 en 22 worden sleutelwijdten 16, 18, 21 en 34 ingevoerd.

Lage kroonmoeren

Staal, klasse 04
Jeveka groep : 97900060

**DIN 979
Metrisch
04****Lage kroonmoeren**

Staal, klasse 04
Jeveka groep : 979Y0060

**DIN 979
Metrisch fijn
04**

M	pd	m	s	Prijs/100.
M 10	2,5	8	17	49,10 h
M 12	3,2	10	19	83,10 g
M 16	4	13	24	116,00 g
M 20	4	16	30	182,50 f
M 24	5	19	36	281,00 f
M 30	6,3	24	46	548,00 d
M 36	6,3	29	55	978,00 c
M 42	8	33	65	1879,00 c

Kortinggroep : 005

M = Metrisch
m = Moerhoogte

pd = Diameter pen
s = Sleutelwijdte

Diameter pen = aanbevolen splitpennediameter
Tot en met M 10 is de kroon niet verjongd.
Voor M 10, 12, 14 en 22 worden sleutelwijdten 16, 18, 21 en 34 ingevoerd.

Y	pd	m	s	Prijs/100.
M 12x1,5	3,2	10	19	81,20 g
M 14x1,5	3,2	11	22	96,50 g
M 14x1,5	4	13	24	123,00 g
M 20x1,5	4	16	30	189,50 f
M 24x1,5	5	19	36	302,00 f
M 24x2	5	19	36	316,00 f
M 30x1,5	6,3	24	46	551,00 d
M 30x2	6,3	24	46	575,00 d

Kortinggroep : 005

Y = Metrisch fijn
m = Moerhoogte

pd = Diameter pen
s = Sleutelwijdte

Diameter pen = aanbevolen splitpennediameter
Tot en met M 10 is de kroon niet verjongd.
Voor M 10, 12, 14 en 22 worden sleutelwijdten 16, 18, 21 en 34 ingevoerd.

Rondmoeren met gleuven voor haaksleutel



DIN 1804W Metrisch fijn 14H

Staal, klasse 14H
Jeveka groep : 1804WY60

Y	n	ap	m	d2	Prijs/100.
M 6x0,5	4	4	5	16	319,00 d
M 6x0,75	4	4	5	16	319,00 d
M 8x0,75	4	4	5	20	312,00 d
M 8x1	4	4	5	20	312,00 d
M 10x1	5	4	6	25	340,00 d
M 12x1,5	5	4	6	28	348,00 d
M 14x1,5	5	4	7	30	371,00 d
M 16x1,5	5	4	7	32	393,00 d
M 18x1,5	6	4	8	34	421,00 d
M 20x1,5	6	4	8	36	438,00 d
M 22x1,5	6	4	9	40	495,00 d
M 24x1,5	6	4	9	42	518,00 d
M 26x1,5	7	4	10	45	604,00 d
M 28x1,5	7	4	10	50	662,00 c
M 30x1,5	7	4	10	50	662,00 c
M 32x1,5	7	4	11	52	754,00 c
M 35x1,5	7	4	11	55	821,00 c
M 38x1,5	8	4	11	58	893,00 c
M 40x1,5	8	4	12	62	991,00 c
M 42x1,5	8	4	12	62	991,00 c
M 42x1,5	8	6	12	68	1127,00 c
M 48x1,5	8	6	13	75	1366,00 c
M 50x1,5	8	6	13	75	1366,00 c
M 52x1,5	10	6	13	80	1630,00 b
M 55x1,5	10	6	13	80	1630,00 b
M 58x1,5	10	6	13	90	2179,00 b
M 60x1,5	10	6	13	90	2179,00 b
M 62x1,5	10	6	14	95	2381,00 b
M 65x1,5	10	6	14	95	2381,00 b
M 68x1,5	10	6	14	100	2689,00 b
M 70x1,5	10	6	14	100	2689,00 b
M 72x1,5	10	6	14	110	2906,00 b
M 75x1,5	10	6	14	110	2906,00 b
M 80x2	10	6	16	115	3389,00 a
M 85x2	10	6	16	120	3723,00 a
M 90x2	10	6	16	130	4233,00 a
M 95x2	12	6	16	135	4343,00 a
M 100x2	12	6	16	145	5021,00 a
M 105x2	12	6	16	155	6213,00 a
M 110x2	12	6	16	155	6213,00 a
M 115x2	12	6	18	165	7394,00 a
M 120x2	12	6	18	165	7394,00 a
M 125x2	12	8	18	180	9393,00 a
M 130x3	12	8	18	180	9393,00 a
M 140x3	12	8	18	195	11567,00 a
M 150x3	12	8	18	205	13537,00 a
M 160x3	12	8	20	220	15514,00 a
M 170x3	16	8	20	230	16923,00 a
M 180x3	16	8	20	245	20287,00 a
M 190x3	16	8	20	260	23930,00 a

M 200x3 16 8 22 270 27345,00 a

Kortinggroep : 005

Y = Metrisch fijn
ap = Aantal gleuven
d2 = Buitendiameter

n = Gleufbreedte
m = Moerhoogte

Bijbehorende nokborgringen volgens DIN 462.
Zelfborgende uitvoering zie type GUA en GUP.

Rondmoeren met gleuven DIN 981 Metrisch fijn 11H



Staal, klasse 11H
Jevaka groep : 98100010

Y	bn	n	m	d2	Prijs/100.
M10x0,7	KM 0	3	4	18	289,00 d
M 12x1	KM 1	3	4	22	305,00 d
M 15x1	KM 2	4	5	25	311,00 d
M 17x1	KM 3	4	5	28	332,00 d
M 20x1	KM 4	4	6	32	349,00 d
M 25x1,5	KM 5	5	7	38	353,00 d
M 30x1,5	KM 6	5	7	45	381,00 d
M 35x1,5	KM 7	5	8	52	487,00 d
M 40x1,5	KM 8	6	9	58	566,00 d
M 45x1,5	KM 9	6	10	65	650,00 c
M 50x1,5	KM 10	6	11	70	771,00 c
M 55x2	KM 11	7	11	75	832,00 c
M 60x2	KM 12	7	11	80	952,00 c
M 65x2	KM 13	7	12	85	1087,00 c
M 70x2	KM 14	8	12	92	1253,00 c
M 75x2	KM 15	8	13	98	1408,00 b
M 80x2	KM 16	8	15	105	1762,00 b
M 85x2	KM 17	8	16	110	2121,00 b
M 90x2	KM 18	10	16	120	2493,00 b
M 95x2	KM 19	10	17	125	2751,00 b
M 100x2	KM 20	10	18	130	3064,00 a
M 105x2	KM 21	12	18	140	3366,00 a
M 110x2	KM 22	12	19	145	4099,00 a
M 115x2	KM 23	12	19	150	6221,00 a
M 120x2	KM 24	12	20	155	6290,00 a
M 125x2	KM 25	12	21	160	6801,00 a
M 130x2	KM 26	12	21	165	7695,00 a
M 135x2	KM 27	14	22	175	9809,00 a
M 140x2	KM 28	14	22	180	9555,00 a
M 145x2	KM 29	14	24	190	11818,00 a
M 150x2	KM 30	14	24	195	10810,00 a
M 155x3	KM 31	16	25	200	11564,00 a
M 160x3	KM 32	16	25	210	11818,00 a

Kortinggroep : 005

Y = Metrisch fijn
n = Gleufbreedte
d2 = Buitendiameter

bn = Bestelnummer
m = Moerhoogte

Bijbehorende lipnokborgringen volgens DIN 5406.
Zelfborgende uitvoering zie type GUK.

Rondmoeren met gleuven



Staal, klasse 17H
Jeveka groep : 70852Y60

DIN 70852 Metrisch fijn 17H

Zelfborgende rondmoeren met gleuven en kunststof ring



Staal, klasse 14H, verzinkt
Jeveka groep : 981GUA1Z

GUA Metrisch fijn 14H-Zn

Y	n	ap	m	d2	Prijs/100.
M 10x1	4,5	4	5	20	344,00 d
M 12x1,5	4,5	4	6	22	370,00 d
M 14x1,5	4,5	4	6	24	378,00 d
M 16x1,5	5,5	4	6	28	417,00 d
M 18x1,5	5,5	4	6	30	435,00 d
M 20x1,5	5,5	4	6	32	445,00 d
M 22x1,5	6,5	4	7	36	495,00 d
M 24x1,5	6,5	4	7	38	509,00 d
M 26x1,5	6,5	4	7	40	540,00 d
M 28x1,5	6,5	4	7	42	576,00 d
M 30x1,5	6,5	4	7	44	591,00 d
M 32x1,5	7	4	8	48	691,00 c
M 35x1,5	7	4	8	50	759,00 c
M 38x1,5	7	4	8	54	809,00 c
M 40x1,5	7	4	8	56	836,00 c
M 42x1,5	8	4	8	60	951,00 c
M 45x1,5	8	6	8	62	1004,00 c
M 48x1,5	8	6	8	65	1090,00 c
M 50x1,5	8	6	8	68	1124,00 c
M 52x1,5	8	6	8	70	1239,00 c
M 55x1,5	8	6	8	75	1312,00 b
M 60x1,5	11	6	9	80	1470,00 b
M 65x1,5	11	6	9	85	1634,00 b
M 70x1,5	11	6	9	90	1849,00 b
M 75x1,5	11	6	10	95	2057,00 b
M 80x1,5	11	6	10	100	2330,00 b
M 85x1,5	11	6	10	108	2593,00 b
M 90x1,5	11	6	10	112	2731,00 b
M 95x1,5	11	6	10	118	3091,00 b
M100x1,5	11	6	10	125	3590,00 a

Kortinggroep : 005

Y = Metrisch fijn
ap = Aantal gleuven
d2 = Buitendiameter

n = Gleufbreedte
m = Moerhoogte

Bijbehorende lipnokborgplaten volgens DIN 70952A.
Zelfborgende uitvoering zie type GUP en GUA.

Y	n	ap	m	d2	Prijs/100.
M 10x1	3	4	7,5	18	373,00 d
M 10x1,5	3	4	7,5	18	487,00 d
M 12x1,5	3	4	9	21	478,00 d
M 14x1	4	4	8,5	24	347,00 d
M 14x1,5	4	4	10,5	24	436,00 d
M 16x1	4	4	8,5	28	351,00 d
M 16x1,5	4	4	10,5	28	383,00 d
M 18x1	4	4	8,5	28	362,00 d
M 18x1,5	4	4	10,5	28	414,00 d
M 20x1,5	4	4	9,5	32	414,00 d
M 22x1	5	4	10	38	749,00 c
M 22x1,5	5	4	12,5	38	870,00 c
M 24x1,5	5	4	10,5	38	534,00 c
M 27x1,5	5	4	11	44	731,00 c
M 28x1,5	5	4	11	44	731,00 c
M 32x1,5	5	4	11	50	1344,00 b
M 34x1,5	5	4	11	50	1297,00 b
M 38x1,5	5	4	11,5	53	1573,00 b
M 42x1,5	6	4	15	62	1715,00 b
M 48x1,5	6	4	13,5	64	2036,00 b
M 48x1,5	6	4	13,5	75	3031,00 a

Kortinggroep : 005

Y = Metrisch fijn
ap = Aantal gleuven
d2 = Buitendiameter

n = Gleufbreedte
m = Moerhoogte

Door de kunststof borgring tot maximaal 100 graden
Celsius toepasbaar.

Zelfborgende rondmoeren met gleuven, type DRT met kunststof ring



Staal, klasse 14H, verzinkt
Jeveka groep : 981GUP1Z

Y	n	ap	m	d2	Prijs/100.
M 20x1	4	4	13	32	466,00 d
M 25x1,5	5	4	14	38	594,00 c
M 30x1,5	5	4	14	44	725,00 c
M 35x1,5	5	4	15	50	921,00 c
M 40x1,5	6	4	16,5	56	1189,00 c
M 45x1,5	6	4	16,5	62	1358,00 b
M 50x1,5	6	4	18,5	68	1812,00 b
M 55x2	7	6	18,5	75	2616,00 b
M 60x2	7	6	18,5	80	2712,00 b
M 65x2	7	6	19,5	85	2939,00 a
M 70x2	8	6	19,5	92	3211,00 a
M 75x2	8	6	20,5	98	3650,00 a
M 80x2	8	8	20,5	105	4130,00 a
M 85x2	8	8	21,5	110	4588,00 a
M 90x2	10	8	21,5	120	5218,00 a
M 95x2	10	8	22	125	5900,00 a
M 100x2	10	8	24	130	6991,00 a

Kortinggroep : 005

Y = Metrisch fijn
ap = Aantal gleuven
d2 = Buitendiameter
n = Gleufbreedte
m = Moerhoogte

Door de kunststof borgring tot maximaal 100 graden Celsius toepasbaar.

Zelfborgende rondmoeren met gleuven, type DRS met kunststof ring



Staal, klasse 14H, verzinkt
Jeveka groep : 981GUK1Z

Y	bn	n	m	d2	Prijs/100.
M10x0,7 5	GUK00	3	7,5	18	301,00 d
M 12x1	GUK01	3	7,5	21	301,00 d
M 15x1	GUK02	4	8,5	24	283,00 d
M 17x1	GUK03	4	8,5	28	323,00 d
M 20x1	GUK04	4	9,5	32	373,00 d
M 25x1,5	GUK05	5	10,5	38	488,00 d
M 30x1,5	GUK06	5	11	44	637,00 c
M 35x1,5	GUK07	5	11	50	739,00 c
M 40x1,5	GUK08	6	12	56	940,00 c
M 45x1,5	GUK09	6	12	62	1136,00 b
M 50x1,5	GUK10	6	13	68	1320,00 b
M 55x2	GUK11	7	13,5	75	2152,00 b
M 60x2	GUK12	7	13,5	80	2220,00 b
M 65x2	GUK13	7	14,5	85	2486,00 b
M 70x2	GUK14	8	14,5	92	2740,00 b
M 75x2	GUK15	8	15,5	98	3047,00 a
M 80x2	GUK16	10	16,5	105	3602,00 a
M 85x2	GUK17	10	17,5	110	3859,00 a
M 90x2	GUK18	10	17,5	120	4671,00 a
M 95x2	GUK19	10	18,5	125	5420,00 a
M 100x2	GUK20	10	19,5	130	6079,00 a

Kortinggroep : 005

Y = Metrisch fijn
n = Gleufbreedte
d2 = Buitendiameter
bn = Bestelnummer
m = Moerhoogte

Door de kunststof borgring tot maximaal 100 graden Celsius toepasbaar.

E

**Rondmoeren met gleuven en KMT
drie borgschroeven** **Metrisch fijn
St+mess.**



Staal gezwart, messing stift
Jeveka groep : 981KMT11
























Y	bn	n	m	d2	Prijs/100.
M 12x1	KMT 1	4	14	30	4510,00 a
M 15x1	KMT 2	4	16	33	4510,00 a
M 17x1	KMT 3	5	18	37	4510,00 a
M 20x1	KMT 4	5	18	40	4510,00 a
M 25x1,5KMT	5	5	20	44	4935,00 a
M 30x1,5KMT	6	5	20	49	5206,00 a
M 35x1,5KMT	7	5	22	54	5629,00 a
M 40x1,5KMT	8	6	22	65	6001,00 a
M 45x1,5KMT	9	6	22	70	6426,00 a
M 50x1,5KMT	10	7	25	75	6798,00 a
M 55x2	KMT 11	7	25	85	7383,00 a
M 60x2	KMT 12	8	26	90	8260,00 a
M 65x2	KMT 13	8	28	95	9194,00 a
M 70x2	KMT 14	8	28	100	10579,00 a
M 75x2	KMT 15	8	28	105	11139,00 a
M 80x2	KMT 16	8	32	110	11777,00 a
M 85x2	KMT 17	10	32	120	12518,00 a
M 90x2	KMT 18	10	32	125	13902,00 a
M 95x2	KMT 19	10	32	130	15423,00 a
M 100x2	KMT 20	10	32	135	16192,00 a

Kortinggroep : 005

Y = Metrisch fijn bn = Bestelnummer
n = Gleufbreedte m = Moerhoogte
d2 = Buitendiameter










De moer wordt door drie messing-stiften op de schroefdraad van de as geborgd en staan onder een hoek van 60° ten opzichte van hartlijn as. De hoek van 60° dient om speling tussen oplegvlak moer en schroefdraad van as binnen de tolerantiegrenzen op te vangen.

Deel F: Ringen, veerringen, borgringen, schotelveren. Staal.

























DIN(D) - ISO(I)	Blz.	DIN(D) - ISO(I)	Blz.	DIN(D) - ISO(I)	Blz.	DIN(D) - ISO(I)	Blz.
							
D-125A-St-140HV D-125A-St-Zn-140HV	226	D-125B-St-140HV D-125B-St-Zn-140HV	228	RAFFLENBEUL MONTIX-St-Zn	229	TRING-St-Fo TRING-St-Zn	231
							
D-125A-St-tZn-140HV	226	D-433-St-140HV D-433-St-Zn-140HV	228	D-7989A-St-100HV	230	D-436-St D-436-St-Zn	231
							
I-7089-St-200HV I-7089-St-200HV-Zn	227	I-7092-St-200HV-Zn	228	D-6916-St D-6916-St-Zn	230	RING-St-Zn	231
							
I-7089-St-300HV-Zn	227	D-9021-St-140HV D-9021-St-Zn-140HV	229	D-7349-St-200HV D-7349-St-Zn-200HV	230	D-440R-St D-440R-St-Zn	232
							
I-7089-St-200HV-ZnZw I-7089-St-200HV-ZnGI	227	I-7093-St-200HV-Zn	229	KRARNG-St-Zn	230	CARR20-St-Zn	232
							
I-7089-St-200HV-ZNDP I-7089-St-200HV-f1Zn	227	BLGEST-St BLGEST-St-Zn	229	D-6340-St D-6340-St-Zn	231	CARR25-St-Zn	232



Deel F: Ringen, veerringen, borgringen, schotelveren. Staal.

DIN(D)-ISO(I)	B1z.	DIN(D)-ISO(I)	B1z.	DIN(D)-ISO(I)	B1z.	DIN(D)-ISO(I)	B1z.
							
CARR30-St-Zn	232	D-435-St D-435-St-Zn	234	D-462-St	235	D-137A-St D-137A-St-Zn	238
							
CARR35-St-Zn	233	D-6319C-St D-6319C-St-Zn	234	D-463-St	236	D-137B-St D-137B-St-Zn	238
							
CARR40-St-Zn	233	D-6319D-St D-6319D-St-Zn	234	D-70952A-St	236	KONTRG-St-ZnDISP	239
							
CARR50-St-Zn	233	D-6319G-St	235	D-5406-St	237	D-7980-St D-7980-St-Zn	239
							
D-1440-St-160HV	233	D-93-St	235	D-128A-St D-128A-St-Zn	237	D-127A-St D-127A-St-Zn	239
							
D-434-St D-434-St-Zn	234	D-432-St	235	D-6796-St D-6796-St-Zn	238	D-127B-St D-127B-St-Zn	240

Deel F: Ringen, veerringen, borgringen, schotelveren. Staal.

DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.
							
D-6797A-St D-6797A-St-Zn	240	NORD-LOCK NORD-LOCK-St-D.P.	243	2093F-St gat 5,2	247	2093F-St gat 14,2	249
							
D-6797J-St D-6797J-St-Zn	240	D-2093A-St	244	2093F-St gat 6,2	247	2093F-St gat 16,3	249
							
D-6798A-St D-6798A-St-Zn	241	D-2093B-St	245	2093F-St gat 8,2	248	2093F-St gat 18,4	249
							
D-6798J-St D-6798J-St-Zn	241	D-2093C-St	246	2093F-St gat 10,2	248	2093F-St gat 20,4	249
							
D-6798V-St D-6797V-St-Zn	241	2093F-St gat 3,2	247	2093F-St gat 11,2	248	2093F-St gat 22,4	250
							
BORGRI-St tp S+VS BORGRI-St-Zn tp S+VS	242	2093F-St gat 4,2	247	2093F-St gat 12,2	248	2093F-St gat 24,4	250



Deel F: Ringen, veerringen, borgringen, schotelveren. Staal.

DIN(D)-ISO(I)	Biz.	DIN(D)-ISO(I)	Biz.	DIN(D)-ISO(I)	Biz.	DIN(D)-ISO(I)	Biz.
	250		251		253		256
2093F-St gat 25,4		2093F-St gat 40,5		2093F-St gat 64		D-988-St	
	250		252		253		259
2093F-St gat 28,5		2093F-St gat 41		2093F-St gat 71		D-471-St D-471-St-Zn	
	251		252		253		260
2093F-St gat 30,5		2093F-St gat 46		2093AL-St		D-472-St D-472-St-Zn	
	251		252		254		262
2093F-St gat 31		2093F-St gat 51		D-705A+553-St D-705A+553-St-Zn		D-988S-St	
	251		252		255		262
2093F-St gat 35,5		2093F-St gat 57		D-705A+916-St D-705A+916-St-Zn		ANH-St	
	251		253		255		263
2093F-St gat 36		2093F-St gat 61		D-705A+913-St D-705A+913-St-Zn		D-983-St	

F

Deel F: Ringen, veerringen, borgringen, schotelveren. Staal.

DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.
	263		265		269		272
D-984-St		D-5256D-St		ANSB-St		ANZB-St	
	264		266		270		272
ANAV-St		Stapelapparaat		ANSW-St		ANZJ-St	
	264		266		270		273
ANJV-St		Stapelgrijper		VEERKL-St		KLEMRI-St KLEMRI-St-Zn	
	265		267		271		273
D-5254A-St		D-6799-St		D-5417-St		KLEMKA-St-Zn/RVS	
	265		268		271		274
D-5254B-St		D-7993A-St		ANG-St		D-443-St D-443-St-Fo	
	265		268		272		274
D-5256C-St		D-7993B-St		ANZA-St		D-470-St D-470-St-Fo	



Normale sluitringen voor zeskant



DIN 125A (ISO 7089) Staal St-Zn

Staal, 140 HV
Staal, 140 HV, verzinkt
Jeveka groep : 125A0010 / 125A001Z

bv	d1	d2	h	ve	Prijs per 100.
					Staal St-Zn
M 1,6	1,7	4	0,3		1,75 n
M 2	2,2	5	0,3		0,65 p
M 2,3	2,5	6	0,5		0,84 p
M 2,5	2,7	6	0,5		0,71 p
M 2,6	2,8	7	0,5		0,78 p
M 3	3,2	7	0,5		0,30 p
M 3	3,2	7	0,5	KVP	0,67 k
M 3	3,2	7	0,5	GVP	0,24 q
M 3,5	3,7	8	0,5		0,49 p
M 4	4,3	9	0,8		0,49 p
M 4	4,3	9	0,8	KVP	0,94 k
M 4	4,3	9	0,8	GVP	0,40 q
M 5	5,3	10	1		0,62 p
M 5	5,3	10	1	KVP	1,00 k
M 5	5,3	10	1	GVP	0,49 q
M 6	6,4	12	1,6		1,22 n
M 6	6,4	12	1,6	KVP	1,56 k
M 6	6,4	12	1,6	GVP	1,04 q
M 7	7,4	14	1,6		2,13 n
M 8	8,4	16	1,6		1,56 n
M 8	8,4	16	1,6	KVP	2,61 i
M 8	8,4	16	1,6	GVP	1,73 q
M 10	10,5	20	2		2,70 m
M 10	10,5	20	2	KVP	4,15 i
M 10	10,5	20	2	GVP	3,17 p
M 12	13	24	2,5		4,52 m
M 12	13	24	2,5	KVP	6,70 h
M 12	13	24	2,5	GVP	5,30 n
M 14	15	28	2,5		7,15 k
M 14	15	28	2,5	KVP	10,50 g
M 16	17	30	3		7,30 k
M 16	17	30	3	KVP	10,90 g
M 16	17	30	3	GVP	8,65 n
M 18	19	34	3		14,20 j
M 20	21	37	3		14,30 j
M 20	21	37	3	KVP	17,30 g
M 22	23	39	3		24,00 i
M 24	25	44	4		27,50 i
M 24	25	44	4	KVP	33,90 f
M 27	28	50	4		53,20 h
M 30	31	56	4		54,00 h
M 30	31	56	4	KVP	68,50 d

Kortinggroep : 001 001

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte
ve = Afw. verpakking

Normale sluitringen voor zeskant



DIN 125A (ISO 7089) St-tZn

Staal, 140 HV, thermisch verzinkt
Jevaka groep : 125A001T

bv	d1	d2	h	Prijs/100.
M 6	6,4	12	1,6	2,88 m
M 8	8,4	16	1,6	5,20 m
M 10	10,5	20	2	10,60 k
M 12	13	24	2,5	14,50 k
M 14	15	28	2,5	19,10 i
M 16	17	30	3	24,70 i
M 18	19	34	3	36,80 h
M 20	21	37	3	44,40 h
M 22	23	39	3	48,60 h
M 24	25	44	4	82,20 g
M 27	28	50	4	140,50 g
M 30	31	56	4	167,00 f

Kortinggroep : 007

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

Sluitringen staal 140 HV voor bouten en schroeven lager dan klasse 8.8 en voor moeren lager dan klasse 8.

F

Sluitringen normale reeks

**ISO 7089
(DIN 125A)
St200HV
St200HV-Zn**



Staal, 200 HV
Staal, 200 HV, verzinkt
Jeveka groep : 125A0020 / 125A002Z

bv	d1	d2	h	Prijs per 100.	
				St200HV	St200HV-Zn
M 2	2,2	5	0,3	1,70 m	
M 2,5	2,7	6	0,5	1,68 m	
M 3	3,2	7	0,5	1,64 m	
M 4	4,3	9	0,8	1,78 m	2,16 m
M 5	5,3	10	1	1,81 m	2,16 m
M 6	6,4	12	1,6	1,96 m	2,45 m
M 8	8,4	16	1,6	2,91 m	3,86 m
M 10	10,5	20	2	4,84 k	6,80 k
M 12	13	24	2,5	8,55 i	10,90 i
M 14	15	28	2,5	11,70 i	15,40 i
M 16	17	30	3	13,20 h	19,20 h
M 20	21	37	3	18,40 h	27,40 h
M 24	25	44	4	33,10 h	
M 30	31	56	4	64,80 g	

Kortinggroep : 001 001

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

Sluitringen staal 200 HV voor bouten en schroeven klasse 8.8 en voor moeren klasse 8.

Sluitringen normale reeks

**ISO 7089
(DIN 125A)
St300HV-Zn**



Staal, 300 HV, verzinkt
Jevaka groep : 125A003Z

bv	d1	d2	h	Prijs/100.	
M 6	6,4	12	1,6	13,20 k	
M 8	8,4	16	1,6	18,10 i	
M 10	10,5	20	2	20,40 i	
M 12	13	24	2,5	24,00 i	
M 14	15	28	2,5	35,50 h	
M 16	17	30	3	41,50 h	
M 20	21	37	3	50,00 h	

Kortinggroep : 001

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

Sluitringen staal 300 HV voor bouten en schroeven klasse 10.9 en moeren klasse 10.

Sluitringen normale reeks

**ISO 7089
(DIN 125A)
St200HV-
ZnZw
St200HV-
ZnG**



Staal, 200 HV, verzinkt-Ni zwart, Cr6 vrij
Staal, 200 HV, verzinkt, geel Cr6 vrij
Jevaka groep : 70890026 / 70890028

bv	d1	d2	h	Prijs per 100.	
				St200HV- ZnZw	St200HV-ZnG
M 2	2,2	5	0,3	3,29 m	2,71 m
M 2,5	2,7	6	0,5	3,29 m	2,64 m
M 3	3,2	7	0,5	1,79 m	2,49 m
M 4	4,3	9	0,8	2,31 m	3,21 m
M 5	5,3	10	1	2,67 m	3,28 m
M 6	6,4	12	1,6	3,29 m	3,94 m
M 8	8,4	16	1,6	5,35 m	5,90 m
M 10	10,5	20	2	8,70 k	9,90 k
M 12	13	24	2,5	15,60 i	16,70 i
M 16	17	30	3		29,30 h
M 20	21	37	3		47,20 h

Kortinggroep : 001 001

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

Sluitringen normale reeks

**ISO 7089
(DIN 125A)
St200HV-
ZnDP
St200HV-
fIZn**



Staal, 200 HV, verzinkt dik gepassiveerd
DISP
Staal, 200 HV, zinklamellen fIZnnc480h
Jevaka groep : 70890027 / 7089002G

bv	d1	d2	h	Prijs per 100.	
				St200HV- ZnDP	St200HV- fIZn
M 5	5,3	10	1	2,77 m	
M 6	6,4	12	1,6	3,36 m	
M 8	8,4	16	1,6	4,48 m	3,13 k
M 10	10,5	20	2	7,65 k	8,60 h
M 12	13	24	2,5	13,80 i	9,90 h
M 16	17	30	3	20,30 h	17,20 h
M 20	21	37	3	33,40 h	25,30 h
M 24	25	44	4		65,50 h

Kortinggroep : 001 001

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

Normale sluitringen met facet DIN 125B voor zeskant



Staal, 140 HV
Staal, 140 HV, verzinkt
Jeveka groep : 125B0010 / 125B001Z

bv	d1	d2	h	ve	Prijs per 100.	Staal	St-Zn
M 1	1,1	3	0,3		13,50 k		
M 1,2	1,3	3,5	0,3		12,90 k		
M 1,4	1,5	4	0,3		12,40 k		
M 1,6	1,7	4	0,3		11,60 k		
M 2	2,2	5	0,3		9,90 k	11,50 k	
M 2,5	2,7	6	0,5		10,60 k	12,10 k	
M 2,6	2,8	7	0,5		10,40 k		
M 3	3,2	7	0,5		3,27 m	3,60 m	
M 3,5	3,7	8	0,5		9,35 k		
M 4	4,3	9	0,8		1,34 n	1,32 n	
M 5	5,3	10	1		0,98 n	1,15 n	
M 6	6,4	12	1,6		1,31 n	1,53 n	
M 6	6,4	12	1,6	KVP		1,83 k	
M 7	7,4	14	1,6		1,93 n	2,45 n	
M 8	8,4	16	1,6		1,80 n	2,21 n	
M 8	8,4	16	1,6	KVP		2,99 i	
M 10	10,5	20	2		2,94 m	3,60 m	
M 10	10,5	20	2	KVP		4,39 i	
M 12	13	24	2,5		5,10 k	5,80 k	
M 12	13	24	2,5	KVP		7,45 h	
M 14	15	28	2,5		7,80 k	7,95 k	
M 16	17	30	3		8,90 k	9,35 k	
M 16	17	30	3	KVP		12,80 g	
M 18	19	34	3		14,90 j	18,60 j	
M 20	21	37	3		13,90 j	18,10 j	
M 22	23	39	3		19,70 j	26,20 h	
M 24	25	44	4		26,10 h	34,60 h	
M 26	27	50	3		57,40 g		
M 27	28	50	4		50,00 g	65,00 g	
M 30	31	56	4		54,60 g	67,50 g	
M 33	34	60	5		90,70 g	117,00 f	
M 36	37	66	5		104,00 f	136,00 f	
M 39	40	72	6		130,50 f	177,50 f	
M 42	43	78	7		206,00 f	270,00 f	
M 45	46	85	7		235,00 f		
M 48	50	92	8		318,00 d		
M 50	52	92	8		348,00 d		
M 52	54	98	8		553,00 c		
M 56	58	105	9		659,00 c		
M 60	62	110	9		815,00 c		
M 64	66	115	9		825,00 c		
M 68	70	120	10		1255,00 c		

Kortinggroep : 001 001

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte
ve = Afw. verpakking

Kleine sluitringen voor cilinderkop



Staal, 140 HV
Staal, 140 HV, verzinkt
Jeveka groep : 43300010 / 4330001Z

bv	d1	d2	h	Prijs per 100.	Staal	St-Zn
M 1	1,1	2,5	0,3	3,33 m		
M 1,2	1,3	3	0,3	2,92 m		
M 1,4	1,5	3	0,3	2,74 m		
M 1,6	1,7	3,5	0,3	2,31 m		
M 2	2,2	4,5	0,3	0,63 n	0,76 n	
M 2,5	2,7	5	0,5	0,75 n	0,76 n	
M 3	3,2	6	0,5	0,32 p	0,36 p	
M 3,5	3,7	7	0,5	0,89 p		
M 4	4,3	8	0,5	0,38 p	0,62 p	
M 5	5,3	9	1	0,47 n	0,91 n	
M 6	6,4	11	1,6	1,03 n	1,53 n	
M 8	8,4	15	1,6	1,64 m	2,10 m	
M 10	10,5	18	1,6	2,53 m	2,63 m	
M 12	13	20	2	3,62 m	5,45 m	
M 14	15	24	2,5		7,85 m	
M 16	17	28	2,5	6,85 k	8,55 k	
M 18	19	30	2,5		13,70 k	
M 20	21	34	3	14,30 j	16,30 j	

Kortinggroep : 001 001

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

Sluitringen kleine reeks ISO 7092 (DIN 433) St200HV-Zn



Staal, 200 HV, verzinkt
Jeveka groep : 7092002Z

bv	d1	d2	h	Prijs/100.
M 3	3,2	6	0,5	0,65 m
M 4	4,3	8	0,5	0,73 m
M 5	5,3	9	1	1,26 m
M 6	6,4	11	1,6	1,83 m
M 8	8,4	15	1,6	2,10 m
M 10	10,5	18	1,6	2,85 k
M 12	13	20	2	7,30 i

Kortinggroep : 001

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

Grote sluitringen d2=±3xd1**DIN 9021
(ISO 7093)
Staal
St-Zn**Staal, 140 HV
Staal, 140 HV, verzinkt
Jeveka groep : 9021A010 / 9021A01Z

bv	d1	d2	h	ve	Prijs per 100.
					Staal St-Zn
M 2,5	2,7	8	0,8		0,99 p 1,32 p
M 3	3,2	9	0,8		0,49 p 0,53 p
M 3	3,2	9	0,8	KVP	0,90 m
M 3,5	3,7	11	0,8		1,57 p
M 4	4,3	12	1		0,90 n 0,93 n
M 4	4,3	12	1	KVP	1,26 m
M 5	5,3	15	1,2		1,54 n 1,60 n
M 5	5,3	15	1,2	KVP	1,97 k
M 6	6,4	18	1,6		1,91 m 1,96 m
M 6	6,4	18	1,6	KVP	2,40 k
M 7	7,4	22	2		3,89 m 3,83 m
M 8	8,4	24	2		3,83 k 4,13 k
M 8	8,4	24	2	KVP	4,70 i
M 10	10,5	30	2,5		6,90 j 7,55 j
M 10	10,5	30	2,5	KVP	8,30 h
M 12	13	37	3		15,40 h 15,10 h
M 12	13	37	3	KVP	15,90 g
M 14	15	44	3		23,30 h 23,80 h
M 16	17	50	3		23,50 h 24,20 h
M 18	20	56	4		49,10 g 49,90 g
M 20	22	60	4		45,80 g 48,00 g

Kortinggroep : 001 001

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte
ve = Afw. verpakking**Sluitringen grote reeks****ISO 7093
(DIN 9021)
St200HV-Zn**Staal, 200 HV, verzinkt
Jeveka groep : 7093002Z

bv	d1	d2	h	Prijs/100.
M 3	3,2	9	0,8	0,90 m
M 4	4,3	12	1	1,26 m
M 5	5,3	15	1,2	1,83 m
M 6	6,4	18	1,6	2,40 k
M 8	8,4	24	2	4,70 i
M 10	10,5	30	2,5	8,30 h
M 12	13	37	3	15,10 h
M 16	17	50	3	24,20 h

Kortinggroep : 001

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte**Vlakke sluitringen****BLGEST
Staal
St-Zn**Staal
Staal, verzinkt
Jeveka groep : BLGEST10 / BLGEST1Z

bv	d1	d2	h	Prijs per 100.
				Staal St-Zn
M 3	3,5	8	0,5	0,59 p 0,71 p
M 4	4,2	9	0,6	0,67 p 0,94 p
M 5	5,2	12	0,7	1,46 m 1,65 m
M 6	6,5	14	0,8	1,75 m 2,06 m
M 8	8,5	18	1,5	4,68 j 5,50 j
M 10	10,3	22	1,5	5,95 j 7,15 j
M 11	11,7	25	1,5	10,20 j
M 12	13,2	28	2	13,60 h 16,10 h
M 14	14,8	31	2	20,70 h
M 16	16,5	34	2	17,10 h 20,10 h
M 18	19	34	2	21,60 h
M 20	21	40	2,5	30,20 g 35,70 g
M 22	22,8	46	2,5	44,80 g 57,00 g
M 24	26,5	52	3	55,40 g 66,20 g
M 30	33	62	3	89,20 f 108,00 f

Kortinggroep : 001 001

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte**Montix zelfklevende normale MONTIX
sluitringen voor zeskant St-Zn**Staal, verzinkt
Jeveka groep : MONTIX1Z

bv	d1	d2	h	ve	Prijs/100.
M 3	3,2	7	0,5	112	16,00
M 4	4,3	9	0,8	112	16,70
M 5	5,3	10	1	108	17,90
M 6	6,4	12	1,6	108	18,30
M 8	8,4	16	1,6	112	24,50
M 10	10,5	20	2	112	25,70
M 12	13	24	2,5	112	33,30

Kortinggroep : 007

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte
ve = Afw. verpakkingMONTIX zelfklevende uitvoering
voor montage door de ring op het
materiaal of onder de kop te kleven.

Kortinggroep : 001

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

Vlakke sluitringen voor staalconstructies

DIN 7989A Staal



Staal, 100 HV
Jeveka groep : 7989A010

bv	d1	d2	h	Prijs/100.
M 10	11	21	8	19,00 i
M 12	14	24	8	19,90 i
M 16	18	30	8	28,40 h
M 20	22	37	8	35,00 h
M 22	24	39	8	41,60 h
M 24	26	44	8	48,90 g
M 27	30	50	8	88,60 g
M 30	33	56	8	108,50 g
M 33	36	60	8	129,50 f
M 36	39	66	8	149,50 f

Kortinggroep : 007

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

Vlakke sluitringen voor voorspanbouten (HV)

DIN 6916 (ISO 7416) Staal St-Zn



Staal, 295-350 HV
Staal, 295-350HV, verzinkt
Jeveka groep : 69160010 / 6916001Z

bv	d1	d2	h	Prijs per 100.
M 12	13	24	3	19,90 i
M 16	17	30	4	30,80 h
M 20	21	37	4	37,00 h
M 22	23	39	4	48,00 h
M 24	25	44	4	50,20 h
M 27	28	50	5	105,00 g
M 30	31	56	5	174,00 f
M 36	37	66	6	246,00 f
M 42	43	78	7	1420,00 c

Kortinggroep : 001 001

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

Sluitringen voor bouten met spanbussen (uitg.07/74)

DIN 7349 St200HV St200HV-Zn



Staal, 200 HV
Staal, 200 HV, verzinkt
Jeveka groep : 73490010 / 7349001Z

bv	d1	d2	h	ve	Prijs per 100.
M 3	3,2	9	1		0,83 n
M 4	4,3	12	1,6		1,78 n
M 5	5,3	15	2		3,69 m
M 6	6,4	17	3		6,85 m
M 6	6,4	17	3	KVP	8,75 j
M 8	8,4	21	4		13,60 k
M 8	8,4	21	4	KVP	16,40 h
M 10	10,5	25	4		19,00 i
M 10	10,5	25	4	KVP	20,00 i
M 12	13	30	6		28,00 i
M 12	13	30	6	KVP	32,30 h
M 14	15	36	6		38,30 f
M 16	17	40	6		44,80 h
M 16	17	40	6	KVP	49,50 h
M 16	17	40	6	KVP	55,90 h
M 16	17	40	6	KVP	62,00 f
M 18	19	44	8		81,30 g
M 20	21	44	8		70,30 g
M 22	23	50	8		82,50 g
M 22	23	50	8		130,00 g
M 24	25	50	10		133,50 g
M 27	28	60	10		165,00 g
M 27	28	60	10		167,00 f
M 30	31	68	10		240,00 f
M 30	31	68	10		245,00 f
M 30	31	68	10		276,00 d
M 30	31	68	10		278,00 d

Kortinggroep : 007 007

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte
ve = Afw. verpakking

Hardheid afmetingen dikker dan 6 mm = 100HV

Kraalringen (massief)

KRARNG St-Zn



Staal, verzinkt
Jeveka groep : KRARNG1Z

bv	d1	d2	h	Prijs/100.
M 2,5	2,7	9	1,6	16,40 i
M 3	3,2	10	1,8	14,20 i
M 4	4,3	14	2,3	23,70 i
M 5	5,3	16	2,8	26,20 i
M 6	6,4	18	3,3	33,50 h
M 8	8,4	25	4,8	52,80 h

Kortinggroep : 007

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

Vlakke sluitringen voor opspangereedschappen

DIN 6340
Staal
St-Zn



Staal, (350+80)HV30
Staal, (350+80) HV30 verzinkt
Jeveka groep : 6340X010 / 6340X01Z

bv	d1	d2	h	Prijs per 100.	
				Staal	St-Zn
M 6	6,4	17	3	43,50 g	50,10 g
M 8	8,4	23	4	59,50 g	65,50 g
M 10	10,5	28	4	74,10 f	81,50 f
M 12	13	35	5	109,50 f	120,50 f
M 14	15	40	5	128,50 f	
M 16	17	45	6	152,50 f	169,50 f
M 18	19	45	6	175,50 f	
M 20	21	50	6	216,00 f	239,00 f
M 22	23	50	8	280,00 d	
M 24	25	60	8	348,00 d	
M 27	28	68	10	550,00 d	
M 30	31	68	10	573,00 c	665,00 c
M 36	38	80	10	1036,00 c	
M 42	44	100	15	2068,00 b	
M 48	50	100	15	2802,00 b	

Kortinggroep : 007 007

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

Vlakke sluitringen, extra dik TRING St-fosf. St-Zn



Staal, gefosfateerd
Staal, verzinkt
Jeveka groep : TRING010 / TRING01Z

bv	d1	d2	h	Prijs per 100.	
				St-fosf.	St-Zn
M 8	8,4	17	3	47,10 h	60,80 h
M 10	10,5	21	4	86,80 g	103,00 g
M 12	13	28	4,5	106,00 g	144,00 g
M 16	17	34	5,5	206,00 f	280,00 f
M 20	21	40	6	282,00 f	376,00 d
M 24	25	52	8,5	985,00 c	

Kortinggroep : 007 007

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

Vierkante sluitplaten voor houtverbindingen

DIN 436
Staal
St-Zn



Staal, 100 HV
Staal 100 HV, verzinkt
Jeveka groep : 43600010 / 4360001Z

bv	d1	af	h	Prijs per 100.	
				Staal	St-Zn
M 8	9	30	3	12,00 i	
M 10	11	30	3	11,90 i	16,50 i
M 12	13,5	40	4	22,60 h	34,00 h
M 16	17,5	50	5	38,50 h	63,60 h
M 20	22	60	5	64,80 g	98,70 g
M 24	26	80	6	140,50 g	208,00 g

Kortinggroep : 007 007

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
af = Afmeting h = Dikte

Afmeting = afmeting buitenvierkant

Vlakke sluitringen extra dun RING of extra dik St-Zn



Staal, verzinkt
Jeveka groep : RING001Z

bv	d1	d2	h	Prijs/100.	
M 3	3,2	10	0,5	0,93 n	
M 3	3,2	13	0,5	1,46 n	
M 4	4,3	14	0,8	1,94 n	
M 5	5,3	15	0,8	1,84 n	
M 6	6,4	16	0,8	3,24 m	
M 6	6,4	16	1,6	3,40 m	
M 8	8,4	20	1,2	4,60 m	
M 8	8,4	20	2	8,40 k	
M 10	10,5	25	1,2	7,10 k	
M 10	10,5	25	2	10,30 k	
M 12	13	30	1,6	13,20 i	
M 12	13	30	3	17,60 i	
M 14	15	30	4	98,70 g	
M 16	17	40	3	42,60 h	
M 16	17	34	4	49,30 h	
M 20	21	55	2	82,70 g	
M 20	21	55	4	118,50 g	
M 24	25	60	3	126,50 g	
M 24	25	60	4	140,00 f	

Kortinggroep : 007

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

Vlakke sluitringen voor houtverbindingen

**DIN 440R
ISO 7094
Staal
St-Zn**



Staal, 100 HV
Staal 100 HV, verzinkt
Jeveka groep : 440R0010 / 440R001Z

bv	d1	d2	h	Prijs per 100.	
				Staal	St-Zn
M 5	5,5	18	2	3,67 m	3,71 m
M 6	6,6	22	2	4,20 m	4,66 m
M 8	9	28	3	8,30 k	9,35 k
M 10	11	34	3	12,40 j	13,60 j
M 12	13,5	44	4	25,10 h	29,00 h
M 16	17,5	56	5	48,30 h	57,30 h
M 20	22	72	6	89,50 g	91,20 g
M 22	24	80	6		172,00 f
M 24	26	85	6	175,50 f	206,00 f
M 30	33	105	6	376,00 f	378,00 f
M 36	39	125	8	714,00 d	718,00 d

Kortinggroep : 007 007

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

Vlakke sluitringen met extra CARR20 grote buitendiameter 20 mm St-Zn



Staal, verzinkt
Jevaka groep : CARR201Z

bv	d1	d2	h	Prijs/100.	
M 4	4,2	20	1	2,77 m	
M 4	4,3	20	1,25	2,57 m	
M 5	5,2	20	1	3,07 m	
M 5	5,3	20	1,25	2,76 m	
M 6	6,4	20	1	3,72 m	
M 6	6,4	20	1,25	3,08 m	
M 8	8,4	20	1	3,72 m	
M 8	8,4	20	1,25	3,08 m	

Kortinggroep : 007

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

Vlakke sluitringen met extra CARR25 grote buitendiameter 25 mm St-Zn



Staal, verzinkt
Jevaka groep : CARR251Z

bv	d1	d2	h	Prijs/100.	
M 4	4,2	25	1	5,85 k	
M 4	4,3	25	1,25	6,00 k	
M 5	5,2	25	1	5,85 k	
M 5	5,3	25	1,25	3,96 m	
M 6	6,4	25	1	4,35 k	
M 6	6,4	25	1,25	3,87 m	
M 8	8,4	25	1	5,85 k	
M 8	8,4	25	1,25	4,09 m	

Kortinggroep : 007

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

Vlakke sluitringen met extra CARR30 grote buitendiameter 30 mm St-Zn



Staal, verzinkt
Jevaka groep : CARR301Z

bv	d1	d2	h	Prijs/100.	
M 4	4,2	30	1	7,20 k	
M 5	5,2	30	1	7,20 k	
M 5	5,3	30	1,25	4,46 k	
M 6	6,4	30	1	5,50 k	
M 6	6,4	30	1,25	4,70 k	
M 8	8,4	30	1	5,50 k	
M 8	8,4	30	1,25	4,86 k	
M 10	10,5	30	1	5,50 k	
M 10	10,5	30	1,25	5,45 k	
M 12	13	30	1	7,20 k	
M 12	12,5	30	1,25	10,10 k	
M 12	12,5	30	1	10,10 k	

Kortinggroep : 007

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

Vlakke sluitringen met extra CARR35 grote buitendiameter 35 mm St-Zn



Staal, verzinkt
Jeveka groep : CARR351Z

bv	d1	d2	h	Prijs/100.
M 8	8,4	35	1,25	8,40 k
M 10	10,5	35	1,25	8,40 k

Kortinggroep : 007

bv = Bestemd voor
d2 = Buitendiameter
d1 = Gatdiameter
h = Dikte

Vlakke sluitringen met extra CARR40 grote buitendiameter 40 mm St-Zn



Staal, verzinkt
Jeveka groep : CARR401Z

bv	d1	d2	h	Prijs/100.
M 6	6,4	40	1,25	9,50 k
M 8	8,4	40	1,5	8,50 i
M 8	8,4	40	1,25	13,50 k
M 10	10,5	40	1,5	14,00 i
M 10	10,5	40	1,25	13,50 i
M 12	13	40	1,5	14,00 i
M 12	12,5	40	1,25	23,70 i
M 14	15	40	1,5	14,00 i
M 16	17	40	1,5	15,70 i

Kortinggroep : 007

bv = Bestemd voor
d2 = Buitendiameter
d1 = Gatdiameter
h = Dikte

Vlakke sluitringen met extra CARR50 grote buitendiameter 50 mm St-Zn



Staal, verzinkt
Jeveka groep : CARR501Z

bv	d1	d2	h	Prijs/100.
M 10	10,5	50	3	76,80 h

Kortinggroep : 007

bv = Bestemd voor
d2 = Buitendiameter
d1 = Gatdiameter
h = Dikte

Vlakke sluitringen voor gaffelpennen (middel)



Staal, 160 HV
Jeveka groep : 1440X010

bv	d1	d2	h	Prijs/100.
3	3	6	0,8	1,82 n
4	4	8	0,8	1,82 n
5	5	10	0,8	2,13 n
6	6	12	1,6	3,20 n
7	7	14	1,6	4,68 m
8	8	16	2	6,70 m
10	10	20	2,5	8,65 m
12	12	25	3	13,00 k
13	13	25	3	13,70 k
14	14	28	3	16,50 k
16	16	28	3	16,30 k
18	18	30	4	23,50 i
20	20	32	4	26,70 i
22	22	34	4	32,20 i
23	23	36	4	32,20 i
24	24	38	4	40,90 i
25	25	40	4	39,20 h
26	26	40	5	73,70 h
28	28	42	5	82,30 h
30	30	45	5	94,80 h
32	32	50	5	132,50 g
33	33	50	5	125,00 g
35	35	52	6	171,00 g
36	36	52	6	160,50 g
40	40	58	6	196,50 f
45	45	62	7	243,00 f
50	50	68	8	361,00 f
55	55	75	9	916,00 e
60	60	80	9	1047,00 e
65	65	90	9	1588,00 c
70	70	95	10	2029,00 c

Kortinggroep : 007

bv = Bestemd voor
d2 = Buitendiameter
d1 = Gatdiameter
h = Dikte

Gatdiameter: volgens DIN met passing H11,
wij leveren tot en met dikte 4 passing H13
en boven dikte 4 passing H14.

Bestemd voor: gaffelpendiameter.

ISO 8738 = ± DIN 1440, buitendiameter en dikte
vaak afwijkend.

F

Hellingsluitplaten voor U- profielen 8% helling

DIN 434
Staal
St-Zn



Staal, 100-250 HV
Staal, 100-250 HV, verzinkt
Jeveka groep : 43400010 / 4340001Z

bv	d1	bb	l	gs	h	Prijs per 100.	Staal	St-Zn
M 8	9	22	22	3,8	2,9	20,40 h	24,00 h	
M 10	11	22	22	3,8	2,9	20,40 h	23,50 h	
M 12	13,5	26	30	4,9	3,7	25,70 h	31,00 h	
M 16	17,5	32	36	5,9	4,4	35,50 h	45,30 h	
M 20	22	40	44	7	5,2	61,40 g	78,00 g	
M 22	24	44	50	8	6	120,00 g		
M 24	26	56	56	8,5	6,2	168,50 f		
M 27	30	56	56	8,5	6,2	227,00 f		
M 30	33	62	62	9	6,5	249,00 f		

Kortingsgroep : 007 007

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
bb = Breedte l = Lengte
gs = Grootste dikte h = Dikte

Breedte = breedte in groefrichting.
Lengte = breedte in hellingrichting.
Dikte = dikte ter plaatse van hart gat.

Bolle sluitringen voor opspangereedschappen

DIN 6319C
Staal
St-Zn



Staal gehard, (550+100)HV10
Staal gehard, (550+100)HV10, verzinkt
Jeveka groep : 6319C010 / 6319C01Z

bv	br	d2	h	af	Prijs per 100.	Staal	St-Zn
M 6	6,4	12	2,3	9	45,00 g	66,50 g	
M 8	8,4	17	3,2	12	62,10 g	98,90 g	
M 10	10,5	21	4	15	77,20 g	125,00 f	
M 12	13	24	4,6	17	102,00 f	149,50 f	
M 16	17	30	5,3	22	156,00 f	208,00 f	
M 20	21	36	6,3	27	226,00 d		
M 24	25	44	8,2	32	335,00 d		
M 30	31	56	11,2	41	576,00 c		
M 36	37	68	14	50	1004,00 c		
M 42	43	78	17	58	1738,00 b		
M 48	50	92	21	67	2554,00 a		

Kortingsgroep : 007 007

bv = Bestemd voor br = Binnendiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte
af = Afmeting

Afmeting = straal van de bol

Hellingsluitplaten voor I- profielen 14% helling

DIN 435
Staal
St-Zn



Staal, 100-250 HV
Staal, 100-250 HV, verzinkt
Jeveka groep : 43500010 / 4350001Z

bv	d1	bb	l	gs	h	Prijs per 100.	Staal	St-Zn
M 8	9	22	22	4,6	3	32,30 h	34,60 h	
M 10	11	22	22	4,6	3	32,30 h	34,60 h	
M 12	13,5	26	30	6,2	4,1	33,00 h	38,60 h	
M 16	17,5	32	36	7,5	5	50,40 h	58,30 h	
M 20	22	40	44	9,2	6,1	83,20 g	99,30 g	
M 22	24	44	50	10	6,5	148,00 g		
M 24	26	56	56	10,8	6,9	220,00 f		
M 27	30	56	56	10,8	6,9	282,00 f		

Kortingsgroep : 007 007

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
bb = Breedte l = Lengte
gs = Grootste dikte h = Dikte

Breedte = breedte in groefrichting.
Lengte = breedte in hellingrichting.
Dikte = dikte ter plaatse van hart gat.

Verzonken sluitringen voor opspangereedschappen

DIN 6319D
Staal
St-Zn



Staal gehard, (550+100)HV10
Staal gehard, (550+100)HV10, verzinkt
Jeveka groep : 6319D010 / 6319D01Z

bv	br	d2	h	d	Prijs per 100.	Staal	St-Zn
M 6	7,1	12	2,8	11	48,10 g	67,10 g	
M 8	9,6	17	3,5	14,5	67,20 g	96,50 g	
M 10	12	21	4,2	18,5	84,60 g	123,00 f	
M 12	14,2	24	5	20	108,00 f	146,50 f	
M 16	19	30	6,2	26	169,50 f	212,00 f	
M 20	23,2	36	7,5	31	259,00 d		
M 24	28	44	9,5	37	381,00 d		
M 30	35	56	12	49	617,00 c		
M 36	42	68	15	60	1071,00 c		
M 42	49	78	18	70	1685,00 b		
M 48	56	92	22	82	2651,00 a		

Kortingsgroep : 007 007

bv = Bestemd voor br = Binnendiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte
d = Diameter

Diameter = diameter verzinking

Grote verzonken sluitringen DIN 6319G voor opspangereedschap Staal



Staal, (350+80)HV30
Jeveka groep : 6319G010

bv	br	d2	h	d	Prijs/100.
M 6	7,1	17	4	11	215,00 f
M 8	9,6	24(23)	5	14,5	215,00 f
M 10	12	30	5	18,5	215,00 f
M 12	14,2	36(35)	6	20	263,00 d
M 14	16,5	40	6		365,00 d
M 16	19	44(45)	7	26	371,00 d
M 20	23,2	50	8	31	565,00 c
M 24	28	60	10	37	966,00 c
M 30	35	68	10	49	1580,00 b
M 36	42	80	12	60	2199,00 a

Kortinggroep : 007

bv = Bestemd voor
d2 = Buitendiameter
d = Diameter

br = Binnendiameter
h = Dikte

Diameter = diameter verzinking Voorbeeld van toe-
passing: combineren met spanplaten volgens DIN
DIN 6314, 6315 of 6316 of met DIN 6330, 6319-C.
Afmetingen tussen haakjes worden soms toegepast.

Nokborgplaten



Staal
Jeveka groep : 43200010

bv	d1	d2	md	bb	af	Prijs/100.
M 3	3,2	12	0,4	2,5	4,5	44,10 h
M 4	4,3	14	0,4	2,5	5,5	46,60 h
M 6	6,4	19	0,75	3,5	7,5	48,40 h
M 8	8,4	22	1	3,5	8,5	65,30 h
M 10	10,5	26	1	4,5	10	78,90 g
M 12	13	30	1,2	4,5	12	81,10 g
M 14	15	33	1,2	4,5	13	83,90 g
M 16	17	36	1,2	5,5	15	87,60 g
M 18	19	40	1,2	6,5	18	110,00 g
M 20	21	42	1,6	6,5	18	116,50 g
M 24	25	50	1,6	7,5	21	125,00 g
M 30	31	63	1,6	8,5	25	177,00 g
M 36	37	75	2	11	31	216,00 g
M 42	43	88	2	11	36	261,00 f

Kortinggroep : 007

bv = Bestemd voor
d2 = Buitendiameter
bb = Breedte

d1 = Gatdiameter
md = Materiaaldikte
af = Afmeting

Afmeting = buitenzijde nok vanuit hart gat gemeten.
Breedte = breedte van de nok

Lipborgplaten met één lip DIN 93 Staal



Staal
Jeveka groep : 93000010

bv	d1	d2	md	l	lp	Prijs/100.
M 6	6,4	19	0,5	18	7	8,75 k
M 8	8,4	22	0,75	20	8	10,40 k
M 10	10,5	26	0,75	22	10	13,00 k
M 12	13	30	1	28	12	17,30 i
M 16	17	36	1	32	15	23,00 i
M 20	21	42	1	36	18	26,20 i
M 24	25	50	1	42	20	38,60 h
M 27	28	58	1,6	48	23	58,00 h
M 30	31	63	1,6	52	26	84,90 g
M 33	34	68	1,6	56	28	97,70 g
M 36	37	75	1,6	60	30	110,00 g
M 39	40	82	1,6	64	32	126,50 g

Kortinggroep : 007

bv = Bestemd voor
d2 = Buitendiameter
l = Lengte

d1 = Gatdiameter
md = Materiaaldikte
lp = Lipbreedte

Buitendiameter = exclusief lip.
Lengte = lengte lip vanuit hart gat gemeten.

Nokborgringen voor rondmoeren DIN 1804 DIN 462 Staal



Staal
Jeveka groep : 46200010

br	d2	h	bb	af	Prijs/100.
8	20	0,8	3	5,9	93,00 h
14	30	0,8	5	11,4	110,50 h
16	32	1	5	13,5	111,50 g
20	36	1	6	17,5	134,00 g
28	50	1	7	25,5	159,00 g
30	50	1,2	7	27,5	159,00 g
32	52	1,2	7	29,6	174,50 g

Kortinggroep : 007

br = Binnendiameter
h = Dikte
af = Afmeting

d2 = Buitendiameter
bb = Breedte

Afmeting = binnenzijde nok tot overzijde gat.
Binnendiameter = passing H11
Breedte = breedte van de nok

Lipborgplaten met twee lippen

**DIN 463
Staal**



Staal
Jeveka groep : 46300010

bv	d1	d2	md	af	l	lp	Prijs/100.
M 5	5,3	10	0,5	16	8	6	9,65 k
M 6	6,4	12,5	0,5	18	9	7	10,50 k
M 8	8,4	17	0,75	20	11	8	14,80 k
M 10	10,5	21	0,75	22	13	10	16,50 k
M 12	13	24	1	28	15	12	19,00 i
M 16	17	30	1	32	18	15	26,70 i
M 18	19	34	1	36	20	18	29,20 i
M 20	21	37	1	36	21	18	31,30 i
M 22	23	39	1	42	23	20	46,00 h
M 24	25	44	1	42	25	20	47,50 h
M 27	28	50	1,6	48	29	23	91,70 g
M 30	31	56	1,6	52	32	26	102,00 g
M 33	34	60	1,6	56	34	28	117,00 g
M 36	37	66	1,6	60	38	30	132,50 g

Kortinggroep : 007

bv = Bestemd voor
d2 = Buitendiameter
af = Afmeting
lp = Lipbreedte

d1 = Gatdiameter
md = Materiaaldikte
l = Lengte

Buitendiameter = exclusief lip.
Afmeting = lengte lange lip vanuit hart gat gemeten.
Lengte = lengte korte lip vanuit hart gat gemeten.

Lipnokborgplaten voor rondmoeren DIN 70852

**DIN 70952A
Staal**



Staal
Jevoka groep : 70952A10

br	d2	h	bb	l	lp	af	Prijs/100.
10	16	0,75	4	8,9	4	11	154,00 g
12	18	0,75	4	10,9	4	12	163,50 g
14	20	0,75	5	12,9	4	13	167,00 g
16	23	1	5	14,9	5	14,5	172,50 g
18	25	1	5	16,9	5	16,5	174,00 g
20	27	1	5	18,9	5	17,5	181,50 g
22	30	1	6	20,9	6	19	185,00 g
24	32	1	6	22,9	6	20	189,00 g
26	34	1	6	24,9	6	22	202,00 g
28	36	1	7	26,9	6	23	208,00 g
30	38	1,2	7	28,9	6	24	228,00 g
32	41	1,2	7	30,9	6	25,5	236,00 g
35	43	1,2	7	33,9	6	26,5	242,00 g
38	47	1,2	8	36,6	6	28,5	245,00 g
40	49	1,2	8	38,6	6	29,5	251,00 g
42	52	1,2	8	40,6	7	31	258,00 g
45	54	1,2	8	43,6	7	32	268,00 g
48	57	1,2	8	46,7	7	33,5	291,00 g
50	60	1,2	8	48,7	7	35	310,00 g
52	62	1,2	8	50,7	7	37	326,00 g
55	67	1,2	10	53,7	7	39,5	339,00 g
60	71	1,5	10	58,7	10	41,5	389,00 f
65	76	1,5	10	63,7	10	44	432,00 f
70	81	1,5	10	68,7	10	46,5	474,00 f
75	86	1,5	10	73,2	10	50	510,00 f
80	91	1,5	10	78,2	10	52,5	573,00 f
85	99	1,5	10	83,2	10	56,5	647,00 f
90	103	1,5	10	88,2	10	58,5	724,00 f
95	109	1,5	12	93,2	10	62,5	825,00 f
100	116	1,5	12	98,2	10	66	1015,00 f

Kortinggroep : 007

br = Binnendiameter
h = Dikte
l = Lengte
af = Afmeting

d2 = Buitendiameter
bb = Breedte
lp = Lipbreedte

Breedte = breedte van de binnennok
Lengte = binnennok tot overzijde
Breedte lip = breedte van de buitenlip
Buitendiameter = exclusief lip
Afmeting = lengte buitenlip vanaf hart gat

**Lipnokborgplaten voor
rondmoeren DIN 981**



**DIN 5406
Staal**

**Gewelfde enkele veerringen DIN 128A
Verenstaal
Verenst-Zn**



Staal
Jeveka groep : 54060010

Verenstaal
Verenstaal, verzinkt
Jeveka groep : 128A0010 / 128A001Z

bn	d1	d2	d	h	at	Prijs/100.
MB 0	10	21	13,5	1	9	93,60 g
MB 1	12	25	17	1	11	93,60 g
MB 2	15	28	21	1	11	93,60 g
MB 3	17	32	24	1	11	93,60 g
MB 4	20	36	26	1	11	103,00 g
MB 5	25	42	32	1,25	13	103,00 g
MB 6	30	49	38	1,25	13	103,00 g
MB 7	35	57	44	1,25	13	103,00 g
MB 8	40	62	50	1,25	13	103,00 g
MB 9	45	69	56	1,25	13	133,00 f
MB 10	50	74	61	1,25	13	148,50 f
MB 11	55	81	67	1,25	17	176,00 f
MB 12	60	86	73	1,5	17	207,00 f
MB 13	65	92	79	1,5	17	232,00 f
MB 14	70	98	85	1,5	17	267,00 f
MB 15	75	104	90	1,5	17	283,00 f
MB 16	80	112	95	1,75	17	344,00 e
MB 17	85	119	102	1,75	17	373,00 e
MB 18	90	126	108	1,75	17	411,00 e
MB 19	95	133	113	1,75		466,00 d
MB 20	100	142	120	1,75	17	524,00 d
MB 21	105	145	126	1,75	17	675,00 c
MB 22	110	154	133	1,75	17	748,00 c
MB 23	115	159	137	2	17	940,00 c
MB 24	120	164	138	2	17	1046,00 c
MB 25	125	170	148	2	17	1998,00 b
MB 26	130	175	149	2	17	1998,00 b
MB 27	135	185	160	2	17	2909,00 b
MB 28	140	192	160	2	17	2656,00 b
MB 29	145	202	171	2	17	4640,00 a
MB 30	150	205	171	2	17	3134,00 a
MB 31	155	212	182	2,5	18	5767,00 a
MB 32	160	217	182	2,5	18	4214,00 a

bv	d1	d2	bb	md	Prijs per 100.	Verenstaal	Verenst-Zn
M 2	2,1	4,4	0,9	0,5	0,54 m	0,61 m	
M 2,5	2,6	5,1	1	0,6	0,57 m	0,65 m	
M 3	3,1	6,2	1,3	0,7	0,67 m	0,80 m	
M 3,5	3,6	6,7	1,3	0,7	0,84 m	0,93 m	
M 4	4,1	7,6	1,5	0,8	0,54 m	0,62 m	
M 5	5,1	9,2	1,8	1	0,57 m	0,82 m	
M 6	6,1	11,8	2,5	1,3	1,07 m	1,48 m	
M 7	7,1	12,8	2,5	1,3	1,84 m	2,46 m	
M 8	8,1	14,9	3	1,6	1,81 m	2,62 m	
M 10	10,2	18,1	3,5	1,8	2,65 m	3,64 m	
M 12	12,2	21,1	4	2,1	4,00 k	5,70 k	
M 14	14,2	24,1	4,5	2,4	7,15 k	9,40 k	
M 16	16,2	27,4	5	2,8	9,55 j	11,40 j	
M 18	18,2	29,4	5	2,8	11,40 j	15,10 j	
M 20	20,2	33,6	6	3,2	16,30 h	18,90 h	
M 22	22,5	35,9	6	3,2	19,90 h	26,70 h	
M 24	24,5	40	7	4	27,20 h	35,60 h	
M 27	27,5	43	7	4	33,40 h	44,30 h	
M 30	30,5	48,2	8	6	53,90 h	72,50 h	

Kortinggroep : 007 007

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter bb = Breedte
md = Materiaaldikte

Geschikt voor linkse en rechtse schroefdraad.
Veerringen volgens DIN 128A zijn mechanisch
verzinkt ter voorkoming van waterstofbroosheid.

Kortinggroep : 007

bn = Bestelnummer d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter d = Diameter
h = Dikte at = Aantal tanden

Aantal tanden = aantal buitenlippen
Afmeting = binnennok tot overzijde gat
Breedte = breedte van de binnennok
Breedte lip = breedte van de buitenlip
Buitendiameter = inclusief lippen
Diameter = buitendiameter exclusief lippen

Schotelveerringen voor schroefverbindingen



Verenstaal 420-490 HV
Verenstaal 420-490HV verzinkt
Jeveka groep : 67960010 / 6796001Z

DIN 6796 Verenstaal Verenst-Zn

Gewelfde veerringen voor cilinderkop



Verenstaal
Verenstaal, verzinkt
Jeveka groep : 137A0010 / 137A001Z

DIN 137A Verenstaal Verenst-Zn

bv	d1	d2	md	Prijs per 100.	
				Verenstaal	Verenst-Zn
M 2	2,2	5	0,4	0,76 m	0,85 m
M 2,5	2,7	6	0,5	0,78 m	0,89 m
M 3	3,2	7	0,6	0,81 m	0,91 m
M 3,5	3,7	8	0,8	1,05 m	1,19 m
M 4	4,3	9	1	0,96 m	1,16 m
M 5	5,3	11	1,2	1,53 m	1,74 m
M 6	6,4	14	1,5	2,58 m	3,15 m
M 7	7,4	17	1,75	9,85 m	10,90 m
M 8	8,4	18	2	5,50 m	6,95 m
M 10	10,5	23	2,5	15,40 k	17,90 k
M 12	13	29	3	27,60 j	35,60 j
M 14	15	35	3,5	54,00 h	62,20 h
M 16	17	39	4	52,30 h	63,70 h
M 18	19	42	4,5	96,70 h	111,50 h
M 20	21	45	5	107,50 g	127,50 g
M 22	23	49	5,5	521,00 f	607,00 d
M 24	25	56	6	279,00 f	324,00 f
M 27	28	60	6,5	756,00 d	911,00 d
M 30	31	70	7	865,00 d	1075,00 d

Kortinggroep : 007 007

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter md = Materiaaldikte

Veerringen volgens DIN 6796 zijn mechanisch verzinkt ter voorkoming van waterstofbroosheid.

bv	d1	d2	md	Prijs per 100.	
				Verenstaal	Verenst-Zn
M 2	2,2	4,5	0,3	0,42 m	0,42 m
M 2,5	2,8	5,5	0,3		0,45 m
M 3	3,2	6	0,4	0,42 m	0,45 m
M 4	4,3	8	0,5	0,82 m	0,91 m
M 5	5,3	10	0,5	0,89 m	1,19 m
M 6	6,4	11	0,5	1,11 m	1,36 m
M 8	8,4	15	0,5	1,80 m	2,45 m
M 10	10,5	18	0,8	3,95 m	5,30 m

Kortinggroep : 007 007

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter md = Materiaaldikte

DIN 137A is niet meer in DIN 137 opgenomen.

Gegolfde veerringen voor zeskant



DIN 137B Verenstaal Verenst-Zn

Verenstaal
Verenstaal, verzinkt
Jeveka groep : 137B0010 / 137B001Z

bv	d1	d2	md	Prijs per 100.	
				Verenstaal	Verenst-Zn
M 3	3,2	8	0,5	0,45 m	0,58 m
M 3,5	3,7	8	0,5	0,58 m	0,58 m
M 4	4,3	9	0,5	0,49 m	0,65 m
M 5	5,3	11	0,5	0,70 m	0,96 m
M 6	6,4	12	0,5	0,80 m	1,07 m
M 7	7,4	14	0,8	2,51 m	3,09 m
M 8	8,4	15	0,8	1,86 m	2,46 m
M 10	10,5	21	1	4,55 m	5,95 m
M 12	13	24	1,2	7,50 k	9,05 k
M 14	15	28	1,6	16,90 k	20,20 k
M 16	17	30	1,6	16,90 j	20,20 j
M 18	19	34	1,6	24,30 j	29,90 j
M 20	21	36	1,6	25,20 h	31,60 h
M 24	25	44	1,8	48,90 h	59,10 h
M 27	28	50	2	76,80 h	
M 30	31	56	2,2	133,50 g	159,00 g
M 42	43	78	3	363,00 f	

Kortinggroep : 007 007

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter md = Materiaaldikte

Vertande contactveerringen KONTRG V-st-Zn DISP



Verenstaal, verzinkt dik gepassiveerd
Jeveka groep : KONTRG17

bv	d1	d2	md	h1	Prijs/100.
M 3	3,1	6	0,6	0,95	3,04 m
M 4	4,1	8	0,8	1,15	3,65 m
M 5	5,1	10	1	1,5	3,86 k
M 6	6,1	12	1,2	1,8	4,21 k
M 8	8,2	16	1,4	2,4	6,40 k
M 10	10,2	20	1,6	2,6	10,10 i
M 12	12,4	24	1,8	2,6	17,80 i
M 16	16,4	32	2,5	3,95	44,90 h

Kortinggroep : 007

bv = Bestemd voor
d2 = Buitendiameter
h1 = Hoogte

d1 = Gatdiameter
md = Materiaaldikte

Hoogte = ongespannen hoogte.

Enkele veerringen voor cilinderkop



Verenstaal
Verenstaal, verzinkt
Jeveka groep : 7980X010 / 7980X01Z

bv	d1	d2	bb	Prijs per 100.
M 3	3,1	5,6	1	0,52 m
M 3,5	3,6	6,1	1	0,52 m
M 4	4,1	7	1,2	0,63 m
M 5	5,1	8,8	1,6	0,88 m
M 6	6,1	9,9	1,6	1,08 m
M 8	8,1	12,7	2	2,24 m
M 10	10,2	16	2,5	3,29 m
M 12	12,2	18	2,5	3,97 k
M 14	14,2	21,1	3	6,60 k
M 16	16,2	24,4	3,5	9,85 j
M 18	18,2	26,4	3,5	10,90 j
M 20	20,2	30,6	4,5	19,50 h
M 24	24,5	35,9	5	26,90 h
M 30	30,5	44,1	6	53,30 h
M 36	36,5	52,2	7	80,40 g

Kortinggroep : 007 007

bv = Bestemd voor
d2 = Buitendiameter

d1 = Gatdiameter
bb = Breedte

Breedte: materiaalbreedte = materiaaldikte.

Enkele veerringen voor zeskant met opgebogen einden



Verenstaal
Verenstaal, verzinkt
Jeveka groep : 127A0010 / 127A001Z

bv	d1	d2	bb	md	Prijs per 100.
M 3	3,1	6,2	1,3	0,8	0,65 m
M 3,5	3,6	6,7	1,3	0,8	0,77 m
M 4	4,1	7,6	1,5	0,9	0,59 m
M 5	5,1	9,2	1,8	1,2	0,69 m
M 6	6,1	11,8	2,5	1,6	1,15 m
M 8	8,1	14,8	3	2	1,91 m
M 10	10,2	18,1	3,5	2,2	2,61 m
M 12	12,2	21,1	4	2,5	3,77 k
M 14	14,2	24,1	4,5	3	11,60 k
M 16	16,2	27,4	5	3,5	8,80 j
M 18	18,2	29,4	5	3,5	10,90 j
M 20	20,2	33,6	6	4	13,90 h
M 22	22,5	35,9	6	4	18,30 h
M 24	24,5	40	7	5	24,00 h
M 27	27,5	43	7	5	30,10 h
M 30	30,5	48,2	8	6	53,50 h
M 36	36,5	58,2	10	6	92,60 g
M 42	42,5	68,2	12	7	231,00 g

Kortinggroep : 001 001

bv = Bestemd voor
d2 = Buitendiameter
md = Materiaaldikte

d1 = Gatdiameter
bb = Breedte

Veerringen volgens DIN 127 zijn mechanisch verzinkt ter voorkoming van waterstofbroosheid. DIN 127 is ingetrokken in 1992. Aanbevolen ter vervanging : DIN 128A.

F

Enkele veerringen voor zeskant met gladde einden

DIN 127B Verenstaal Verenst-Zn



Verenstaal
Verenstaal, verzinkt
Jeveka groep : 127B0010 / 127B001Z

bv	d1	d2	bb	md	Prijs per 100.	
					Verenstaal	Verenst-Zn
M 2	2,1	4,4	0,9	0,5	0,46 m	0,51 m
M 2,5	2,6	5,1	1	0,6	0,46 m	0,51 m
M 3	3,1	6,2	1,3	0,8	0,51 m	0,57 m
M 3	3,1	6,2	1,3	0,8		0,99 k*
M 3,5	3,6	6,7	1,3	0,8	0,64 m	0,73 m
M 4	4,1	7,6	1,5	0,9	0,48 m	0,57 m
M 4	4,1	7,6	1,5	0,9		0,99 k*
M 5	5,1	9,2	1,8	1,2	0,55 m	0,76 m
M 5	5,1	9,2	1,8	1,2		1,20 k*
M 6	6,1	11,8	2,5	1,6	0,94 m	1,23 m
M 6	6,1	11,8	2,5	1,6		1,65 k*
1/4"	6,5					1,56 m
M 8	8,1	14,8	3	2	1,56 m	1,95 m
M 8	8,1	14,8	3	2		3,04 i*
M 10	10,2	18,1	3,5	2,2	2,12 m	2,88 m
M 10	10,2	18,1	3,5	2,2		3,97 i*
M 12	12,2	21,1	4	2,5	3,11 k	4,29 k
M 12	12,2	21,1	4	2,5		6,40 h*
M 14	14,2	24,1	4,5	3	6,25 k	8,60 k
M 16	16,2	27,4	5	3,5	6,70 j	9,05 j
M 16	16,2	27,4	5	3,5		11,10 h*
M 18	18,2	29,4	5	3,5	8,90 j	12,40 j
M 20	20,2	33,6	6	4	10,60 h	15,10 h
M 20	20,2	33,6	6	4		18,90 g*
M 22	22,5	35,9	6	4	15,00 h	20,60 h
M 24	24,5	40	7	5	18,40 h	25,30 h
1"	26,5	41,9	7	5	23,90 h	
M 27	27,5	43	7	5	24,60 h	35,90 h
M 30	30,5	48,2	8	6	41,40 h	52,80 g
M 33	33,5	55,2	10	6		90,20 g
M 36	36,5	58,2	10	6	69,70 g	
M 42	42,5	68,2	12	7	187,50 g	

Kortinggroep : 001 001

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter bb = Breedte
md = Materiaaldikte

Veerringen volgens DIN 127 zijn mechanisch verzinkt ter voorkoming van waterstofbrosheid. DIN 127 is ingetrokken in 1992. Aanbevolen ter vervanging : DIN 128A. Afmetingen met * achter prijs zijn kleinverpakt.

Vlakke tandveerringen met open buitenvertanding

DIN 6797A Verenstaal Verenst-Zn



Verenstaal
Verenstaal, verzinkt
Jeveka groep : 6797A010 / 6797A01Z

bv	d1	d2	h	Prijs per 100.	
				Verenstaal	Verenst-Zn
M 2,5	2,7	5,5	0,4	1,34 n	
M 3	3,2	6	0,4	0,86 n	1,08 n
M 3,5	3,7	7	0,5		1,40 n
M 4	4,3	8	0,5	0,99 n	1,23 n
M 5	5,3	10	0,6	1,24 n	1,48 n
M 5	5,1	9	0,5	1,24 n	
M 6	6,4	11	0,7	1,28 n	1,65 n
M 8	8,4	15	0,8	2,39 m	3,07 m
M 10	10,5	18	0,9	3,71 m	4,91 m
M 12	13	20,5	1	5,45 k	7,05 k
M 16	17	26	1,2	12,00 i	
M 18	19	30	1,4	21,20 h	
M 20	21	33	1,4	24,70 h	
M 22	23	36	1,5	30,90 h	

Kortinggroep : 001 001

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

Vlakke tandveerringen met open binnenvertanding

DIN 6797J Verenstaal Verenst-Zn



Verenstaal
Verenstaal, verzinkt
Jeveka groep : 6797J010 / 6797J01Z

bv	d1	d2	h	Prijs per 100.	
				Verenstaal	Verenst-Zn
M 2,5	2,7	5,5	0,4	1,34 n	
M 3	3,2	6	0,4	0,86 n	1,08 n
M 4	4,3	8	0,5	0,99 n	1,23 n
M 5	5,3	10	0,6	1,24 n	1,48 n
M 5	5,1	9	0,5	1,24 n	1,99 n
M 6	6,4	11	0,7	1,28 n	1,65 n
M 8	8,4	15	0,8	2,39 m	3,07 m
M 8	8,2	14	0,8	2,39 m	3,07 m
M 10	10,5	18	0,9	3,71 m	4,91 m
M 12	13	20,5	1	5,45 k	7,05 k
M 16	17	26	1,2	12,00 i	14,10 i
M 18	19	30	1,4	26,70 h	
M 20	21	33	1,4	24,70 h	28,00 h

Kortinggroep : 001 001

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

**Vlakke tandveerringen met
gesloten buitenvertanding**

**DIN 6798A
Verenstaal
Verenst-Zn**



Verenstaal
Verenstaal, verzinkt
Jeveka groep : 6798A010 / 6798A01Z

bv	d1	d2	h	ve	Prijs per 100.	
					Verenstaal	Verenst-Zn
M 2	2,2	4,5	0,3		0,84 n	0,91 n
M 2,5	2,7	5,5	0,4		0,84 n	0,88 n
M 3	3,2	6	0,4		0,75 n	0,84 n
M 3	3,2	6	0,4	KVP	1,13 k	1,13 k
M 3,5	3,7	7	0,5		0,98 n	1,13 n
M 4	4,3	8	0,5		0,84 n	0,91 n
M 4	4,3	8	0,5	KVP	1,21 k	1,21 k
M 5	5,3	10	0,6		1,03 n	1,26 n
M 5	5,3	10	0,6	KVP	1,48 k	1,48 k
M 5	5,1	9	0,5		1,25 n	1,25 n
M 6	6,4	11	0,7		1,10 n	1,35 n
M 6	6,4	11	0,7	KVP	1,66 k	1,66 k
M 7	7,4	12,5	0,8		2,38 m	2,38 m
M 8	8,4	15	0,8		2,15 m	2,28 m
M 8	8,4	15	0,8	KVP	3,03 i	3,03 i
M 10	10,5	18	0,9		3,30 m	3,64 m
M 10	10,5	18	0,9	KVP	4,74 i	4,74 i
M 12	13	20,5	1		4,68 k	5,25 k
M 12	13	20,5	1	KVP	7,65 h	7,65 h
M 14	15	24	1		8,70 k	9,00 k
M 16	17	26	1,2		9,60 i	11,50 i
M 16	17	26	1,2	KVP	15,90 g	15,90 g
M 18	19	30	1,4		18,70 h	20,80 h
M 20	21	33	1,4		18,50 h	22,50 h
M 20	21	33	1,4	KVP	31,20 f	31,20 f
M 22	23	36	1,5		26,70 h	31,80 h
M 24	25	38	1,5		29,40 h	32,60 h
M 27	28	44	1,6		35,10 h	35,10 h
M 30	31	48	1,6		41,60 h	52,70 h

Kortinggroep : 001 001

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte
ve = Afw. verpakking

**Vlakke tandveerringen met
gesloten binnenvertanding**

**DIN 6798J
Verenstaal
Verenst-Zn**



Verenstaal
Verenstaal, verzinkt
Jeveka groep : 6798J010 / 6798J01Z

bv	d1	d2	h	Prijs per 100.	
				Verenstaal	Verenst-Zn
M 2	2,2	4,5	0,3	0,97 n	0,97 n
M 2,5	2,7	5,5	0,4	0,93 n	0,97 n
M 3	3,2	6	0,4	0,77 n	0,87 n
M 3,5	3,7	7	0,5		1,18 n
M 4	4,3	8	0,5	0,88 n	0,93 n
M 5	5,3	10	0,6	1,08 n	1,28 n
M 5	5,1	9	0,5	1,06 n	
M 6	6,4	11	0,7	1,16 n	1,40 n
M 7	7,4	12,5	0,8		2,67 m
M 8	8,4	15	0,8	2,30 m	2,53 m
M 10	10,5	18	0,9	3,42 m	3,89 m
M 12	13	20,5	1	5,10 k	6,10 k
M 14	15	24	1		10,30 k
M 16	17	26	1,2	11,10 i	12,10 i
M 18	19	30	1,4	18,70 h	21,50 h
M 20	21	33	1,4	22,10 h	26,20 h
M 22	23	36	1,5	29,20 h	32,70 h
M 24	25	38	1,5	30,50 h	33,60 h
M 30	31	48	1,6	45,50 h	56,40 h

Kortinggroep : 001 001

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

**Verzonken tandveerringen
met gesloten
buitenvertanding**

**DIN 6798V
Verenstaal
Verenst-Zn**



Verenstaal
Verenstaal, verzinkt
Jeveka groep : 6798V010 / 6798V01Z

bv	d1	d2	h	Prijs per 100.	
				Verenstaal	Verenst-Zn
M 3	3,2	6	0,2	2,28 m	
M 4	4,3	8	0,25	2,44 m	3,59 m
M 5	5,3	9,8	0,3	2,68 m	3,87 m
M 6	6,4	11,8	0,4	3,28 m	
M 8	8,4	15,3	0,4	4,97 m	
M 10	10,5	19	0,5	6,15 m	

Kortinggroep : 001 001

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

Schotelborgringen dubbelzijdig getand type S (normaal) of VS (zwaar)

Verenstaal
Verenstaal, verzinkt



S

Jeveka groep: BORGR10 / BORGR1Z

Verenstaal
Verenst-Zn

bv	d1	d2	md	uv	Prijs per 100.	
					Verenstaal	Verenst-Zn
M 1,6	1,7	3,2	0,35		1,82 m	1,98 m
M 2	2,2	4	0,35		1,82 m	1,98 m
M 2,5	2,7	4,8	0,45		1,82 m	2,08 m
M 3	3,2	5,5	0,45		1,73 m	1,92 m
M 3,5	3,7	6	0,45			1,98 m
M 4	4,3	7	0,5		1,85 m	2,19 m
M 5	5,3	9	0,6		2,70 m	3,10 m
M 5	5,3	9	1	VS	3,90 m	4,12 m
M 6	6,4	10	0,7		3,10 m	3,52 m
M 6	6,4	10	1	VS	4,65 m	4,92 m
M 7	7,4	12	0,7		3,75 m	4,77 m
M 8	8,4	13	0,8		4,27 m	5,15 m
M 8	8,4	13	1,2	VS	6,70 k	7,35 k
M 10	10,5	16	1		6,70 k	7,45 k
M 10	10,5	16	1,5	VS	10,30 k	11,90 k
M 12	13	18	1,1		9,05 i	10,00 i
M 12	13	18	1,5	VS	14,10 i	14,70 i
M 14	15	22	1,2		12,50 i	14,40 i
M 14	15	22	1,5	VS		19,90 i
M 16	17	24	1,3		15,90 i	17,80 i
M 16	17	24	2	VS	27,40 i	29,90 j
M 18	19	27	1,5		28,90 i	32,10 j
M 18	19	27	2	VS		49,00 h
M 20	21	30	1,5		32,80 h	36,80 h
M 20	21	30	2	VS	53,40 h	58,30 h
M 22	23	33	1,5		39,80 h	45,40 h
M 22	23	33	2	VS		69,00 g
M 24	25,6	36	1,8		53,90 g	60,10 g
M 24	25,6	36	2,5	VS	89,40 g	96,70 g
M 27	28,6	39	2		62,40 g	69,70 g
M 27	28,6	39	2,5	VS		115,50 g
M 30	31,6	45	2		85,50 g	96,70 f
M 30	31,6	45	2,5	VS	129,50 g	150,50 f
M 36	38	54	2,5		172,00 f	195,00 f

Kortinggroep : 007 007

bv = Bestemd voor
d2 = Buitendiameter
uv = Uitvoering

d1 = Gattediameter
md = Materiaaldikte

NORD-LOCK borgringen (per borging 2 ringen), prijzen per 100 paar

Staal, 50 HRC, Delta-Protect KI100, gelijmd

Jeveka groep: BORGRG1A



NORDL

St-DPR-lijm

bv	d1	d2	h	uv	Prijs/100.
M 3	3,4	7,0	1,8		41,70 h
M 4	4,4	9,0	1,8	Grote d2	41,70 h
M 4	4,4	7,6	1,8		44,20 h
M 5	5,4	9,0	1,8		41,70 h
M 5	5,4	10,8	1,8	Grote d2	48,40 g
M 6	6,5	10,8	1,8		46,10 h
M 6	6,5	13,5	2,5	Grote d2	51,60 g
M 8	8,7	13,5	2,5		48,30 g
M 8	8,7	16,6	2,5	Grote d2	55,10 g
M 10	10,7	16,6	2,5		54,50 g
M 10	10,7	21	2,5	Grote d2	86,80 g
M 11	11,4	18,5	2,5		86,80 g
M 12	13	19,5	2,5		87,70 g
M 12	13	25,4	3,4	Grote d2	132,50 f
M 14	15,2	23,0	3,4		131,50 f
M 14	15,2	30,7	3,4	Grote d2	192,50 f
M 16	17	25,4	3,4		131,50 f
M 16	17	30,7	3,4	Grote d2	192,50 f
M 18	19,5	29,0	3,4		192,50 f
M 18	19,5	34,5	3,4	Grote d2	340,00 f
M 20	21,4	30,7	3,4		190,50 f
M 20	21,4	39	3,4	Grote d2	340,00 d
M 22	23,4	34,5	3,4		263,00 d
M 22	23,4	42	4,6	Grote d2	493,00 d
M 24	25,3	39,0	3,4		337,00 d
M 24	25,3	48,5	4,6	Grote d2	681,00 c
M 27	28,4	42,0	5,8		488,00 d
M 27	28,4	48,5	5,8	Grote d2	608,00 c
M 30	31,4	47,0	5,8		529,00 c
M 33	34,4	48,5	5,8		592,00 c
M 36	37,4	55,0	5,8		740,00 c
M 39	40,4	58,5	5,8		771,00 c
M 42	43,2	63,0	5,8		819,00 c

Kortinggroep : 007

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte
uv = Uitvoering

Dikte = dikte per set van 2 stuks waarvan tanden in elkaar grijpen. Buitenvlakken zijn voorzien van ribben voor grip in het materiaal. Bij losdraaien is hoek van schuin oplopende vlakjes groter dan hellinghoek schroefdraad, waardoor extra voorspanning ontstaat.



Schotelveren, zwaar

Verenstaal 51CrV4, (CS70 t/m dikte 1,1)

Jeveka groep: 2093A010

DIN 2093A



51CrV4/
CS70

d4	id	md	vw	F1	F2	F3	Prijs/100.
8	4,2	0,4	0,2	48	134	210	7,55 k
10	5,2	0,5	0,25	75	208	326	8,05 k
12,5	6,2	0,7	0,3	147	415	660	9,15 k
14	7,2	0,8	0,3	174	496	796	9,85 k
16	8,2	0,9	0,35	222	632	1013	10,30 k
18	9,2	1	0,4	275	784	1253	12,40 k
20	10,2	1,1	0,45	335	952	1520	13,90 i
22,5	11,2	1,25	0,50	424	1207	1930	27,70 h
25	12,2	1,5	0,55	635	1819	2926	35,30 h
28	14,2	1,5	0,65	632	1787	2840	38,20 h
31,5	16,3	1,75	0,7	850	2422	3872	47,60 h
35,5	18,3	2	0,8	1139	3244	5187	57,50 h
40	20,4	2,25	0,9	1428	4067	6500	76,60 g
45	22,4	2,5	1	1695	4828	7720	100,50 g
50	25,4	3	1,1	2597	7447	11977	150,00 f
56	28,5	3	1,3	2534	7160	11381	164,50 f
63	31	3,5	1,4	3300	9399	15026	247,00 f
71	36	4	1,6	4511	12847	20538	387,00 d
80	41	5	1,7	7186	20742	33538	589,00 d
90	46	5	2	6890	19621	31370	707,00 c
100	51	6	2,2	10529	29868	48034	1031,00 c
112	57	6	2,5	9691	27450	43729	1233,00 b
125	64	7,5(8)	3,1	-	-	85926	2563,00 b
140	72	7,5(8)	3,7	-	-	85251	3115,00 a
160	82	9,4(10)	4,1	-	-	138331	4026,00 a
180	92	9,4(10)	4,6	-	-	125417	5129,00 a
200	102	11,25(12)	4,95	-	-	183020	7042,00 a
225	112	11,25(12)	5,75	-	-	171016	9034,00 a
250	127	13,1(14)	6,5	-	-	248828	12066,00 a

Kortinggroep : 025

d4 = Buitendiam. h12 id = Binnendiam. H12
md = Materiaaldikte vw = Veerweg ho
F1 = F in N bij 0,15xho F2 = F in N bij 0,45xho
F3 = F in N bij 0,75xho

Veerweg = theoretische maximum veerweg = ho

Vanaf 1,25mm dikte aan buiten-en binnendiam. nagedraaid of nauwkeurig gestanst.

Schotelveren, middel

Verenstaal 51CrV4, (CS70 t/m dikte 1,1)

DIN 2093B

Jeveka groep: 2093B010

**51CrV4/
CS70**

d4	id	md	vw	F1	F2	F3	Prijs/100.
8	4,2	0,3	0,25	33	83	118	7,30 k
10	5,2	0,4	0,3	56	143	210	8,00 k
12,5	6,2	0,5	0,35	75	197	293	8,85 k
14	7,2	0,5	0,4	76	194	280	9,15 k
16	8,2	0,6	0,45	109	281	410	9,75 k
18	9,2	0,7	0,5	146	382	566	10,30 k
20	10,2	0,8	0,55	192	503	749	11,90 k
22,5	11,2	0,8	0,65	194	492	707	12,40 k
25	12,2	0,9	0,7	233	595	862	14,20 i
28	14,2	1	0,8	303	769	1107	17,40 i
31,5	16,3	1,25	0,9	498	1297	1913	35,60 h
35,5	18,3	1,25	1	464	1179	1698	41,00 h
40	20,4	1,5	1,15	704	1804	2622	65,60 g
45	22,4	1,75	1,3	960	2484	3644	89,40 g
50	25,4	2	1,4	1225	3208	4761	107,50 g
56	28,5	2	1,6	1213	3081	4437	122,00 f
63	31	2,5	1,75	1849	4842	7186	173,50 f
71	36	2,5	2	1838	4668	6724	264,00 d
80	41	3	2,3	2823	7236	10520	329,00 d
90	46	3,5	2,5	3662	9556	14143	477,00 d
100	51	3,5	2,8	3601	9119	13096	566,00 d
112	57	4	3,2	4853	12326	17753	934,00 c
125	64	5	3,5	7765	-	29950	1284,00 c
140	72	5	4	7631	-	27900	1817,00 b
160	82	6	4,5	10947	-	41008	2903,00 b
180	92	6	5,1	10631	-	37502	3471,00 a
200	102	7,5(8)	6,1	-	-	76378	5535,00 a
225	112	7,5(8)	7	-	-	70749	7139,00 a
250	127	9,4(10)	7,6	-	-	119053	10055,00 a

Kortinggroep : 025

d4 = Buitendiam. h12 id = Binnendiam. H12
md = Materiaaldikte vw = Veerweg ho
F1 = F in N bij 0,15xho F2 = F in N bij 0,45xho
F3 = F in N bij 0,75xho

Veerweg = theoretische maximum veerweg = ho
Vanaf 1,25mm dikte aan buiten-en binnendiam. nagedraaid of nauwkeurig gestanst

F

Schotelveren, licht

Verenstaal 51CrV4, (CS70 t/m dikte 1,1)

Jeveka groep: 2093C010

DIN 2093C**51CrV4/
CS70**

d4	id	md	vw	F1	F2	F3	Prijs/100.
8	4,2	0,2	0,25	14	31	39	6,80 k
10	5,2	0,25	0,3	20	46	58	7,65 k
12,5	6,2	0,35	0,45	55	123	151	8,65 k
14	7,2	0,35	0,45	45	100	123	8,85 k
16	8,2	0,4	0,5	55	124	154	9,30 k
18	9,2	0,45	0,6	80	176	213	9,85 k
20	10,2	0,5	0,65	94	207	254	10,30 k
22,5	11,2	0,6	0,8	159	350	425	10,80 k
25	12,2	0,7	0,9	218	484	598	12,40 k
28	14,2	0,8	1	287	644	802	15,60 i
31,5	16,3	0,8	1,05	254	563	687	17,70 i
35,5	18,3	0,9	1,15	303	672	832	21,50 i
40	20,4	1	1,3	374	830	1016	30,00 h
45	22,4	1,25	1,6	689	1528	1890	61,20 g
50	25,4	1,25	1,6	565	1253	1550	83,70 g
56	28,5	1,5	1,95	963	2134	2613	99,90 g
63	31	1,8	2,35	1572	3476	4243	155,50 f
71	36	2	2,6	1895	4200	5143	235,00 f
80	41	2,25	2,95	2448	5412	6606	271,00 d
90	46	2,5	3,2	2798	6209	7681	412,00 d
100	51	2,7	3,5	3174	7036	8615	475,00 d
112	57	3	3,9	3865	8566	10489	773,00 c
125	64	3,5	4,5	5671	-	15434	988,00 c
140	72	3,8	4,9	6335	-	17195	1403,00 b
160	82	4,3	5,6	8058	-	21843	2426,00 b
180	92	4,8	6,2	9698	-	26442	3298,00 a
200	102	5,5	7	13104	-	36111	4639,00 a
225	112	6,2(6,5)	7,4	-	-	44580	6939,00 a
250	127	6,7(7)	8,1	-	-	50466	9049,00 a

Kortinggroep : 025

d4 = Buitendiam. h12 id = Binnendiam. H12
md = Materiaaldikte vw = Veerweg ho
F1 = F in N bij 0,15xho F2 = F in N bij 0,45xho
F3 = F in N bij 0,75xho

Veerweg = theoretische maximum veerweg = ho
Vanaf 1,25mm dikte aan buiten-en binnendiam. nagedraaid of nauwkeurig gestanst.

**Schotelveren volgens
fabrieksnorm gat 3,2****2093F
CS70**

Verenstaal CS70

Jeveka groep : 20930310

d4	id	md	vw	F2	F3	Prijs/100.
8	3,2	0,2	0,2	19	26	6,05 k
8	3,2	0,3	0,25	73	104	6,25 k
8	3,2	0,4	0,2	119	185	6,40 k
8	3,2	0,5	0,2	224	358	6,55 k
10	3,2	0,3	0,35	77	98	7,05 k
10	3,2	0,4	0,3	123	179	7,15 k
10	3,2	0,5	0,25	178	278	7,25 k

Kortinggroep : 025

d4 = Buitendiam. h12

id = Binnendiam. H12

md = Materiaaldikte

vw = Veerweg ho

F2 = F in N bij 0,45xho

F3 = F in N bij 0,75xho

**Schotelveren volgens
fabrieksnorm gat 4,2****2093F
CS70**

Verenstaal CS70

Jeveka groep : 20930410

d4	id	md	vw	F2	F3	Prijs/100.
8	4,2	0,5	0,2	253	404	16,60 k
10	4,2	0,4	0,3	129	189	7,10 k
10	4,2	0,5	0,25	183	295	7,25 k
10	4,2	0,6	0,25	316	504	8,55 k
12	4,2	0,4	0,4	132	179	7,70 k
12	4,2	0,5	0,35	191	284	7,95 k

Kortinggroep : 025

d4 = Buitendiam. h12

id = Binnendiam. H12

md = Materiaaldikte

vw = Veerweg ho

F2 = F in N bij 0,45xho

F3 = F in N bij 0,75xho

Veerweg = theoretische maximum veerweg = ho

**Schotelveren volgens
fabrieksnorm gat 5,2****2093F
CS70**

Verenstaal CS70

Jeveka groep : 20930510

d4	id	md	vw	F2	F3	Prijs/100.
12	5,2	0,4	0,4	139	188	8,90 k
12	5,2	0,5	0,4	243	350	7,95 k
12	5,2	0,6	0,35	330	506	8,00 k
12	5,2	0,8	0,3	621	998	9,65 k
15	5,2	0,4	0,55	152	176	8,00 k
15	5,2	0,5	0,5	205	273	8,40 k
15	5,2	0,6	0,45	278	407	8,75 k
15	5,2	0,7	0,4	361	555	8,80 k

Kortinggroep : 025

d4 = Buitendiam. h12

id = Binnendiam. H12

md = Materiaaldikte

vw = Veerweg ho

F2 = F in N bij 0,45xho

F3 = F in N bij 0,75xho

**Schotelveren volgens
fabrieksnorm gat 6,2****2093F
CS70**

Verenstaal CS70

Jeveka groep : 20930610

d4	id	md	vw	F2	F3	Prijs/100.
12	6,2	0,5	0,35	220	326	7,95 k
12	6,2	0,6	0,35	360	551	8,00 k
12	6,2	0,8	0,3	677	1090	10,60 k
12,5	6,2	1	0,2	760	1250	18,40 k
14	6,2	0,9	0,35	770	1228	10,90 k
15	6,2	0,5	0,5	214	290	8,35 k
15	6,2	0,6	0,45	290	423	8,65 k
15	6,2	0,7	0,4	376	578	8,70 k
18	6,2	0,4	0,6	122	140	8,70 k
18	6,2	0,5	0,6	194	245	8,80 k
18	6,2	0,6	0,6	297	401	9,10 k
18	6,2	0,7	0,55	382	553	9,15 k
18	6,2	0,8	0,5	480	726	9,15 k

Kortinggroep : 025

d4 = Buitendiam. h12

id = Binnendiam. H12

md = Materiaaldikte

vw = Veerweg ho

F2 = F in N bij 0,45xho

F3 = F in N bij 0,75xho

**Schotelveren volgens
fabrieksnorm gat 8,2**

**2093F
CS70**



Verenstaal CS70
Jeveka groep : 20930810

d4	id	md	vw	F2	F3	Prijs/100.
15	8,2	0,6	0,45	334	488	11,40 k
15	8,2	0,7	0,4	433	666	8,70 k
15	8,2	0,8	0,4	628	983	9,05 k
18	8,2	0,5	0,6	209	265	8,85 k
18	8,2	0,7	0,55	412	596	9,05 k
18	8,2	0,8	0,5	761	932	9,15 k
18	8,2	1	0,4	739	1180	12,20 i
20	8,2	0,6	0,7	323	412	9,80 k
20	8,2	0,7	0,65	411	569	10,20 k
20	8,2	0,8	0,6	513	750	11,60 i
20	8,2	0,9	0,55	630	959	11,30 i
20	8,2	1	0,55	-	1290	14,90 i
23	8,2	0,7	0,8	421	543	12,90 i
23	8,2	0,8	0,75	522	719	13,70 i
23	8,2	0,9	0,7	635	920	14,20 i
23	8,2	1,5	0,5	1750	2830	55,10 i

Kortinggroep : 025

d4 = Buitendiam. h12 id = Binnendiam. H12
md = Materiaaldikte vw = Veerweg ho
F2 = F in N bij 0,45xho F3 = F in N bij 0,75xho

**Schotelveren volgens
fabrieksnorm gat 10,2**

**2093F
51CrV4/
CS70**



Verenstaal 51CrV4, (CS70 t/m dikte 1,1)
Jeveka groep : 20931010

d4	id	md	vw	F2	F3	Prijs/100.
20	10,2	0,4	0,5	79	99	12,90 k
20	10,2	0,9	0,55	689	1049	11,10 k
20	10,2	1	0,55	921	1424	13,00 i
20	10,2	1,25	0,5	1549	2476	17,20 i
20	10,2	1,5	0,3	1530	2520	24,80 i
23	10,2	0,9	0,75	740	1062	13,50 i
23	10,2	1	0,7	886	1315	16,10 i
28	10,2	0,8	0,95	522	662	16,40 i
28	10,2	1	0,9	810	1130	18,10 i
28	10,2	1,25	0,8	1227	1853	26,30 i
28	10,2	1,5	0,7	1729	2724	28,10 i

Kortinggroep : 025

d4 = Buitendiam. h12 id = Binnendiam. H12
md = Materiaaldikte vw = Veerweg ho
F2 = F in N bij 0,45xho F3 = F in N bij 0,75xho

**Schotelveren volgens
fabrieksnorm gat 11,2**

**2093F
51CrV4/
CS70**



Verenstaal 51CrV4, (CS70 t/m dikte 1,1)
Jeveka groep : 20931110

d4	id	md	vw	F2	F3	Prijs/100.
22,5	11,2	1	0,77	1115	1621	16,70 i
22,5	11,2	1,25	0,5	1207	1930	19,70 i

Kortinggroep : 025
d4 = Buitendiam. h12 id = Binnendiam. H12
md = Materiaaldikte vw = Veerweg ho
F2 = F in N bij 0,45xho F3 = F in N bij 0,75xho

**Schotelveren volgens
fabrieksnorm gat 12,2**

**2093F
51CrV4/
CS70**



Verenstaal 51CrV4, (CS70 t/m dikte 1,1)
Jeveka groep : 20931210

d4	id	md	vw	F2	F3	Prijs/100.
23	12,2	0,8	0,57	408	604	15,60 i
23	12,2	1	0,6	-	1220	17,90 i
23	12,2	1,25	0,6	1482	2331	18,70 i
23	12,2	1,5	0,61	2541	4056	20,20 i
25	12,2	1	0,8	943	1358	17,00 i
25	12,2	1,25	0,7	1433	2211	20,20 i
25	12,2	1,5	0,55	1819	2926	21,50 i
28	12,2	1	0,95	922	1267	18,20 i
28	12,2	1,25	0,85	1384	2067	26,30 i
28	12,2	1,5	0,75	2117	3062	28,00 i
31,5	12,2	1	1,1	893	1170	24,00 i
31,5	12,2	1,5	0,85	1750	2690	30,40 h
34	12,3	1	1,25	943	1174	22,00 i
34	12,3	1,25	1,1	1295	1819	30,70 h
34	12,3	1,5	1	1821	2724	34,50 h

Kortinggroep : 025

d4 = Buitendiam. h12 id = Binnendiam. H12
md = Materiaaldikte vw = Veerweg ho
F2 = F in N bij 0,45xho F3 = F in N bij 0,75xho

Veerweg = theoretische maximum veerweg = ho
Vanaf 1,25mm dikte aan buiten-en binnendiameter
nagedraaid of nauwkeurig gestanst.

**Schotelveren volgens
fabrieksnorm gat 14,2****2093F
51CrV4/
CS70**Verenstaal 51CrV4, (CS70 t/m dikte 1,1)
Jeveka groep : 20931410

d4	id	md	vw	F2	F3	Prijs/100.
28	14,2	1,25	0,851491	2225	27,90	i
28	14,2	1,5	0,651787	2840	25,30	i
34	14,3	1,25	1,151437	1993	31,80	h
34	14,3	1,5	1,052014	2990	35,60	h
40	14,3	1,25	1,4	1370	1780	40,90 h
40	14,3	1,50	1,251781	2542	45,70	h
40	14,3	2	1,053071	4771	53,00	h

Kortinggroep : 025

d4 = Buitendiam. h12 id = Binnendiam. H12
md = Materiaaldikte vw = Veerweg ho
F2 = F in N bij 0,45xho F3 = F in N bij 0,75xho**Schotelveren volgens
fabrieksnorm gat 18,4****2093F
51CrV4**Verenstaal 51CrV4
Jeveka groep : 20931810

d4	id	md	vw	F2	F3	Prijs/100.
35,5	18,3	1,25	1	1179	1698	31,30 h
35,5	18,3	2	0,8	3244	5187	43,10 h
40	18,3	2	1,153688	5658	53,70	h
50	18,4	1,5	1,8	2060	2607	81,60 g
50	18,4	2	1,5	3126	4572	105,50 g
50	18,4	2,5	1,6	6171	9317	131,50 g
50	18,4	3	1,4	8692	13675	148,00 f

Kortinggroep : 025

d4 = Buitendiam. h12 id = Binnendiam. H12
md = Materiaaldikte vw = Veerweg ho
F2 = F in N bij 0,45xho F3 = F in N bij 0,75xho**Schotelveren volgens
fabrieksnorm gat 16,2****2093F
51CrV4**Verenstaal 51CrV4
Jeveka groep : 20931610

d4	id	md	vw	F2	F3	Prijs/100.
31,5	16,3	1,25	0,9	1297	1913	28,00 i
31,5	16,3	1,5	0,9	2120	3230	31,00 h
31,5	16,3	1,75	0,7	2422	3872	32,90 h
31,5	16,3	2	0,763900	6258	37,20	h
34	16,3	1,5	1,052125	3155	39,00	h
34	16,3	2	0,853640	5785	50,20	h
40	16,3	1,5	1,3	1952	2751	51,90 h
40	16,3	2	1,1	3341	5166	66,70 h

Kortinggroep : 025

d4 = Buitendiam. h12 id = Binnendiam. H12
md = Materiaaldikte vw = Veerweg ho
F2 = F in N bij 0,45xho F3 = F in N bij 0,75xho**Schotelveren volgens
fabrieksnorm gat 20,4****2093F
51CrV4**Verenstaal 51CrV4
Jeveka groep : 20932010

d4	id	md	vw	F2	F3	Prijs/100.
40	20,4	1,5	1,151804	2622	46,80	h
40	20,4	2	1,1	3687	5700	56,10 h
40	20,4	2,25	0,9	4067	6500	60,30 h
40	20,4	2,5	0,955847	9387	64,40	g
50	20,4	2	1,5	3202	4683	103,50 g
50	20,4	2,5	1,355104	7913	129,00	g
60	20,5	2	2,1	3557	4727	115,50 f
60	20,5	2,5	1,8	4945	7296	142,50 f
60	20,5	3	1,7	-	11569	220,00 f

Kortinggroep : 025

d4 = Buitendiam. h12 id = Binnendiam. H12
md = Materiaaldikte vw = Veerweg ho
F2 = F in N bij 0,45xho F3 = F in N bij 0,75xhoVeerweg = theoretische maximum veerweg = ho
Vanaf 1,25mm dikte aan buiten-en binnendiameter
nagedraaid of nauwkeurig gestanst.

F

**Schotelveren volgens
fabrieksnorm gat 22,4****2093F
51CrV4**Verenstaal 51CrV4
Jeveka groep : 20932210

d4	id	md	vw	F2	F3	Prijs/100.
40	22,4	1,75	-	-	-	63,50 g
45	22,4	1,25	1,6	1528	1890	55,20 h
45	22,4	1,75	1,3	2484	3644	71,70 g
45	22,4	2,5	1	4828	7720	78,70 g
50	22,4	2	1,6	3625	5220	101,00 g
50	22,4	2,5	1,4	5494	8493	129,00 g

Kortinggroep : 025

d4 = Buitendiam. h12 id = Binnendiam. H12
 md = Materiaaldikte vw = Veerweg ho
 F2 = F in N bij 0,45xho F3 = F in N bij 0,75xho

**Schotelveren volgens
fabrieksnorm gat 24,4****2093F
51CrV4**Verenstaal 51CrV4
Jeveka groep : 20932410

d4	id	md	vw	F2	F3	Prijs/100.
45	24,4	2,2	1,2	4403	6816	78,00 g

Kortinggroep : 025

d4 = Buitendiam. h12 id = Binnendiam. H12
 md = Materiaaldikte vw = Veerweg ho
 F2 = F in N bij 0,45xho F3 = F in N bij 0,75xho

**Schotelveren volgens
fabrieksnorm gat 25,4****2093F
51CrV4**Verenstaal 51CrV4
Jeveka groep : 20932510

d4	id	md	vw	F2	F3	Prijs/100.
50	25,4	1,25	1,6	1253	1550	62,80 h
50	25,4	1,5	1,6	1904	2514	75,50 g
50	25,4	2	1,4	3208	4761	100,50 g
50	25,4	2,25	1,5	4822	7219	113,50 g
50	25,4	2,5	1,4	5874	9062	118,50 g
50	25,4	3	1,1	7447	11977	127,50 f
60	25,5	2,5	1,9	5604	8171	141,00 f
60	25,5	3	1,65	7618	11778	167,00 f
70	25,5	2	2,5	3564	4436	182,50 f

Kortinggroep : 025

d4 = Buitendiam. h12 id = Binnendiam. H12
 md = Materiaaldikte vw = Veerweg ho
 F2 = F in N bij 0,45xho F3 = F in N bij 0,75xho

**Schotelveren volgens
fabrieksnorm gat 28,5****2093F
51CrV4**Verenstaal 51CrV4
Jeveka groep : 20932810

d4	id	md	vw	F2	F3	Prijs/100.
56	28,5	1,5	1,95	2134	2613	73,90 g
56	28,5	2	1,6	3081	4437	98,70 g
56	28,5	2,5	1,7	6012	8975	180,50 f
56	28,5	3	1,3	7160	11381	142,00 f
56	28,5	4	1	12989	21262	216,00 f

Kortinggroep : 025

d4 = Buitendiam. h12 id = Binnendiam. H12
 md = Materiaaldikte vw = Veerweg ho
 F2 = F in N bij 0,45xho F3 = F in N bij 0,75xho

Veerweg = theoretische maximum veerweg = ho
 Vanaf 1,25mm dikte aan buiten-en binnendiameter
 nagedraaid of nauwkeurig gestanst.

**Schotelveren volgens
fabrieksnorm gat 30,5****2093F
51CrV4**Verenstaal 51CrV4
Jeveka groep : 20933010

d4	id	md	vw	F2	F3	Prijs/100.
60	30,5	2,5	2	6547	9430	135,50 f
60	30,5	3	1,7	8601	13230	161,50 f
60	30,5	3,5	1,5	11419	18150	179,50 f
70	30,5	2,5	2,4	5870	8030	190,50 f
70	30,5	3	2,1	7695	11420	227,00 f

Kortinggroep : 025

d4 = Buitendiam. h12 id = Binnendiam. H12
md = Materiaaldikte vw = Veerweg ho
F2 = F in N bij 0,45xho F3 = F in N bij 0,75xho**Schotelveren volgens
fabrieksnorm gat 31,5****2093F
51CrV4**Verenstaal 51CrV4
Jeveka groep : 20933110

d4	id	md	vw	F2	F3	Prijs/100.
63	31	1,8	2,353476	4243	134,50 f	
63	31	2,5	1,754842	7186	147,00 f	
63	31	3	1,7 7654	11773	184,50 f	
63	31	3,5	1,4 9399	15026	241,00 f	
80	31	2,5	2,8 5575	7241	328,00 d	
80	31	3	2,5 -	10352	368,00 d	
80	31	4	2,1 12496	19416	535,00 d	

Kortinggroep : 025

d4 = Buitendiam. h12 id = Binnendiam. H12
md = Materiaaldikte vw = Veerweg ho
F2 = F in N bij 0,45xho F3 = F in N bij 0,75xhoVeerweg = theoretische maximum veerweg = ho
Vanaf 1,25mm dikte aan buiten-en binnendiameter
nagedraaid of nauwkeurig gestanst.**Schotelveren volgens
fabrieksnorm gat 35,5****2093F
51CrV4**Verenstaal 51CrV4
Jeveka groep : 20933510

d4	id	md	vw	F2	F3	Prijs/100.
70	35,5	3	2,1	8278	12285	227,00 f
70	35,5	4	1,8	15111	23919	343,00 d

Kortinggroep : 025

d4 = Buitendiam. h12 id = Binnendiam. H12
md = Materiaaldikte vw = Veerweg ho
F2 = F in N bij 0,45xho F3 = F in N bij 0,75xho**Schotelveren volgens
fabrieksnorm gat 36,5****2093F
51CrV4**Verenstaal 51CrV4
Jeveka groep : 20933610

d4	id	md	vw	F2	F3	Prijs/100.
71	36	2	2,6	4200	5143	175,00 f
71	36	2,5	2	4668	6724	204,00 f
71	36	4	1,6	12847	20538	355,00 d
80	36	3	2,7	8540	11900	378,00 d
80	36	4	2,2	13800	21400	549,00 d

Kortinggroep : 025

d4 = Buitendiam. h12 id = Binnendiam. H12
md = Materiaaldikte vw = Veerweg ho
F2 = F in N bij 0,45xho F3 = F in N bij 0,75xho**Schotelveren volgens
fabrieksnorm gat 40,5****2093F
51CrV4**Verenstaal 51CrV4
Jeveka groep : 20934010

d4	id	md	vw	F2	F3	Prijs/100.
70	40,5	4	1,6	14590	23353	324,00 d
70	40,5	5	1,2	20506	33673	404,00 d

Kortinggroep : 025

d4 = Buitendiam. h12 id = Binnendiam. H12
md = Materiaaldikte vw = Veerweg ho
F2 = F in N bij 0,45xho F3 = F in N bij 0,75xho

F

**Schotelveren volgens
fabrieksnorm gat 41****2093F
51CrV4**Verenstaal 51CrV4
Jeveka groep : 20934110

d4	id	md	vw	F2	F3	Prijs/100.
71	41	2,5				280,00 f
80	41	2,25	2,955412	6606		258,00 f
80	41	3	2,3 7236	10520		323,00 d
80	41	4	2,2 14785	22859		530,00 d
80	41	5	1,7 20742	33538		655,00 d
100	41	4	3,2 14052	20239		689,00 c
100	41	5	2,7520900	32400		861,00 c

Kortinggroep : 025

d4 = Buitendiam. h12

id = Binnendiam. H12

md = Materiaaldikte

vw = Veerweg ho

F2 = F in N bij 0,45xho

F3 = F in N bij 0,75xho

**Schotelveren volgens
fabrieksnorm gat 46****2093F
51CrV4**Verenstaal 51CrV4
Jeveka groep : 20934610

d4	id	md	vw	F2	F3	Prijs/100.
90	46	2,5	3,2 6209	7681		337,00 d
90	46	3,5	2,5 9556	14143		462,00 d
90	46	5	2 19621	31370		694,00 c

Kortinggroep : 025

d4 = Buitendiam. h12

id = Binnendiam. H12

md = Materiaaldikte

vw = Veerweg ho

F2 = F in N bij 0,45xho

F3 = F in N bij 0,75xho

**Schotelveren volgens
fabrieksnorm gat 51****2093F
51CrV4**Verenstaal 51CrV4
Jeveka groep : 20935110

d4	id	md	vw	F2	F3	Prijs/100.
100	51	2,7	3,5 7036	8615		391,00 d
100	51	3,5	2,8 9119	13096		462,00 d
100	51	4	3 14131	20666		583,00 d
100	51	5	2,8 23600	36300		876,00 c
100	51	6	2,2 29868	48034		1011,00 c
125	51	4	4,5 -	19817		1073,00 c
125	51	5	3,9 -	30669		1242,00 b
125	51	6	3,4 -	44307		1647,00 b

Kortinggroep : 025

d4 = Buitendiam. h12

id = Binnendiam. H12

md = Materiaaldikte

vw = Veerweg ho

F2 = F in N bij 0,45xho

F3 = F in N bij 0,75xho

**Schotelveren volgens
fabrieksnorm gat 57****2093F
51CrV4**Verenstaal 51CrV4
Jeveka groep : 20935710

d4	id	md	vw	F2	F3	Prijs/100.
112	57	3	3,9 8566	10489		526,00 d
112	57	4	3,2 12326	17753		681,00 c
112	57	6	2,5 27450	43729		1056,00 b

Kortinggroep : 025

d4 = Buitendiam. h12

id = Binnendiam. H12

md = Materiaaldikte

vw = Veerweg ho

F2 = F in N bij 0,45xho

F3 = F in N bij 0,75xho

Veerweg = theoretische maximum veerweg = ho
Vanaf 1,25mm dikte aan buiten-en binnendiameter
nagedraaid of nauwkeurig gestanst.

**Schotelveren volgens
fabrieksnorm gat 61**

**2093F
51CrV4**



Verenstaal 51CrV4
Jeveka groep : 20936110

d4	id	md	vw	F2	F3	Prijs/100.
125	61	5	4	-	33965	1280,00 c
125	61	6	3,6	-	50722	1781,00 b
125	61	7,5(8)	3,4	-	93577	2805,00 b
150	61	5	5,3	-	31041	1965,00 b
150	61	6	4,8	-	45456	2781,00 b

Kortinggroep : 025

d4 = Buitendiam. h12 id = Binnendiam. H12
md = Materiaaldikte vw = Veerweg ho
F2 = F in N bij 0,45xho F3 = F in N bij 0,75xho

**Schotelveren volgens
fabrieksnorm gat 64**

**2093F
51CrV4**



Verenstaal 51CrV4
Jeveka groep : 20936410

d4	id	md	vw	F2	F3	Prijs/100.
125	64	6	3,6	-	52155	1886,00 b
125	64	7	-	-	-	2433,00 b

Kortinggroep : 025

d4 = Buitendiam. h12 id = Binnendiam. H12
md = Materiaaldikte vw = Veerweg ho
F2 = F in N bij 0,45xho F3 = F in N bij 0,75xho

**Schotelveren volgens
fabrieksnorm gat 71**

**2093F
51CrV4**



Verenstaal 51CrV4
Jeveka groep : 20937110

d4	id	md	vw	F2	F3	Prijs/100.
125	71	6	3,3	-	51217	1831,00 b
125	71	7,5(8)	3	-	85494	2843,00 b
125	71	9,2(10)	2,6	-	124124	3147,00 b
150	71	6	4,8	-	48155	2862,00 b

Kortinggroep : 025

d4 = Buitendiam. h12 id = Binnendiam. H12
md = Materiaaldikte vw = Veerweg ho
F2 = F in N bij 0,45xho F3 = F in N bij 0,75xho

**Schotelveren voor
kogellagervoorspanning**

**2093AL
CS70**



Verenstaal CS70
Jeveka groep : 2093AL10

d2	br	md	xv	x	xn	Prijs/100.
9,8	6,2	0,2	0,2	0,15	23,1	11,10 k
12,8	7,2	0,25	0,25	0,19	29	11,30 k
15,8	8,2	0,25	0,3	0,225	22,5	11,90 k
18,8	9,2	0,3	0,35	0,26	31,2	12,80 k
18,8	10,2	0,35	0,35	0,26	50,2	13,00 k
21,8	12,3	0,35	0,4	0,3	46	13,70 i
23,7	14,3	0,4	0,5	0,375	80,5	14,50 i
25,7	14,3	0,4	0,5	0,375	63,1	15,70 i
27,7	17,3	0,4	0,6	0,45	79,5	16,70 i
29,7	17,4	0,4	0,7	0,525	82,6	17,30 i
31,7	20,4	0,4	0,7	0,525	80,4	18,60 g
34,6	20,4	0,4	0,7	0,525	64,1	21,90 i
34,6	22,4	0,5	0,7	0,525	118	23,90 i
36,6	20,4	0,5	0,8	0,6	109	27,40 i
39,6	25,5	0,5	0,8	0,6	110	32,30 i
41,6	25,5	0,5	0,9	0,675	114	35,50 h
46,5	30,5	0,6	0,9	0,675	153	41,90 h
51,5	35,5	0,6	0,9	0,675	135	51,90 h
54,5	40,5	0,6	0,9	0,675	140	55,20 h
61,5	40,5	0,7	1,1	0,825	179	106,50 g
67,5	50,5	0,7	1	0,75	153	117,50 g
71,5	45,5	0,7	1,4	1,05	184	127,50 g
71,5	50,5	0,7	1,4	1,05	216	127,50 g
74,5	55,5	0,8	1,1	0,825	208	137,50 f
79,5	50,5	0,8	1,5	1,125	225	153,00 f
79,5	55,5	0,8	1,5	1,125	263	153,00 f
84,5	60,5	0,9	1,6	1,2	355	176,00 f
89,5	60,5	0,9	1,6	1,2	288	183,00 f
89,5	65,5	0,9	1,6	1,2	336	183,00 f
94,5	75,5	1	1,2	0,9	326	219,00 f
99	65,5	1	1,6	1,2	290	263,00 f
99	70,5	1	1,6	1,2	329	263,00 f
109	70,5	1,25	1,45	1,09	356	341,00 d
109	75,5	1,25	1,45	1,09	399	341,00 d
114	90,5	1,25	1,2	0,9	396	431,00 d
119	75,5	1,25	1,55	1,16	317	477,00 d
119	85,5	1,25	1,55	1,16	386	477,00 d
124	90,5	1,25	1,75	1,31	442	494,00 d
179	126	2	2,2	1,65	864	1554,00 c
189	121	2	2,3	1,73	759	1898,00 c

Kortinggroep : 025

d2 = Buitendiameter br = Binnendiameter
md = Materiaaldikte xv = Max. veerweg
x = Maximum xn = Max. belasting

Maximum veerweg: theoretische maximum veerweg
Maximum: toelaatbare veerweg =
0,75 x theoretische maximum veerweg
Maximum belasting:
in Newton bij toelaatbare veerweg

Stelingen met stelschroeven DIN 705A ISO 7434 (zaaggleuf en punt) Staal

St-Zn



Staal, St = 9SMnPb28

Staal, St = 9SMnPb28, verzinkt

Jeveka groep : 705A0010 / 705A001Z

d1	d2	bb	sr	Prijz per 100.	
				Staal	St-Zn
2	6	3,5	M 2x 3	75,50 g	
2,5	7	4	M 2x 3	75,50 g	
3	7	5	M 2x 3	73,50 g	
3,5	8	5	M2½x3	75,50 g	
4	8	5	M2½x3	73,50 g	89,50 g
4,5	10	6	M 3x 4	68,30 g	
5	10	6	M 3x 4	66,10 g	78,80 g
5,5	12	6	M 4x 5	68,30 g	
6	12	8	M 4x 5	64,80 g	79,90 g
7	12	8	M 4x 5	64,80 g	
8	16	8	M 4x 6	71,20 g	93,20 g
9	18	10	M 5x 8	85,70 g	
10	20	10	M 5x 8	89,20 g	118,00 g
11	20	10	M 5x 8	87,50 g	
12	22	12	M 6x 8	101,00 f	136,00 f
13	22	12	M 6x 8	107,00 f	
14	25	12	M 6x 8	112,50 f	151,00 f
15	25	12	M 6x 8	112,50 f	151,00 f
16	28	12	M 6x 8	120,00 f	170,50 f
17	28	12	M 6x 8	135,00 f	170,50 f
18	32	14	M 6x 8	154,00 f	206,00 f
20	32	14	M 6x 8	154,00 f	202,00 f
22	36	14	M 6x10	172,00 f	253,00 f
24	40	16	M 8x12	225,00 d	
25	40	16	M 8x10	225,00 d	299,00 d
26	40	16	M 8x10	227,00 d	
28	45	16	M 8x12	272,00 d	368,00 d
30	45	16	M 8x10	272,00 d	368,00 d
32	50	16	M 8x12	342,00 d	
34	50	16	M 8x12	342,00 d	
35	56	16	M 8x12	388,00 d	503,00 d
36	56	16	M 8x12	388,00 d	
38	56	16	M 8x12	388,00 d	
40	63	18	M 10x16	584,00 d	744,00 d
42	63	18	M 10x16	584,00 d	
45	70	18	M 10x16	683,00 d	893,00 d
48	70	18	M 10x16	683,00 d	
50	80	18	M 10x16	860,00 c	1152,00 c
52	80	18	M 10x16	896,00 c	
55	80	18	M 10x16	896,00 c	1127,00 c
56	80	18	M 10x16	896,00 c	
58	90	20	M 10x16	1234,00 c	
60	90	20	M 10x16	1234,00 c	1564,00 c
63	90	20	M 10x16	1234,00 c	
65	100	20	M 10x20	1516,00 c	
68	100	20	M 10x20	1516,00 c	
70	100	20	M 10x20	1516,00 c	
72	110	22	M 12x20	2026,00 b	
75	110	22	M 12x20	2026,00 b	

80	110	22	M 12x20	2026,00 b
85	125	22	M 12x25	3141,00 b
90	125	22	M 12x20	3141,00 b
95	140	25	M 12x25	4419,00 b
100	140	25	M 12x25	4419,00 b
110	160	25	M 12x30	5828,00 a
120	160	25	M 12x25	5828,00 a
125	180	28	M 16x35	8304,00 a
130	180	28	M 16x35	8304,00 a
140	200	28	M 16x35	12328,00 a
150	200	28	M 16x30	12328,00 a
160	220	32	M 20x35	14286,00 a
170	250	32	M 20x40	19919,00 a
180	250	32	M 20x40	19919,00 a
190	280	32	M 20x45	23394,00 a
200	280	32	M 20x45	23394,00 a

Kortinggroep : 003 003

d1 = Gatdiameter d2 = Buitendiameter
bb = Breedte sr = Schroef

Stelschroef volgens ISO 7434=DIN 553

Stelingen met stelschroeven DIN 705A

ISO 4029 (bi6kt en krater)

Staal

St-Zn



Staal, St = 9SMnPb28

Staal, St = 9SMnPb28, verzinkt

Jeveka groep : 705A1610 / 705A161Z

150 200 28 M 16x3011796,00 a

Kortinggroep : 003 003

d1 = Gatdiameter

d2 = Buitendiameter

bb = Breedte

sr = Schroef

Stelschroef volgens ISO 4029=DIN 916

Stelingen met stelschroeven DIN 705A

ISO 4026 (bi6kt en afsch.)

Staal

St-Zn



Staal, St = 9SMnPb28

Staal, St = 9SMnPb28, verzinkt

Jeveka groep : 705A1310 / 705A131Z

d1	d2	bb	sr	Prijs per 100.	Staal	St-Zn
5	10	6	M 3x 3	72,50 g		83,90 g
6	12	8	M 4x 4	69,40 g		81,80 g
7	12	8	M 4x 4	73,10 g		
8	16	8	M 4x 4	72,60 g		95,20 g
9	18	10	M 5x 6	88,00 g		
10	20	10	M 5x 6	90,20 g		120,50 g
11	20	10	M 5x 6	90,20 g		
12	22	12	M 6x 6	105,00 f		138,50 f
13	22	12	M 6x 6	110,00 f		
14	25	12	M 6x 6	115,50 f		151,00 f
15	25	12	M 6x 6	115,50 f		154,50 f
16	28	12	M 6x 6	123,00 f		174,00 f
17	28	12	M 6x 6	133,50 f		
18	32	14	M 6x 6	151,50 f		210,00 f
20	32	14	M 6x 6	155,50 f		207,00 f
22	36	14	M 6x 8	174,50 f		
24	40	16	M 8x 8	226,00 d		
25	40	16	M 8x 8	226,00 d		305,00 d
26	40	16	M 8x 8	226,00 d		
28	45	16	M 8x 8	268,00 d		
30	45	16	M 8x 8	268,00 d		361,00 d
32	50	16	M 8x10	340,00 d		
34	50	16	M 8x10	340,00 d		
35	56	16	M 8x10	382,00 d		534,00 d
36	56	16	M 8x10	382,00 d		
38	56	16	M 8x10	382,00 d		
40	63	18	M 10x10	557,00 d		729,00 c
42	63	18	M 10x10	557,00 d		
45	70	18	M 10x10	665,00 d		945,00 c
50	80	18	M 10x12	846,00 c		1129,00 c
55	80	18	M 10x12	846,00 c		
56	80	18	M 10x12	846,00 c		
60	90	20	M 10x16	1205,00 c		
63	90	20	M 10x16	1205,00 c		
65	100	20	M 10x16	1481,00 c		
70	100	20	M 10x16	1481,00 c		
75	110	22	M 12x18	1948,00 b		
80	110	22	M 12x18	1948,00 b		
85	125	22	M 12x18	3032,00 b		
90	125	22	M 12x18	3032,00 b		
100	140	25	M 12x18	4307,00 b		
110	160	25	M 12x18	5588,00 a		
120	160	25	M 12x18	5653,00 a		
125	180	28	M 16x25	7864,00 a		
140	200	28	M 16x3011796,00 a			

d1 d2 bb sr Prijs per 100.

d1	d2	bb	sr	Prijs per 100.	Staal	St-Zn
5	10	6	M 3x 3	76,40 g		
6	12	8	M 4x 4	76,40 g		
8	16	8	M 4x 4	81,80 g		
10	20	10	M 5x 6	99,10 g		
12	22	12	M 6x 6	114,00 f		138,50 f
14	25	12	M 6x 6	124,00 f		
15	25	12	M 6x 6	124,00 f		154,50 f
16	28	12	M 6x 6	138,50 f		174,00 f
17	28	12	M 6x 6	138,50 f		
20	32	14	M 6x 6	165,50 f		207,00 f
25	40	16	M 8x 8	242,00 d		
30	45	16	M 8x 8	297,00 d		
35	56	16	M 8x10	390,00 d		
40	63	18	M 10x10	576,00 d		
45	70	18	M 10x10	683,00 d		
50	80	18	M 10x12	874,00 c		
60	90	20	M 10x16	1242,00 c		

Kortinggroep : 003 003

d1 = Gatdiameter

d2 = Buitendiameter

bb = Breedte

sr = Schroef

Stelschroef volgens ISO 4026=DIN 913

F

Pasringen (shim ringen)

**DIN 988
Staal**



Staal, St 2 K 50
Jeveka groep : 98800010

d1	d2	h	Prijs/100.
3	6	0,1	3,29 k
3	6	0,2	4,03 k
3	6	0,3	3,61 k
3	6	0,5	3,82 k
3	6	1,0	4,70 k
4	8	0,1	2,99 k
4	8	0,2	3,91 k
4	8	0,3	3,70 k
4	8	0,5	3,70 k
4	8	1,0	4,70 k
5	10	0,1	3,66 k
5	10	0,2	4,06 k
5	10	0,3	4,01 k
5	10	0,5	4,03 k
5	10	1,0	4,70 k
5	8	0,1	3,66 k
5	8	0,3	4,01 k
6	12	0,1	3,41 k
6	12	0,2	3,80 k
6	12	0,3	3,67 k
6	12	0,5	4,03 k
6	12	1,0	5,20 k
7	13	0,1	4,06 k
7	13	0,2	6,00 k
7	13	0,3	4,85 k
7	13	0,5	4,59 k
7	13	1,0	7,10 k
8	14	0,1	3,58 k
8	14	0,2	5,90 k
8	14	0,3	4,03 k
8	14	0,5	4,29 k
8	14	1,0	5,40 k
9	15	0,1	4,68 k
9	15	0,2	5,70 k
9	15	0,3	5,40 k
9	15	0,5	5,80 k
9	15	1,0	8,55 k
10	16	0,1	3,91 k
10	16	0,2	6,55 k
10	16	0,3	4,52 k
10	16	0,5	4,68 k
10	16	1,0	6,00 k
10	16	1,5	10,00 k
10	16	2,0	11,50 k
11	17	0,1	5,70 k
11	17	0,2	6,00 k
11	17	0,3	6,40 k
11	17	0,5	6,50 k
11	17	1,0	8,50 k
12	18	0,1	4,43 k

12	18	0,2	4,85 k
12	18	0,3	4,80 k
12	18	0,5	5,20 k
12	18	1,0	7,40 k
13	19	0,1	5,70 k
13	19	0,2	8,00 k
13	19	0,3	6,50 k
13	19	0,5	6,30 k
13	19	1,0	8,50 i
14	20	0,1	5,30 k
14	20	0,2	6,75 k
14	20	0,3	7,00 k
14	20	0,5	5,95 k
14	20	1,0	8,85 i
15	21	0,1	5,65 k
15	21	0,2	6,65 k
15	21	0,3	7,90 k
15	21	0,5	6,50 k
15	21	1,0	9,20 i
15	22	0,1	6,15 k
15	22	0,2	10,10 k
15	22	0,3	7,10 k
15	22	0,5	7,20 k
15	22	1,0	10,10 i
16	22	0,1	5,90 k
16	22	0,2	7,20 k
16	22	0,3	7,00 k
16	22	0,5	6,90 k
16	22	1,0	9,75 i
17	24	0,1	5,95 k
17	24	0,2	9,55 k
17	24	0,3	6,50 k
17	24	0,5	7,45 k
17	24	1,0	10,90 i
18	25	0,1	5,95 k
18	25	0,2	7,20 k
18	25	0,3	7,45 k
18	25	0,5	8,00 k
18	25	1,0	11,30 i
18	25	1,5	22,00 i
19	26	0,1	6,60 k
19	26	0,2	7,65 k
19	26	0,3	7,95 k
19	26	0,5	9,45 i
19	26	1,0	11,90 i
20	28	0,1	6,50 k
20	28	0,2	9,55 k
20	28	0,3	6,65 k
20	28	0,5	7,95 k
20	28	1,0	11,30 i
20	28	1,5	22,10 i
21,5	38	0,5	259,00 g
22	30	0,1	8,70 k
22	30	0,2	9,25 k
22	30	0,3	8,85 i
22	30	0,5	11,10 i
22	30	1,0	16,90 i
22	30	1,5	28,10 i
22	32	0,1	7,60 k
22	32	0,2	9,25 k
22	32	0,3	9,55 i
22	32	0,5	10,00 i

Vervolg van Pasringen (shim ringen)

22	32	1,0	15,90 i	40	50	1,0	27,50 h
22	32	1,5	29,60 h	40	50	1,5	75,60 g
24,5	45	0,5	63,80 g	40	50	2,0	85,60 g
25	35	0,1	6,90 k	42	52	0,1	13,30 i
25	35	0,2	8,70 k	42	52	0,2	15,60 i
25	35	0,3	8,85 i	42	52	0,3	15,30 i
25	35	0,5	10,20 i	42	52	0,5	19,80 h
25	35	1,0	16,00 i	42	52	1,0	29,80 h
25	35	1,5	42,50 h	42	52	2,0	111,50 g
25	36	0,1	9,20 k	45	55	0,1	13,00 i
25	36	0,2	11,30 k	45	55	0,2	19,50 i
25	36	0,3	11,20 i	45	55	0,3	16,00 i
25	36	0,5	13,20 i	45	55	0,5	20,20 h
25	36	1,0	20,30 h	45	55	1,0	30,40 h
26	37	0,1	7,60 k	45	55	1,5	73,30 g
26	37	0,2	16,40 i	45	55	2,0	91,50 g
26	37	0,3	11,30 i	45	56	0,1	14,90 i
26	37	0,5	13,00 i	45	56	0,3	24,30 h
26	37	1,0	18,00 h	45	56	0,5	27,40 h
28	40	0,1	8,45 k	48	60	0,1	15,30 h
28	40	0,2	16,00 i	48	60	0,2	16,90 i
28	40	0,3	11,40 i	48	60	0,3	23,00 h
28	40	0,5	13,40 i	48	60	0,5	27,70 h
28	40	1,0	21,50 h	48	60	1,0	43,80 h
28	40	1,5	53,20 h	50	62	0,1	13,80 i
30	42	0,1	8,50 k	50	62	0,2	30,10 h
30	42	0,2	18,30 i	50	62	0,3	19,40 h
30	42	0,3	11,30 i	50	62	0,5	25,20 h
30	42	0,5	14,30 i	50	62	1,0	37,30 g
30	42	1,0	19,90 h	50	62	1,5	102,00 g
30	42	1,5	40,80 h	50	62	2,0	122,50 f
30	42	2,0	64,00 g	50	63	0,2	23,20 i
32	45	0,1	9,55 i	50	63	0,3	24,70 h
32	45	0,2	13,00 i	50	63	0,5	35,20 h
32	45	0,3	12,50 i	50	63	1,0	45,80 h
32	45	0,5	18,00 h	50	63	1,5	92,90 g
32	45	1,0	24,20 h	52	65	0,1	19,40 h
32	45	1,5	48,10 h	52	65	0,2	27,60 i
32	45	2,0	74,00 g	52	65	0,3	27,40 h
35	45	0,1	8,55 k	52	65	0,5	40,80 h
35	45	0,2	19,50 i	52	65	1,0	53,20 g
35	45	0,3	12,30 i	52	65	2,0	137,00 g
35	45	0,5	14,60 i	55	68	0,1	19,20 h
35	45	1,0	22,00 h	55	68	0,2	25,60 h
35	45	1,5	48,10 h	55	68	0,3	28,40 h
35	45	2,0	66,60 g	55	68	0,5	36,50 g
36	45	0,1	10,00 i	55	68	1,0	47,10 g
36	45	0,2	13,30 i	55	68	2,0	129,00 f
36	45	0,3	13,30 i	56	70	0,1	26,20 h
36	45	0,5	18,00 h	56	70	0,2	29,90 h
36	45	1,0	25,40 h	56	70	0,3	32,90 h
36	45	1,5	41,20 h	56	70	0,5	40,10 g
37	47	0,1	9,10 k	56	70	1,0	63,90 g
37	47	0,2	12,50 i	56	70	1,5	121,00 g
37	47	0,3	12,50 i	56	72	0,1	22,80 h
37	47	0,5	16,00 i	56	72	0,2	29,90 h
37	47	1,0	22,10 h	56	72	0,3	30,30 h
37	47	2,0	74,60 g	56	72	0,5	35,50 g
40	50	0,1	12,30 i	56	72	1,0	54,60 g
40	50	0,2	19,00 i	56	72	2,0	137,00 f
40	50	0,3	15,30 i	60	75	0,1	24,50 h
40	50	0,5	19,10 h	60	75	0,2	36,10 h

F

Vervolg van Pasringen (shim ringen)

60	75	0,3	39,30 h	100	125	0,1	92,90 g
60	75	0,5	41,70 g	100	125	0,2	143,00 f
60	75	1,0	66,50 g	100	125	0,3	127,00 f
60	75	2,0	192,50 g	100	125	0,5	137,00 f
63	80	0,1	25,20 h	100	125	1,0	212,00 f
63	80	0,2	45,40 h	105	130	0,1	86,10 g
63	80	0,3	36,50 h	105	130	0,2	151,50 f
63	80	0,5	43,70 g	105	130	0,3	113,50 f
63	80	1,0	65,70 g	105	130	0,5	125,50 f
63	80	1,5	133,00 g	105	130	1,0	218,00 d
63	80	2,0	181,00 f	110	140	0,1	143,00 f
65	85	0,1	29,60 h	110	140	0,2	174,00 f
65	85	0,2	42,00 h	110	140	0,3	161,50 f
65	85	0,3	47,70 g	110	140	0,5	224,00 d
65	85	0,5	46,70 g	110	140	1,0	309,00 d
65	85	1,0	76,40 f	120	150	0,1	131,50 f
65	85	1,5	167,00 g	120	150	0,2	199,00 f
65	85	2,0	220,00 f	120	150	0,3	198,50 f
70	90	0,1	29,50 h	120	150	0,5	243,00 d
70	90	0,2	41,00 h	120	150	1,0	316,00 d
70	90	0,3	45,60 g	130	160	0,1	143,00 f
70	90	0,5	48,70 g	130	160	0,2	265,00 d
70	90	1,0	79,60 f	130	160	0,3	191,00 f
70	90	1,5	174,00 f	130	160	0,5	250,00 d
70	90	2,0	203,00 f	130	160	1,0	451,00 d
75	95	0,1	34,40 h	140	170	0,1	220,00 f
75	95	0,2	58,00 g	140	170	0,2	272,00 d
75	95	0,3	55,90 g	140	170	0,3	206,00 f
75	95	0,5	70,20 g	140	170	0,5	250,00 d
75	95	1,0	106,50 f	140	170	1,0	410,00 d
75	95	1,5	235,00 f	150	180	0,1	193,50 f
75	95	2,0	306,00 f	150	180	0,2	292,00 d
80	100	0,1	34,50 h	150	180	0,3	206,00 f
80	100	0,2	45,70 h	150	180	0,5	251,00 d
80	100	0,3	50,70 g	150	180	1,0	380,00 d
80	100	0,5	63,90 g	160	190	0,1	191,00 f
80	100	1,0	111,50 f	160	190	0,2	328,00 d
80	100	1,5	232,00 f	160	190	0,3	299,00 d
80	100	2,0	285,00 f	160	190	0,5	305,00 d
85	105	0,1	35,90 h	170	200	0,1	220,00 f
85	105	0,2	70,70 g	170	200	0,2	333,00 d
85	105	0,3	53,90 g	170	200	0,3	265,00 d
85	105	0,5	108,00 g	170	200	0,5	349,00 d
85	105	1,0	119,50 f	170	200	1,0	523,00 d
90	110	0,1	35,20 h				
90	110	0,2	76,20 g			Kortinggroep :	007
90	110	0,3	55,20 g	d1 = Gatdiameter		d2 = Buitendiameter	
90	110	0,5	69,80 g	h = Dikte			
90	110	1,0	123,50 f	Tolerantie op gatdiameter: D12			
90	110	1,5	323,00 d	Tolerantie op buitendiameter: d12			
90	110	2,0	364,00 d	Tolerantie op de dikte:			
95	115	0,1	62,30 h	dikte 0,1 = +0 - 0,03			
95	115	0,2	91,50 g	dikte 0,2 = +0 - 0,04			
95	115	0,3	65,90 g	grotere diktes = +0 - 0,05			
95	115	0,5	163,50 g				
95	115	1,0	128,50 f				
100	120	0,1	38,70 g				
100	120	0,2	80,90 g				
100	120	0,3	71,80 g				
100	120	0,5	80,70 f				
100	120	1,0	138,00 f				
100	120	1,5	351,00 d				

Zekeringsringen voor as

**DIN 471
Verenstaal
Verenst-Zn**



Verenstaal
Verenstaal, verzinkt
Jeveka groep : 47100010 / 4710001Z

38	2,50	35,2	36,0	83,60	g*
39	1,75	36	37	29,20	h
40	1,75	36,5	37,5	30,80	h 73,20 h
40	2,50	36,5	37,5	91,50	g*
41	1,75	37,5	38,5	43,40	h
42	1,75	38,5	39,5	33,20	h 129,50 g
42	2,50	38,5	39,5	98,90	g*
44	1,75	40,5	41,5	39,00	h
45	1,75	41,5	42,5	35,70	h 149,00 g
45	2,50	41,5	42,5	114,00	f*
46	1,75	42,5	43,5	52,50	h
47	1,75	43,5	44,5	40,70	h
48	1,75	44,5	45,5	40,20	h 162,50 g
48	2,50	44,5	45,5	146,00	f*
50	2	45,8	47	42,70	g 176,50 g
50	3,00	45,8	47,0	203,00	f*
52	2	47,8	49	54,60	g 97,20 h
52	3,00	47,8	49,0	244,00	f*
54	2	49,8	51	56,40	g
55	2	50,8	52	48,60	g 293,00 f
55	3,00	50,8	52,0	246,00	f*
56	2	51,8	53	67,00	g
57	2	52,8	54	64,70	g
58	2	53,8	55	64,70	g
58	3,00	53,8	55,0	279,00	d*
60	2	55,8	57	56,40	g
60	3,00	55,8	57,0	283,00	d*
62	2	57,8	59	66,80	g
63	2	58,8	60	77,50	g
65	2,5	60,8	62	78,90	g
65	4,00	60,8	62,0	401,00	d*
67	2,5	62,5	64	96,80	f
68	2,5	63,5	65	95,90	f 393,00 f
70	2,5	65,5	67	83,60	f
70	4,00	65,5	67,0	416,00	d*
72	2,5	67,5	69	99,20	f
75	2,5	70,5	72	95,50	f
75	4,00	70,5	72,0	440,00	d*
77	2,5	72,5	74	108,50	f
78	2,5	73,5	75	112,50	f 572,00 f
80	2,5	74,5	76,5	101,00	f
80	4,00	74,5	76,5	499,00	d*
82	2,5	76,5	78,5	120,00	f
85	3	79,5	81,5	138,50	f
85	4,00	79,5	81,5	540,00	d*
87	3	81,5	83,5	167,50	f
88	3	82,5	84,5	156,00	f
90	3	84,5	86,5	147,50	f
90	4,00	84,5	86,5	561,00	c*
92	3	86,5	88,5	186,50	f
95	3	89,5	91,5	159,50	f
97	3	91,5	93,5	197,50	f
100	3	94,5	96,5	175,50	f
100	4,00	94,5	96,5	612,00	c*
102	4	95	98	496,00	d
105	4	98	101	403,00	d
107	4	100	103	487,00	d
108	4	100	104	495,00	d
110	4	103	106	365,00	d
112	4	105	108	530,00	d
115	4	108	111	450,00	d
120	4	113	116	397,00	d

ax	h	br	gg	Prijs per 100.	
				Verenstaal	Verenst-Zn
3	0,4	2,7	2,8	1,56 m	2,99 m
4	0,4	3,7	3,8	1,10 m	2,97 m
5	0,6	4,7	4,8	1,51 m	3,70 m
6	0,7	5,6	5,7	1,53 m	3,95 m
7	0,8	6,5	6,7	1,99 m	4,86 m
8	0,8	7,4	7,6	1,78 m	5,15 m
9	1	8,4	8,6	2,62 m	8,80 k
10	1	9,3	9,6	2,67 m	9,60 k
11	1	10,2	10,5	3,22 m	10,70 k
12	1	11,0	11,5	2,89 m	11,80 k
12	1,50	11,0	11,5	13,00 k*	
13	1	11,9	12,4	3,45 k	12,20 k
14	1	12,9	13,4	3,47 k	13,80 k
15	1	13,8	14,3	3,86 k	15,00 k
15	1,50	13,8	14,3	13,20 k*	
16	1	14,7	15,2	3,90 k	16,00 k
16	1,50	14,7	15,2	13,70 i*	
17	1	15,7	16,2	4,89 k	17,20 k
17	1,50	15,7	16,2	16,60 i*	
18	1,2	16,5	17	5,85 k	23,30 k
18	1,50	16,5	17,0	18,80 i*	
19	1,2	17,5	18	6,60 k	15,10 k
19	1,50	17,5	18,0	20,00 i*	
20	1,2	18,5	19	6,50 k	15,00 k
20	1,75	18,5	19,0	21,20 i*	
21	1,2	19,5	20	7,55 k	
22	1,2	20,5	21	7,75 k	20,20 k
22	1,75	20,5	21,0	26,90 i*	
23	1,2	21,5	22	9,05 j	
24	1,2	22,2	22,9	8,75 j	16,80 k
25	1,2	23,2	23,9	9,50 j	53,70 h
25	2,00	23,2	23,9	32,20 h*	
26	1,2	24,2	24,9	10,20 j	54,90 h
27	1,2	24,9	25,6	13,10 j	
27	2,00	24,9	25,6	32,70 h*	
28	1,5	25,9	26,6	14,30 j	60,20 h
29	1,5	26,9	27,6	15,10 j	
30	1,5	27,9	28,6	15,20 j	62,00 h
30	2,00	27,9	28,6	38,30 h*	
31	1,5	28,6	29,3	18,60 h	
32	1,5	29,6	30,3	16,80 h	39,80 h
32	2,00	29,6	30,3	46,90 h*	
33	1,5	30,5	31,3	20,00 h	
34	1,5	31,5	32,3	18,10 h	95,50 g
35	1,5	32,2	33	20,00 h	97,20 g
35	2,50	32,2	33,0	79,50 g*	
36	1,75	33,2	34	25,20 h	103,50 g
37	1,75	34,2	35	28,70 h	115,00 g
38	1,75	35,2	36	28,00 h	57,80 h



Vervolg van Zekeringsringen voor as

125	4	118	121	469,00	d
127	4	120	123	557,00	d
130	4	123	126	510,00	d
135	4	128	131	613,00	d
140	4	133	136	595,00	d
145	4	138	141	642,00	d
150	4	142	145	590,00	d
155	4	146	150	731,00	c
160	4	151	155	724,00	c
165	4	155,5	160	835,00	c
170	4	160,5	165	1031,00	c
175	4	165,5	170	1200,00	c
180	4	170,5	175	1110,00	c
185	4	175,5	180	1311,00	c
190	4	180,5	185	1272,00	c
195	4	185,5	190	1396,00	b
200	4	190,5	195	1259,00	b
210	5	198	204	2218,00	b
220	5	208	214	2143,00	b
230	5	218	224	2569,00	b
240	5	228	234	2614,00	b
250	5	238	244	2669,00	b
260	5	245	252	3026,00	b
270	5	255	262	3042,00	b
280	5	265	272	3124,00	b
290	5	275	282	3581,00	a
300	5	285	292	3363,00	a

Kortinggroep : 024 024

ax = Asmaat h = Dikte
br = Binnendiameter gg = Groefdiameter

Binnendiameter = ongespannen

Aanbevolen groefbreedte :

dikte t/m 1,75 : dikte +0,1 - +0,24

dikte 2 t/m 3 : dikte +0,15 - +0,29

dikte 4 t/m 5 : dikte +0,15 - +0,33

Afmetingen met een * achter de prijs zijn zware uitvoering.

Zekeringsringen voor gat

DIN 472

Verenstaal

Verenst-Zn



Verenstaal

Verenstaal, verzinkt

Jeveka groep : 47200010 / 4720001Z

gm	h	d2	gg	Prijs per 100.	
				Verenstaal	Verenst-Zn
8	0,8	8,7	8,4	2,59 m	
9	0,8	9,8	9,4	2,48 m	7,80 k
10	1	10,8	10,4	2,59 m	8,15 k
11	1	11,8	11,4	2,84 m	9,70 k
12	1	13	12,5	2,95 m	10,60 k
13	1	14,1	13,6	3,57 m	11,70 k
14	1	15,1	14,6	3,16 m	12,70 k
15	1	16,2	15,7	3,29 k	13,30 k
16	1	17,3	16,8	3,43 k	13,80 k
17	1	18,3	17,8	3,97 k	14,40 k
18	1	19,5	19	4,02 k	14,60 k
19	1	20,5	20	4,28 k	15,70 k
20	1	21,5	21	4,54 k	16,80 i
21	1	22,5	22	5,35 k	22,80 i
22	1	23,5	23	5,25 k	19,20 i
23	1,2	24,6	24,1	7,55 k	24,50 i
24	1,2	25,9	25,2	6,90 k	26,50 i
24	1,50	25,9	25,2	16,30 i*	
25	1,2	26,9	26,2	7,65 k	30,40 i
25	1,50	26,9	26,2	20,40 i*	
26	1,2	27,9	27,2	8,20 k	36,00 i
26	1,5	27,9	27,2	25,80 i*	
27	1,2	29,1	28,4	8,75 k	
27	1,50	29,1	28,4	25,10 i*	
28	1,2	30,1	29,4	8,55 k	40,60 h
28	1,50	30,1	29,4	28,90 i*	
29	1,2	31,1	30,4	10,70 k	
30	1,2	32,1	31,4	9,25 k	43,40 h
30	1,50	32,1	31,4	30,80 h*	
31	1,2	33,4	32,7	11,40 k	
32	1,2	34,4	33,7	10,20 j	51,40 h
32	1,50	34,4	33,7	34,10 h*	
33	1,2	35,5	34,7	14,30 j	
34	1,5	36,5	35,7	15,00 j	58,30 h
35	1,5	37,8	37	14,50 j	62,50 h
35	1,75	37,8	37,0	47,00 h*	
36	1,5	38,8	38	16,20 j	65,20 h
37	1,5	39,8	39	18,20 j	74,00 h
38	1,5	40,8	40	19,00 j	73,60 h
39	1,5	42	41	23,20 j	
40	1,75	43,5	42,5	26,20 h	101,50 g
40	2,00	43,5	42,5	62,30 g*	
41	1,75	44,5	43,5	31,70 h	
42	1,75	45,5	44,5	28,90 h	130,50 g
42	2,00	45,5	44,5	70,50 g*	
43	1,75	46,5	45,5	34,70 h	
44	1,75	47,5	46,5	34,10 g	
45	1,75	48,5	47,5	30,10 g	143,00 g
46	1,75	49,5	48,5	34,60 g	

Vervolg van Zekeringsringen voor gat

47	1,75	50,5	49,5	32,10 g	148,50 g	165	4	174,5	170	545,00 d
47	2,00	50,5	49,5	77,70 g*		170	4	179,5	175	514,00 d
48	1,75	51,5	50,5	32,60 g	145,00 g	175	4	184,5	180	653,00 d
50	2	54,2	53	34,80 g	169,00 f	180	4	189,5	185	653,00 d
50	2,50	54,2	53,0	108,00 f*		185	4	194,5	190	741,00 c
51	2	55,2	54	47,00 g		190	4	199,5	195	728,00 c
52	2	56,2	55	36,30 g		195	4	204,5	200	855,00 c
52	2,50	56,2	55,0	120,00 f*		200	4	209,5	205	800,00 c
53	2	57,2	56	44,50 g		205	5	217	211	2090,00 b
54	2	58,2	57	43,30 g		210	5	222	216	1588,00 b
55	2	59,2	58	39,90 g		215	5	227	221	1624,00 b
56	2	60,2	59	46,30 g		220	5	232	226	1624,00 b
57	2	61,2	60	47,40 g		225	5	237	231	1869,00 b
58	2	62,2	61	44,10 g		230	5	242	236	1746,00 b
60	2	64,2	63	44,50 g		240	5	252	246	1904,00 b
60	3,00	64,2	63,0	183,50 f*		245	5	257	251	2298,00 b
62	2	66,2	65	45,90 g		250	5	262	256	1920,00 b
63	2	67,2	66	52,80 g		260	5	275	268	2326,00 b
64	2	68,2	67	61,00 g		265	5	280	273	3026,00 b
65	2,5	69,2	68	67,70 g		270	5	285	278	2452,00 b
65	3,00	69,2	68,0	190,00 f*		280	5	295	288	2325,00 b
67	2,5	71,5	70	76,30 g		290	5	305	298	2626,00 b
68	2,5	72,5	71	63,80 g		295	5	310	303	3117,00 b
68	3,00	72,5	71,0	218,00 f*		300	5	315	308	3194,00 b
70	2,5	74,5	73	74,30 g		310	6	327	320	7301,00 a
70	3,00	74,5	73,0	326,00 d*		320	6	337	330	8391,00 a
72	2,5	76,5	75	69,60 g		330	6	340	347	9517,00 a
75	2,5	79,5	78	73,10 g		350	6	360	367	10110,00 a
75	3,00	79,5	78,0	334,00 d*		360	6	370	377	11183,00 a
77	2,5	82,5	80	80,80 g		370	6	380	387	13167,00 a
78	2,5	82,5	81	80,80 g		380	6	390	397	13763,00 a
80	2,5	85,5	83,5	78,70 f		390	6	400	407	13876,00 a
80	4,00	85,5	83,5	364,00 d*		400	6	410	417	15261,00 a
82	2,5	87,5	85,5	87,90 f						
85	3	90,5	88,5	99,50 f						
85	4,00	90,5	88,5	404,00 d*						
88	3	93,5	91,5	129,50 f						
90	3	95,5	93,5	111,00 f						
90	4,00	95,5	93,5	424,00 d*						
92	3	97,5	95,5	121,50 f						
95	3	100,5	98,5	119,50 f						
98	3	103,5	101,5	141,50 f						
100	3	105,5	103,5	125,50 f						
100	4,00	105,5	103,5	485,00 d*						
102	4	108	106	190,50 f						
105	4	112	109	209,00 f						
108	4	115	112	254,00 f						
110	4	117	114	218,00 f						
112	4	119	116	320,00 d						
115	4	122	119	249,00 f						
118	4	125	122	324,00 d						
120	4	127	124	267,00 d						
125	4	132	129	255,00 d						
130	4	137	134	279,00 d						
132	4	139	136	460,00 d						
135	4	142	139	347,00 d						
140	4	147	144	336,00 d						
142	4	149	146	458,00 d						
145	4	152	149	372,00 d						
150	4	158	155	378,00 d						
155	4	164	160	490,00 d						
160	4	169	165	463,00 d						

Kortinggroep : 024 024

gm = Gatmaat h = Dikte
d2 = Buitendiameter gg = Groefdiameter

Buitendiameter = ongespannen

Aanbevolen groefbreedte :

dikte t/m 1,75 : dikte +0,1 - +0,24

dikte 2 t/m 3 : dikte +0,15 - +0,29

dikte 4 t/m 5 : dikte +0,15 - +0,33

Afmetingen met een * achter de prijs zijn zware uitvoering.

Steueringen voor borgringen DIN 988S
(o.a. DIN 471-472-6799) Vst440 HV10



Verenstaal 440HV10 tot 500HV10
 Jeveka groep : 988S0010

110	140	3,5	1326,00 b
120	150	3,5	1514,00 b
130	160	3,5	1595,00 b
140	170	3,5	1704,00 b
150	180	3,5	1819,00 b
160	190	3,5	2177,00 b
170	200	3,5	2369,00 b

Kortinggroep : 007

d2 = Buitendiameter

d1 = Gatdiameter

h = Dikte

d1	d2	h	Prijs/100.
3	6	1	5,70 k
4	8	1	6,20 k
5	10	1	8,10 k
6	12	1,2	7,65 k
7	13	1,2	13,30 k
8	14	1,2	8,85 k
9	15	1,2	9,90 k
10	16	1,2	9,90 k
11	17	1,2	15,60 i
12	18	1,2	11,10 k
13	19	1,5	18,00 i
14	20	1,5	17,20 i
15	21	1,5	18,40 i
15	22	1,5	21,50 i
16	22	1,5	17,20 i
17	24	1,5	18,10 i
18	25	1,5	20,10 i
19	26	1,5	23,60 i
20	28	2	38,60 h
22	30	2	44,70 h
22	32	2	41,10 h
25	35	2	48,30 h
25	36	2	50,20 h
26	37	2	52,30 h
28	40	2	59,60 h
30	42	2,5	75,90 g
32	45	2,5	81,50 g
35	45	2,5	93,50 g
36	45	2,5	95,90 g
37	47	2,5	94,10 g
40	50	2,5	108,50 g
42	52	2,5	110,00 g
45	55	3	144,00 f
48	60	3	172,50 f
50	62	3	175,00 f
52	65	3	223,00 f
55	68	3	202,00 f
56	72	3	249,00 f
60	75	3	270,00 d
63	80	3	309,00 d
65	85	3,5	445,00 d
70	90	3,5	438,00 d
75	95	3,5	526,00 d
80	100	3,5	546,00 d
85	105	3,5	610,00 d
90	110	3,5	595,00 d
95	115	3,5	693,00 c
100	120	3,5	684,00 c
100	125	3,5	1435,00 b
105	130	3,5	1435,00 b

Asborgringen, kleine H
buitendiameter Verenstaal



Verenstaal
 Jeveka groep : ANH00010

ax	h	br	gg	Prijs/100.
3	0,4	2,18	2,3	2,01 m
4	0,4	3,00	3,2	2,14 m
5	0,6	3,80	4,0	2,31 m
6	0,7	4,80	5,0	2,68 m
7	0,8	5,80	6,0	2,77 m
8	0,8	6,80	7,0	2,49 m
9	1,0	7,80	8,0	2,91 m
10	1,0	8,75	9,0	3,17 m
11	1,0	9,65	10,0	4,50 k
12	1,0	10,55	10,9	3,97 k
13	1,0	11,40	11,8	4,15 k
14	1,0	12,30	12,7	4,82 k
15	1,0	13,20	13,6	5,15 k
16	1,0	14,10	14,5	5,55 k
17	1,0	14,90	15,4	7,15 k
18	1,2	15,80	16,3	7,30 k
20	1,2	17,55	18,1	8,25 k
22	1,2	19,40	19,9	11,00 i
23	1,2	20,20	20,8	11,60 i
25	1,2	22,00	22,6	14,60 i
32	1,5	28,10	28,8	24,30 i
40	1,75	35,20	36,0	44,70 h
48	1,75	42,30	43,2	79,90 g

Kortinggroep : 024

h = Dikte

ax = Asmaat
 br = Binnendiameter

gg = Groefdiameter

Binnendiameter = ongespannen

F

**Zekeringsringen voor as met DIN 983
uitwendige lippen** **Verenstaal**



Verenstaal
Jeveka groep : 98300010

ax	h	br	gg	Prijs/100.
16	1,00	14,7	15,2	16,20 i
17	1,00	15,7	16,2	15,60 i
18	1,20	16,5	17,0	20,80 i
19	1,20	17,5	18,0	21,30 i
20	1,20	18,5	19,0	18,40 i
22	1,20	20,5	21,0	21,70 i
24	1,20	22,2	22,9	24,10 i
25	1,20	23,2	23,9	25,00 i
26	1,20	24,2	24,9	26,60 i
30	1,50	27,9	28,6	37,80 h
35	1,50	32,2	33,0	47,40 h
38	1,75	35,2	36,0	73,30 g
40	1,75	36,5	37,5	74,10 g
45	1,75	41,5	42,5	87,60 g
48	1,75	44,5	45,5	87,90 g
50	2,00	45,8	47,0	111,50 g
55	2,00	50,8	52,0	112,50 g
60	2,00	55,8	57,0	188,00 f
65	2,50	60,8	62,0	207,00 f
70	2,50	65,5	67,0	302,00 d
75	2,50	70,5	72,0	314,00 d
80	2,50	74,5	76,5	337,00 d
85	3,00	79,5	81,5	367,00 d
90	3,00	84,5	86,5	379,00 d

Kortinggroep : 024

ax = Asmaat h = Dikte
br = Binnendiameter gg = Groefdiameter

Binnendiameter = ongespannen

**Zekeringsringen voor gat
met inwendige lippen** **DIN 984
Verenstaal**



Verenstaal
Jeveka groep : 98400010

gm	h	d2	gg	Prijs/100.
16	1,00	17,3	16,8	9,85 k
17	1,00	18,3	17,8	11,20 k
18	1,00	19,5	19,0	12,50 k
19	1,00	20,5	20,0	12,80 k
20	1,00	21,5	21,0	12,90 i
22	1,00	23,5	23,0	13,90 i
24	1,20	25,9	25,2	15,60 i
25	1,20	26,9	26,2	18,20 i
26	1,20	28,5	27,2	18,40 i
28	1,20	30,1	29,4	23,20 i
30	1,20	32,1	31,4	23,70 i
32	1,20	34,4	33,7	31,50 h
34	1,50	36,5	35,7	37,70 h
35	1,50	37,8	37,0	34,40 h
36	1,50	38,8	38,0	46,60 h
38	1,50	40,8	40,0	49,50 h
40	1,75	43,5	42,5	66,30 g
42	1,75	45,5	44,5	69,40 g
44	1,75	47,5	46,5	91,70 g
45	1,75	48,5	47,5	77,20 g
47	1,75	50,5	49,5	79,50 g
50	2,00	54,2	53,0	94,90 g
52	2,00	56,2	55,0	99,30 g
55	2,00	59,2	58,0	104,50 g
58	2,00	62,2	61,0	140,00 f
60	2,00	64,2	63,0	151,50 f
62	2,00	66,2	65,0	153,00 f
65	2,50	69,2	68,0	210,00 f
72	2,50	76,5	75,0	228,00 f
80	2,50	85,5	83,5	246,00 d
90	3,00	95,5	93,5	261,00 d
100	3,00	105,5	103,5	379,00 d

Kortinggroep : 024

gm = Gatmaat h = Dikte
d2 = Buitendiameter gg = Groefdiameter

Buitendiameter = ongespannen



Zekeringsring voor as
**AV
Verenstaal**

 Verenstaal
 Jeveka groep : ANAV0010

**Zekeringsringen voor gat,
gebalanceerd**
**JV
Verenstaal**

 Verenstaal
 Jeveka groep : ANJV0010

ax	h	br	gg	Prijs/100.
12	1,00	11,0	11,5	15,20 i
13	1,00	11,9	12,4	16,30 i
14	1,00	12,9	13,4	14,80 i
15	1,00	13,8	14,3	17,40 i
16	1,00	14,7	15,2	18,40 i
17	1,00	15,7	16,2	20,00 i
18	1,20	16,5	17,0	27,40 h
20	1,20	18,5	19,0	27,90 h
22	1,20	20,5	21,0	35,80 h
23	1,20	21,5	22,0	42,10 h
24	1,20	22,2	22,9	43,50 h
25	1,20	23,2	23,9	39,90 h
28	1,50	25,9	26,6	60,70 g
30	1,50	27,9	28,6	63,30 g
32	1,50	29,6	30,3	65,60 g
34	1,50	31,5	32,3	80,30 g
35	1,50	32,2	33,0	79,00 g
40	1,75	36,5	37,5	127,00 f
42	1,75	38,5	39,5	149,50 f
45	1,75	41,5	42,5	146,50 f
48	1,75	44,5	45,5	181,00 f
50	2,00	45,8	47,0	182,00 f
55	2,00	50,8	52,0	188,00 f
58	2,00	53,8	55,0	223,00 d
60	2,00	55,8	57,0	230,00 d
65	2,50	60,8	62,0	365,00 d
70	2,50	65,5	67,0	362,00 d
75	2,50	70,5	72,0	378,00 d
80	2,50	74,5	76,5	677,00 c
85	3,00	79,5	81,5	643,00 c

Kortingsgroep : 024

 ax = Asmaat
 br = Binnendiameter

 h = Dikte
 gg = Groefdiameter

Binnendiameter = ongespannen

gm	h	d2	gg	Prijs/100.
16	1,00	17,3	16,8	13,00 i
17	1,00	18,3	17,8	16,20 i
18	1,00	19,5	19,0	17,10 i
19	1,00	20,5	20,0	17,40 i
20	1,00	21,5	21,0	18,70 i
22	1,00	23,5	23,0	18,80 i
24	1,20	25,9	25,2	26,20 h
25	1,20	26,9	26,2	34,20 h
26	1,20	27,9	27,2	32,30 h
27	1,20	29,1	28,4	38,60 h
28	1,20	30,1	29,4	33,20 h
32	1,20	34,4	33,7	35,90 h
33	1,20	35,5	34,7	43,00 h
35	1,50	37,8	37,0	51,40 g
36	1,50	38,8	38,0	52,40 g
38	1,50	40,8	40,0	62,00 g
40	1,75	43,5	42,5	98,60 f
42	1,75	45,5	44,5	101,00 f
45	1,75	48,5	47,5	105,00 f
47	1,75	50,5	49,5	116,00 f
48	1,75	51,5	50,5	134,00 f
52	2,00	56,2	55,0	161,50 f
55	2,00	59,2	58,0	152,50 f
60	2,00	64,2	63,0	182,50 f
62	2,00	66,2	65,0	190,50 d
65	2,50	69,2	68,0	279,00 d
68	2,50	72,5	71,0	262,00 d
72	2,50	76,5	75,0	285,00 d
80	2,50	85,5	83,5	275,00 d
85	3,00	90,5	88,5	367,00 d
90	3,00	95,5	93,5	362,00 d
95	3,00	100,5	98,5	444,00 d
100	3,00	105,5	103,5	428,00 d

Kortingsgroep : 024

 gm = Gatmaat
 d2 = Buitendiameter

 h = Dikte
 gg = Groefdiameter

Buitendiameter = ongespannen

Montagetangen voor DIN 5254A
zekeringsringen DIN 471 en Staal
DIN 983, rechte bek



Staal
 Jeveka groep : 5254A010

nm	x1	bb	pd	y	x	Prijs/1.
A 3	140	70	0,9	3	10	22,20 a
A 10	140	70	1,3	10	25	21,10 a
A 19	180	100	1,8	19	60	28,00 a
A 40	225	120	2,3	40	100	30,90 a
A 85	310	170	3,2	85	165	51,90 a

Kortinggroep : 003

nm = Nummer
 bb = Breedte
 y = Minimum
 x1 = Max. lengte
 pd = Diameter pen
 x = Maximum

Minimum en maximum = te monteren ringen volgens DIN 471 en DIN 983.

Montagetangen voor DIN 5256C
zekeringsringen DIN 472 en Staal
DIN 984, rechte bek



Staal
 Jeveka groep : 5256C010

nm	x1	bb	pd	y	x	Prijs/1.
C 0	140	45	0,9	8	13	19,90 a
C 8	140	45	1,3	12	25	24,50 a
C 19	180	45	1,8	19	60	25,90 a
C 40	225	50	2,3	40	100	32,10 a
C 85	290	50	3,2	85	165	46,10 a

Kortinggroep : 003

nm = Nummer
 bb = Breedte
 y = Minimum
 x1 = Max. lengte
 pd = Diameter pen
 x = Maximum

Minimum en maximum = te monteren ringen volgens DIN 472 en DIN 984.

Montagetangen voor DIN 5254B
zekeringsringen DIN 471 en Staal
DIN 983, bek 90° gebogen



Staal
 Jeveka groep : 5254B010

nm	x1	bb	pd	y	x	Prijs/1.
B 3	130	70	0,9	3	10	26,70 a
B 10	130	70	1,3	10	25	23,80 a
B 19	170	100	1,8	19	60	25,30 a
B 40	210	120	2,3	40	100	29,30 a
B 85	310	170	3,2	85	165	55,10 a

Kortinggroep : 003

nm = Nummer
 bb = Breedte
 y = Minimum
 x1 = Max. lengte
 pd = Diameter pen
 x = Maximum

Minimum en maximum = te monteren ringen volgens DIN 471 en DIN 983.

Montagetangen voor DIN 5256D
zekeringsringen DIN 472 en Staal
DIN 984, bek 90° gebogen



Staal
 Jeveka groep : 5256D010

nm	x1	bb	pd	y	x	Prijs/1.
D 0	130	45	0,9	8	13	26,60 a
D 8	130	45	1,3	12	25	22,40 a
D 19	170	45	1,8	19	60	25,20 a
D 40	210	50	2,3	40	100	37,40 a
D 85	290	50	3,2	85	165	59,00 a

Kortinggroep : 003

nm = Nummer
 bb = Breedte
 y = Minimum
 x1 = Max. lengte
 pd = Diameter pen
 x = Maximum

Minimum en maximum = te monteren ringen volgens DIN 472 en DIN 984.



Stapelapparaten voor DIN 6799 Benzing

STAAP Staal



Staal
Jeveka groep : STAAP010

gr	kl	Prijs/1.
0,8	Roze	230,00 a
1,2	Geel	230,00 a
1,5	Oranje	230,00 a
1,9	Wit	167,00 a
2,3	Rood	167,00 a
3,2	Blauw	167,00 a
4	Groen	167,00 a
5	Bruin	167,00 a
6	Zwart	167,00 a
7	*	167,00 a
8	*	167,00 a
9	*	167,00 a
10	*	167,00 a
12	*	378,00 a

Kortinggroep : 003

gr = Grootte

kl = Kleur

Afmetingen : breedte = 60; hoogte = 40; diepte = 90.
Kleur : kleurcode op strookafsluiting en stapelgrijper.

* Zonder kleurcode.

Stapelgrijpers voor DIN 6799 STATAN Benzing Staal



Staal
Jeveka groep : STATAN10

gr	bb	ls	lt	Prijs/1.
0,8	4,8	50	145	35,00 a
1,2	6,5	50	145	35,00 a
1,5	6,5	50	145	35,00 a
1,9	6,5	55	150	35,00 a
2,3	8,9	55	150	35,00 a
3,2	9,9	55	150	35,00 a
4	12,5	55	150	35,00 a
5	14,4	55	150	35,00 a
6	15,4	58	150	35,00 a
7	18,4	58	155	35,00 a
8	20,4	58	155	43,20 a
9	23,4	70	175	43,20 a
10	24	90	200	43,20 a
12			o.a.	87,50 a
15			o.a.	87,50 a

Kortinggroep : 003

gr = Grootte
ls = Steellengte

bb = Breedte
lt = Totale lengte



gg	h	og	y	x	ve	an	Prijs/100.
0,8	0,2	0,58	1	1,4	600		1,32
0,8	0,2	0,58	1	1,4	Strip	1000	2,36 m
1,2	0,3	1,01	1,4	2	600		0,79
1,2	0,3	1,01	1,4	2	Strip	600	2,06
1,5	0,4	1,28	2	2,5	600		0,85
1,5	0,4	1,28	2	2,5	Strip	600	1,60
1,9	0,5	1,61	2,5	3	600		0,90
1,9	0,5	1,61	2,5	3	Strip	600	1,60
2,3	0,6	1,94	3	4			1,02 m
2,3	0,6	1,94	3	4	Strip	600	1,60
3,2	0,6	2,7	4	5			1,04 m
3,2	0,6	2,7	4	5	Strip	500	1,70 k
4	0,7	3,34	5	7			1,38 m
4	0,7	3,34	5	7	Strip	500	2,10 k
5	0,7	4,11	6	8			1,66 m
5	0,7	4,11	6	8	Strip	500	2,30 k
6	0,7	5,26	7	9			1,91 m
6	0,7	5,26	7	9	Strip	500	2,50 k
7	0,9	5,84	8	11			2,83 m
7	0,9	5,84	8	11	Strip	500	3,10 k
8	1	6,52	9	12			3,88 m
8	1	6,52	9	12	Strip	400	4,10
9	1,1	7,63	10	14			5,60 k
9	1,1	7,63	10	14	Strip	400	5,85
10	1,2	8,32	11	15			6,20 k
10	1,2	8,32	11	15	Strip	350	6,80
12	1,3	10,45	13	18			8,20 k
15	1,5	12,61	16	24			14,00 i
19	1,75	15,92	20	31			30,50 h
24	2	21,88	25	38			40,90 h
30							102,00 g

Kortinggroep : 024

gg = Groefdiameter h = Dikte
 og = Opening y = Minimum
 x = Maximum ve = Afw. verpakking
 an = Aantal stuks

Minimum = minimale toepasbare asdiameter
 Maximum = maximale toepasbare asdiameter
 Opening = ongespannen opening



**Draadringen voor as met
ronde doorsnede**

**DIN 7993A
Verenstaal**

**Draadringen voor gat met
ronde doorsnede**

**DIN 7993B
Verenstaal**



Verenstaal
Jeveka groep : 7993A010

Verenstaal
Jeveka groep : 7993B010

ax	dd	br	gg	Prijs/100.
4	0,8	3,1	3,2	4,41 k
5	0,8	4,1	4,2	4,65 k
6	0,8	5,1	5,2	3,82 m
7	0,8	6,1	6,2	3,99 m
8	0,8	7,1	7,2	3,71 m
10	0,8	9,1	9,2	3,95 m
12	1,0	10,8	11,0	4,39 k
14	1,0	12,8	13,0	5,30 k
16	1,6	14,2	14,4	5,50 k
18	1,6	16,2	16,4	6,15 k
20	2,0	17,7	18,0	7,15 k
22	2,0	19,7	20,0	7,55 k
24	2,0	21,7	22,0	8,85 k
25	2,0	22,7	23,0	8,95 k
26	2,0	23,7	24,0	9,00 k
28	2,0	25,7	26,0	9,10 k
30	2,0	27,7	28,0	9,45 k
32	2,5	29,1	29,5	12,80 j
35	2,5	32,1	32,5	14,80 j
38	2,5	35,1	35,5	16,80 j
40	2,5	37,1	37,5	17,10 j
45	2,5	42,0	42,5	17,50 j
50	2,5	47,0	47,5	20,10 h
55	3,2	51,1	51,8	46,10 g
60	3,2	56,1	56,8	49,70 g
65	3,2	61,1	61,8	52,80 g
70	3,2	66,0	66,8	58,00 g
75	3,2	71,0	71,8	67,30 g
80	3,2	76,0	76,8	72,30 g
85	3,2	81,0	81,8	75,50 g
90	3,2	86,0	86,8	85,40 g
100	3,2	95,8	96,8	90,60 g

gm	dd	d2	gg	Prijs/100.
8	0,8	8,9	8,8	3,43 m
10	0,8	10,9	10,8	3,79 m
12	1,0	13,2	13,0	4,18 k
14	1,0	15,2	15,0	4,47 k
16	1,6	17,8	17,6	7,10 k
18	1,6	19,8	19,6	7,15 k
20	2,0	22,3	22,0	7,55 k
22	2,0	24,3	24,0	7,85 k
25	2,0	27,3	27,0	8,45 k
26	2,0	28,3	28,0	9,40 k
28	2,0	30,3	30,0	8,95 k
30	2,0	32,3	32,0	9,20 k
32	2,5	34,9	34,5	13,90 j
35	2,5	37,9	37,5	15,00 j
38	2,5	40,9	40,5	16,80 j
40	2,5	42,9	42,5	17,40 j
42	2,5	45,0	44,5	17,50 j
45	2,5	48,8	47,5	25,40 h
50	2,5	53,0	52,5	32,60 h
55	3,2	58,9	58,2	46,40 h
60	3,2	63,9	63,2	49,60 g
65	3,2	68,9	68,2	54,20 g
70	3,2	74,0	73,2	58,40 g
75	3,2	79,0	78,2	67,10 g
80	3,2	84,0	83,2	69,70 g
90	3,2	94,0	93,2	78,00 g
100	3,2	104,2	103,2	85,50 g
110	3,2	114,2	113,2	94,20 g

Kortinggroep : 024

gm = Gatmaat dd = Draaddiameter
d2 = Buitendiameter gg = Groefdiameter

Buitendiameter = ongespannen

Kortinggroep : 024

ax = Asmaat dd = Draaddiameter
br = Binnendiameter gg = Groefdiameter

Binnendiameter = ongespannen

F

**Snappingen voor gat,
rechthoekige doorsnede**

**SB
Verenstaal**



Verenstaal
Jeveka groep : ANSB0010

gm	h	d2	gg	Prijs/100.
8	0,8	8,5	8,3	6,05 k
9	0,8	9,5	9,3	5,85 k
10	0,8	10,6	10,4	7,30 k
11	1,0	11,6	11,4	7,65 k
12	1,0	12,7	12,4	8,50 k
13	1,0	13,8	13,5	9,35 k
14	1,0	14,8	14,5	8,55 k
15	1,0	15,8	15,5	8,60 k
16	1,2	16,8	16,5	10,10 k
17	1,2	17,8	17,5	12,00 i
18	1,2	18,9	18,5	14,10 i
19	1,2	19,9	19,6	15,80 i
20	1,2	21,0	20,6	13,20 i
22	1,2	23,0	22,6	13,60 i
23	1,2	24,0	23,6	15,50 i
24	1,2	25,2	24,8	16,50 i
25	1,2	26,2	25,8	16,50 i
26	1,2	27,2	26,8	16,40 i
27	1,2	28,2	27,8	16,50 i
28	1,2	29,2	28,8	16,50 i
30	1,5	31,4	31,0	17,60 i
32	1,5	33,4	33,0	19,50 i
34	1,5	35,4	35,0	24,70 i
35	1,5	36,4	36,0	21,80 i
37	1,5	38,8	38,2	22,40 i
39	1,5	40,8	40,2	24,30 h
40	1,5	41,8	41,2	24,90 h
42	1,5	43,8	43,2	20,80 i
44	1,5	45,8	45,2	29,50 h
45	1,5	46,8	46,2	23,80 h
47	1,5	48,8	48,2	27,20 h
48	1,5	49,8	49,2	32,10 h
50	1,5	51,8	51,2	30,80 h
52	1,5	54,3	53,5	30,30 h
55	1,5	57,3	56,5	29,80 h
58	1,5	60,3	59,5	31,40 h
60	1,5	62,3	61,5	32,40 h
62	1,5	64,3	63,5	32,80 h
65	1,5	67,3	66,5	35,40 h
68	1,5	70,3	69,5	37,40 h
70	1,5	72,3	71,5	37,60 h
72	2,0	74,6	73,8	51,60 h
76	2,0	78,6	77,8	45,20 h
78	2,0	80,6	79,8	48,50 h
80	2,0	82,6	81,8	54,60 g
81	2,0	83,6	82,8	67,10 g
85	2,0	87,6	86,8	67,40 g
90	2,5	93,0	92,0	86,10 g
93	2,5	96,0	95,0	105,00 g
95	2,5	98,0	97,0	99,50 g

100	2,5	103,0	102,0	109,50 g
102	2,5	105,3	104,3	121,50 f
105	2,5	108,3	107,3	117,00 f
110	2,5	113,4	112,3	119,00 f
115	2,5	118,4	117,3	125,50 f
120	2,5	123,5	122,3	122,00 f
125	2,5	128,5	127,3	138,50 f
127	2,5	130,5	129,3	146,00 f
130	2,5	133,6	132,3	147,50 f
135	2,5	138,6	137,3	152,50 f
140	2,5	144,0	142,6	164,50 f
150	2,5	154,1	152,6	167,00 f
160	2,5	164,2	162,6	179,50 f
170	2,5	174,3	172,6	187,00 f
175	2,5	179,3	177,6	199,50 f
180	2,5	184,5	182,6	224,00 f
190	3,0	194,9	193,0	319,00 d
200	3,0	205,0	203,0	328,00 d
210	3,0	215,1	213,0	378,00 d
220	3,0	225,2	223,0	386,00 d
240	3,0	245,4	243,0	389,00 d
250	3,0	255,5	253,0	419,00 d

Kortinggroep : 024

gm = Gatmaat

h = Dikte

d2 = Buitendiameter

gg = Groefdiameter

Buitendiameter = ongespannen

F

Snapringen voor as, rechthoekige doorsnede

SW
Verenstaal



Verenstaal

Jeveka groep : ANSW0010

ax	h	br	gg	Prijs/100.
4	0,5	3,7	3,8	4,40 k
5	0,5	4,7	4,8	4,78 k
6	0,7	5,6	5,7	4,83 k
7	0,7	6,5	6,7	5,15 k
8	1,0	7,4	7,6	5,30 k
9	1,0	8,4	8,6	5,80 k
10	1,0	9,4	9,6	7,90 k
11	1,0	10,2	10,5	7,95 k
12	1,0	11,2	11,5	6,85 k
13	1,0	12,2	12,5	7,95 k
14	1,2	13,1	13,5	10,20 k
15	1,2	14,0	14,4	10,80 i
16	1,2	15,0	15,4	10,50 i
17	1,2	16,0	16,4	12,50 i
18	1,2	17,0	17,4	13,20 i
19	1,2	17,9	18,4	12,40 i
20	1,2	18,7	19,2	11,80 i
21	1,2	19,7	20,2	15,10 i
22	1,2	20,7	21,2	14,90 i
24	1,2	22,5	23,0	15,00 i
25	1,2	23,5	24,0	14,90 i
26	1,2	24,5	25,0	16,30 i
27	1,5	25,5	26,0	19,20 i
28	1,5	26,5	27,0	15,60 i
30	1,5	28,5	29,0	16,50 i
32	1,5	30,2	30,8	18,00 i
35	1,5	33,2	33,8	18,70 i

38	1,5	36,2	36,8	23,10 i
40	1,5	37,8	38,5	25,60 h
42	1,5	39,8	40,5	27,60 h
45	1,5	42,8	43,5	26,70 h
47	1,5	44,8	45,5	30,50 h
48	1,5	45,8	46,5	30,90 h
50	1,5	47,8	48,5	31,00 h
52	1,5	49,8	50,5	33,00 h
55	1,5	52,6	53,5	33,60 h
58	1,5	55,6	56,5	33,40 h
60	1,5	57,6	58,5	36,50 h
65	1,5	62,6	63,5	38,60 h
70	2,0	67,4	68,2	57,40 g
72	2,0	69,4	70,2	52,60 g
75	2,0	72,4	73,2	65,10 g
80	2,0	77,4	78,2	62,00 g
85	2,5	82,0	83,0	80,40 g
90	2,5	87,0	88,0	90,10 g
95	2,5	92,0	93,0	97,00 g
100	2,5	97,0	98,0	102,00 g
105	2,5	101,7	102,7	115,50 f
110	2,5	106,7	107,7	118,50 f
120	2,5	116,7	117,7	141,50 f
130	2,5	126,4	127,7	167,50 f
140	2,5	136,0	137,4	198,00 f
150	2,5	145,9	147,4	207,00 f
160	2,5	155,8	157,4	230,00 f
170	2,5	165,7	167,4	264,00 d
180	3,0	175,2	177,0	341,00 d
190	3,0	185,1	187,0	356,00 d
200	3,0	196,0	197,0	375,00 d

Kortinggroep : 024

ax = Asmaat

h = Dikte

br = Binnendiameter

gg = Groefdiameter

Binnendiameter = ongespannen

Veerklemmen voor as, handmontage (type BFK-A)

Verenstaal

Jeveka groep : VEERKL10



BFK-A

Verenstaal

ax	gg	md	la	bb	af	ul	Prijs/100.
4	3,2	0,3	9	7	0,65	1	42,90 h
5	4	0,35	11	9	0,75	1,5	46,00 h
6	5	0,4	14	11	0,75	1,7	49,50 h
8	6	0,45	17,5	14	0,95	2	59,40 h
10	8	0,5	22	18	1,05	2,8	93,20 g
12	9	0,5	26	22	1,15	3	99,90 g

Kortinggroep : 003

ax = Asmaat

gg = Groefdiameter

md = Materiaaldikte

la = Lengte axiaal

bb = Breedte

af = Afmeting

ul = Uitsteeklengte

Afmeting = groefbreedte

Uitsteeklengte = uitsteeklengte van de as

**Draadringen voor as,
rechthoekige doorsnede**

**DIN 5417
Verenstaal**

**Klemringen voor as, zonder G
groef**
Verenstaal



Verenstaal
Jeveka groep : 54170010

Verenstaal
Jeveka groep : ANG00010

ax	h	br	gg	Prijs/100.
30	1,12	27,4	28,17	22,10 i
32	1,12	29,4	30,15	21,10 i
35	1,12	32,4	33,17	21,20 i
37	1,12	34,0	34,77	22,10 i
40	1,12	37,3	38,10	24,00 i
42	1,12	38,9	39,75	26,00 h
44	1,12	40,9	41,75	28,00 h
47	1,12	43,7	44,60	30,10 h
50	1,12	46,6	47,60	34,70 h
52	1,12	48,8	49,73	32,80 h
55	1,12	51,7	52,60	41,40 h
56	1,12	52,4	53,60	43,50 h
58	1,12	54,4	55,60	45,60 h
62	1,70	58,2	59,61	53,70 h
65	1,70	61,2	62,60	65,90 g
68	1,70	63,4	64,82	79,10 g
72	1,70	67,4	68,81	72,50 g
75	1,70	70,4	71,83	77,10 h
80	1,70	75,4	76,81	78,00 g
85	1,70	80,4	81,81	87,50 g
90	2,46	85,4	86,79	104,00 g
95	2,46	90,4	91,82	139,50 f
100	2,46	95,2	96,80	117,50 f
110	2,46	105,2	106,81	125,50 f
115	2,46	110,2	111,81	202,00 f
120	2,82	113,6	115,21	251,00 d
125	2,82	118,6	120,22	383,00 d
130	2,82	123,6	125,22	296,00 d
140	2,82	133,0	135,23	317,00 d
150	2,82	142,9	145,24	340,00 d
160	2,82	152,9	155,22	354,00 d

ax	h	br	d2	Prijs/100.
1,5	0,40	1,40	4,9	2,80 m
2	0,60	1,90	5,8	2,14 m
2,5	0,60	2,35	6,3	2,80 m
3	0,60	2,85	7,2	3,24 m
4	0,80	3,80	9,4	3,98 m
4,5	0,80	4,25	10,3	5,20 k
5	0,80	4,75	10,8	5,25 k
5,5	0,80	5,20	11,7	6,35 k
6	1,00	5,70	12,4	5,75 k
8	1,00	7,70	15,0	7,05 k
10	1,20	9,65	19,4	11,00 i
12	1,20	11,60	22,6	14,70 i
15	1,50	14,50	25,2	24,90 i
16	1,50	15,40	27,2	26,40 h
17	1,75	16,35	29,0	34,60 h
18	1,75	17,30	30,2	36,80 h
20	1,75	19,30	32,2	41,50 h
25	1,75	24,15	37,2	55,60 g
30	1,75	29,00	48,0	92,30 g

Kortinggroep : 024

ax = Asmaat
br = Binnendiameter

h = Dikte
d2 = Buitendiameter

Binnendiameter = ongespannen
Buitendiameter = grootste buitendiameter (gespannen).

Kortinggroep : 024

ax = Asmaat
br = Binnendiameter

h = Dikte
gg = Groefdiameter

Binnendiameter = ongespannen



**Klemringen voor as met
inwendige lippen****ZA
Verenstaal**

Verenstaal

Jeveka groep : ANZA0010

ax	md	br	d2	Prijs/100.
3	0,25	2,80	8,0	5,20 k
4	0,25	3,80	9,0	5,45 k
5	0,25	4,80	10,0	5,65 k
6	0,25	5,80	11,0	5,85 k
8	0,25	7,75	13,0	6,05 k
10	0,30	9,75	16,0	9,45 k
12	0,30	11,70	18,0	11,90 i
15	0,50	14,60	23,0	14,00 i
20	0,50	19,50	29,0	22,30 i
25	0,50	24,50	34,0	32,20 h
30	0,50	29,50	40,0	34,20 h
35	0,50	34,50	46,0	53,10 h
45	0,50	44,50	60,0	103,00 g

Kortinggroep : 024

ax = Asmaat

br = Binnendiameter

md = Materiaaldikte

d2 = Buitendiameter

Binnendiameter = ongespannen

Zie ook type ZB

**Klemringen voor gat met
uitwendige lippen****ZJ
Verenstaal**

Verenstaal

Jeveka groep : ANZJ0010

gm	md	d2	br	Prijs/100.
8	0,25	8,25	4,0	4,64 k
10	0,25	10,20	5,0	7,75 k
12	0,25	12,25	6,0	7,95 k
15	0,30	15,25	9,0	9,20 k
20	0,40	20,35	11,0	14,30 i
25	0,50	25,35	16,0	15,20 i
30	0,50	30,40	21,0	23,90 h
35	0,50	35,40	25,0	40,80 h
40	0,50	40,40	30,0	42,40 h
45	0,50	45,40	35,0	48,50 h
50	0,50	50,50	39,0	54,00 h

Kortinggroep : 024

gm = Gatmaat

d2 = Buitendiameter

md = Materiaaldikte

br = Binnendiameter

Buitendiameter = ongespannen

**Klemringen voor as met
inwendige lippen****ZB
Verenstaal**

Verenstaal

Jeveka groep : ANZB0010

ax	md	br	d2	Prijs/100.
8	0,4	7,75	14,8	6,20 k

Kortinggroep : 024

ax = Asmaat

br = Binnendiameter

md = Materiaaldikte

d2 = Buitendiameter

Binnendiameter = ongespannen

Zie ook type ZA

Klemringen voor as



KLEMRI Verenstaal Verenst-Zn

Verenstaal
Verenstaal, verzinkt
Jeveka groep : KLEMRI10 / KLEMRI1Z

Klemringen met kap voor as KLEMK St+RVS



Ring: verenstaal verzinkt, kap: RVS
Jevoka groep : KLEMK1X

ax	d2	h1	md	ap	Prijs per 100.	
					Verenstaal	Verenst-Zn
1,5	9,7	1,3	0,2	4	4,85 m	6,30 k
2	9,7	1,3	0,2	4	4,85 m	6,30 k
3	9,7	1,3	0,2	4	4,85 m	5,90 k
4	11,5	1,3	0,2	5	5,70 m	6,95 k
5	11,5	1,3	0,2	6	5,70 m	6,95 k
6	15,2	1,3	0,25	6	6,95 k	8,60 k
7	15,2	1,3	0,25	6	6,95 k	9,00 k
8	15,2	1,3	0,25	6	6,95 k	8,60 k
9	18,4	2	0,3	6	8,10 k	12,10 k
10	18,4	2	0,3	6	7,90 k	12,10 k
11	18,4	2	0,3	6	8,10 k	12,10 k
12	25	2,3	0,4	6	10,60 k	18,30 i
13	25	2,3	0,4	6	11,20 k	18,30 i
14	28,1	2,3	0,4	6	12,00 k	18,90 i
15	28,1	2,3	0,4	6	12,00 k	18,90 i
16	28,1	2,3	0,4	6	12,00 k	18,90 i
17	28,1	2,3	0,4	6	12,00 k	18,90 i
18	36,5	3,3	0,4	9	17,20 i	29,60 i
19	36,5	3,3	0,4	9	17,20 i	29,60 i
20	36,5	3,3	0,4	9	17,20 i	29,60 i
21	36,5	3,3	0,4	9	17,20 i	29,60 i
22	36,5	3,3	0,4	9	17,20 i	29,60 i
23	38,1	3,3	0,45	9	23,30 i	37,10 h
24	41,3	3,3	0,5	9	25,20 i	42,10 h
25	41,3	3,3	0,5	9	25,20 i	42,10 h
25,4	41,3	3,3	0,5	9	27,90 h	

Kortinggroep : 007 007

ax = Asmaat
h1 = Hoogte
ap = Aantal gleuven
d2 = Buitendiameter
md = Materiaaldikte

ax	d2	h1	l	ap	md	Prijs/100.
1,5	10,6	3,1	2,8	4	0,2	13,50 k
2	10,6	3,1	2,8	4	0,2	13,50 k
3	10,6	3,1	2,8	4	0,2	12,90 k
4	12,2	3,6	3	5	0,2	14,40 k
5	12,2	3,6	3	6	0,2	14,40 k
6	16,1	4,7	4	6	0,25	17,10 k
7	16,1	4,7	4	6	0,25	18,00 k
8	16,1	4,7	4	6	0,25	17,10 k
9	19,6	5,7	4,5	6	0,3	20,30 k
10	19,6	5,7	4,5	6	0,3	19,30 k
11	19,6	5,7	4,5	6	0,3	20,30 k
12	26,1	7,6	5,8	6	0,4	35,70 i
13	26,1	7,6	5,8	6	0,4	37,40 i
14	29,4	9,1	7	6	0,4	51,10 i
15	29,4	9,1	7	6	0,4	48,70 i
16	29,4	9,1	7	6	0,4	48,70 i
17	29,4	9,1	7	6	0,4	51,10 i
18	38,3	12	8,7	9	0,4	73,00 h
19	38,3	12	8,7	9	0,4	73,00 h
20	38,3	12	8,7	9	0,4	69,50 h
21	38,3	12	8,7	9	0,4	73,00 h
22	38,3	12	8,7	9	0,4	73,00 h
23	39,6	13	9,8	9	0,45	87,60 h
24	42,8	13	8	9	0,5	100,50 h
25	42,8	13	8	9	0,5	100,50 h

Kortinggroep : 007

ax = Asmaat
h1 = Hoogte
ap = Aantal gleuven
d2 = Buitendiameter
l = Lengte
md = Materiaaldikte

Lengte = opschuiflengte

F

Afsluitdeksels voor gat met H9 passing

**DIN 443
Staal
St-fosf.**



Staal
Staal, gefosfateerd
Jeveka groep : 44300010 / 4430001F

d2	h1	md	Prijs per 100.	
			Staal	St-fosf.
8	3	0,75	15,50 j	29,90 h
10	3	0,75	17,50 h	48,00 h
12	4	1	19,30 j	51,20 h
14	5	1	21,00 i	46,50 h
16	5	1	23,60 i	49,00 h
18	6	1	26,50 i	78,40 g
20	6	1	28,50 i	80,50 g
22	7	1,6	37,50 h	76,10 g
25	8	1,6	41,90 h	80,20 g
28	9	1,6	46,00 h	85,10 g
30	9	1,6	50,00 h	
32	10	1,6	54,60 h	93,90 g
34	10	1,6	69,30 g	
36	11	1,6	81,40 g	161,50 f
38	12	1,6	87,90 g	
40	12	1,6	95,80 g	263,00 f
42	13	1,6	116,50 g	
45	14	1,6	120,50 g	195,50 f
48	15	1,6	133,00 g	305,00 f
50	15	1,6	139,00 g	322,00 f
52	16	2	175,50 g	372,00 d
56	17	2	201,00 g	400,00 d
60	18	2	326,00 f	
63	19	2	445,00 f	610,00 d

Afsluitplaten voor gat met H9 DIN 470 passing

**Staal
St-fosf.**



Staal
Staal, gefosfateerd
Jeveka groep : 470X0010 / 470X001F

d2	h1	md	Prijs per 100.	
			Staal	St-fosf.
8	1,94	1	14,10 j	
10	2,67	1,6	14,50 j	47,00 h
12	2,77	1,6	14,70 j	47,30 h
14	2,94	1,6	16,50 i	42,70 h
16	3,11	1,6	16,70 i	43,00 h
18	3,28	1,6	17,10 i	61,60 g
20	3,45	1,6	18,70 i	64,50 g
22	4,09	2	24,50 i	85,40 g
25	4,38	2	28,50 i	90,20 g
28	4,53	2	31,00 h	93,60 g
30	4,77	2	34,80 h	111,00 g
32	4,95	2	37,80 h	123,00 g
34	5,11	2	41,70 h	129,50 g
36	5,36	2	43,70 h	124,50 g
38	5,6	2	49,70 g	152,50 f
40	5,7	2	52,50 g	135,50 f
42	5,8	2	59,20 g	
45	6,15	2	62,90 g	147,50 f
48	6,38	2	70,60 g	241,00 f
50	6,62	2	73,00 g	157,50 f
52	6,66	2	82,20 g	245,00 f
56	7,06	2	91,10 g	269,00 f
60	7,47	2	96,10 g	
63	7,7	2	116,50 g	304,00 f

Kortinggroep : 007 007

d2 = Buitendiameter h1 = Hoogte
md = Materiaaldikte

Kortinggroep : 007 007

d2 = Buitendiameter h1 = Hoogte
md = Materiaaldikte

Normaal wordt naar keuze van de fabrikant vorm A of B geleverd.

Vorm A = conisch 1 : 20















Vorm B = cilindrisch

Deel G: Pennen, spanbussen, nagels, spieën. Staal.

DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.
	277	FIBRO I-8735A-St m5-pass	288	SPIROL I-8748-St Zwaar	298	I-8746A-St	301
	278	I-8735A-St m6-pass	289	D-1471-St	299	SLAGN-St-Ni	301
	280	I-8752-St	290	D-1473-St	299	D-1B-St	302
	282	I-8752-St-Zn	293	D-1472-St	300	D-258-St	303
	284	I-13337-St Licht	294	D-1474-St	300	I-8737-St	303
	286	SPIROL I-8750-St I-8750-St-Zn	296	D-1475-St	300	I-8736A-St	304



Deel G: Pennen, spanbussen, nagels, spieën. Staal.

DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.
							
D-11024-St-Zn	304	D-6880-St	310	RÜBIG 11023H-St-ZnG	312		
							
D-94-St-Zn	305	D-6888-St	310	RÜBIG 11023F-St-ZnG	312		
							
D-660-St	306	6880MS-St	310				
							
D-661-St	306	RÜBIG 11023S-St-ZnG	311				
							
D-6885A-St	307	RÜBIG D-11023-St-ZnG	311				
							
D-6887-St	309	RÜBIG 11023R-St-ZnG	312				

Cilindrische pennen, passing m6, ongehard

Staal, hardheid 125 HV30 tot 245 HV30

Jeveka groep: 70000010



DIN 7
(ISO 2338)

Staal

Diameter	:	1m6	1,2m6	1,5m6	2m6	2,5m6	3m6	4m6	5m6
Min. diameter	:	1,002	1,202	1,502	2,002	2,502	3,002	4,004	5,004
Max. diameter	:	1,008	1,208	1,508	2,008	2,508	3,008	4,012	5,012

Lengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 007.						
3	5,80 k								
4	5,10 k		5,20 k	5,90 k	6,25 k	7,00 k	18,30 k		
5	5,65 k		8,60 k	6,65 k					
6	3,88 k		4,06 k	3,02 m	4,47 k	3,82 k	5,50 k	8,40 k	
8	4,06 k		4,24 k	3,10 m	4,47 k	4,02 k	5,80 k	6,40 k	
10	4,06 k	11,20 k	4,24 k	3,35 m	4,34 k	4,13 k	5,90 k	7,35 k	
12	4,24 k		4,47 k	3,44 m	4,68 k	4,44 k	6,30 k	8,05 k	
14	4,24 k	11,40 k	4,64 k	3,66 m	4,94 k	4,87 k	6,90 k	8,25 k	
16			4,68 k	3,88 k	5,00 k	5,00 k	6,90 k	8,10 k	
18				4,11 k		5,30 k	7,50 k	9,05 k	
20			5,65 k	4,44 k	5,65 k	5,45 k	7,35 k	9,20 k	
22						6,10 k	7,50 k		
24			5,90 k	5,50 k	6,50 k	6,30 k	7,70 k	9,60 i	
26						7,35 k		13,70 i	
28						7,60 k	8,30 k	10,50 i	
30						8,10 k	8,85 k	11,30 i	
32					9,75 k	10,10 k	9,20 k	11,50 i	
36						15,90 i	9,85 k	13,00 i	
40						18,50 i	10,90 i	15,20 i	
45						24,10 h	15,20 i	16,50 i	
50						29,00 h	15,70 i	17,80 i	
55							18,60 i	19,30 i	
60							18,80 i	20,10 h	
70								25,30 h	
80								42,40 h	

G

Cilindrische pennen, passing m6, ongehard

Staal, hardheid 125 HV30 tot 245 HV30

Jeveka groep: 70000010



DIN 7
(ISO 2338)

Staal

Diameter	6m6	8m6	10m6	12m6	14m6	16m6	20m6
Min. diameter	6,004	8,006	10,006	12,007	14,007	16,007	20,008
Max. diameter	6,012	8,015	10,015	12,018	14,018	16,018	20,021

Lengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 007.				
6	9,50 k						
8	9,20 k						
10	8,05 k	15,50 i					
12	8,50 k	16,50 i	24,40 h				
14	9,95 i	18,20 i		37,20 h			
16	9,75 i	18,50 i	27,50 h	38,00 h			
18	11,20 i	18,50 i	29,60 h	39,70 h			
20	11,20 i	20,10 i	27,40 h	37,50 h	97,70 g		187,00 f
22	16,10 i	22,90 i	29,40 h				
24	13,80 i	21,00 i	30,50 h	41,10 h	116,50 g	133,00 g	215,00 f
26	16,80 i	25,10 i		43,80 h			
28	14,60 i	23,20 h	33,70 h	44,90 h	124,50 g	139,00 g	233,00 f
30	15,20 i	24,70 h	36,00 h				
32	15,90 i	26,70 h	36,00 h	52,70 h	152,00 g	163,50 f	252,00 f
36	17,80 i	27,40 h	39,00 h	57,60 h	163,50 f	180,00 f	265,00 f
40	18,50 i	29,60 h	43,00 h	63,10 h	180,00 f	188,50 f	265,00 f
45	20,10 i	31,90 h	46,50 h	68,70 h	188,50 f	212,00 f	269,00 f
50	21,70 h	34,90 h	50,50 h	75,10 h	212,00 f	223,00 f	290,00 f
55	23,20 h	38,70 h	55,30 h	81,60 h	220,00 f	231,00 f	305,00 f
60	25,60 h	39,90 h	59,00 g	85,60 g	231,00 f	239,00 f	331,00 f
70	30,70 h	46,10 h	68,90 g	103,50 g	254,00 f	266,00 f	361,00 f
80	35,80 h	53,90 h	78,10 g	115,50 g	279,00 f	279,00 f	393,00 f
90	51,80 h	75,70 h	87,50 g	130,00 g		310,00 f	442,00 f
100	82,90 h	78,10 h	96,20 g	135,50 g	340,00 f	323,00 f	495,00 f
120		120,00 h	121,00 g	164,00 g		402,00 f	

DIN 7 : Lengte exclusief 2 afrondingen

ISO 2338 : Lengte inclusief 2 afschuiningen, zie pennen volgens ISO 2338.

Cilindrische pennen, passing h8, ongehard

Staal, hardheid 125 HV30 tot 245 HV30

Jeveka groep: 7H800010



DIN 7
(ISO 2338)

Staal

Diameter	1h8	1,5h8	2h8	2,5h8	3h8	4h8	5h8	6h8
Min. diameter	0,986	1,486	1,986	2,486	2,986	3,982	4,982	5,982
Max. diameter	1,000	1,500	2,000	2,500	3,000	4,000	5,000	6,000

Lengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 007.					
4		5,40 m	7,45 k			9,15 k		
6	5,05 m	5,20 m	4,73 m	5,65 k	5,55 k	7,05 k	10,50 k	
8	5,20 m	5,45 m	5,05 m	5,90 k	5,55 k	7,35 k	8,25 k	
10	5,20 m	5,45 m	5,20 m	5,90 k	5,65 k	7,60 k	9,50 k	11,30 k
12		5,65 k	5,25 m	6,20 k	6,50 k	8,25 k	10,30 k	12,20 k
14			6,25 m		7,90 k	8,85 k	10,90 k	14,30 i
16		6,15 k	6,75 m	7,25 k	8,25 k	9,20 k	11,90 k	15,40 i
18			7,35 k		8,95 k	10,50 k	13,10 k	15,90 i
20		7,90 k	7,90 k	9,50 k	9,15 k	10,90 k	13,30 k	16,00 i

Cilindrische pennen, passing h8, ongehard

Staal, hardheid 125 HV30 tot 245 HV30

Jeveka groep: 7H800010



**DIN 7
(ISO 2338)**

Staal

Diameter	:	1h8	1,5h8	2h8	2,5h8	3h8	4h8	5h8	6h8
Min. diameter	:	0,986	1,486	1,986	2,486	2,986	3,982	4,982	5,982
Max. diameter	:	1,000	1,500	2,000	2,500	3,000	4,000	5,000	6,000

Lengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 007.			
24		9,95 k	12,10 k	16,00 i	17,30 i
28		12,80 k	12,70 k	17,00 i	18,40 i
30		12,40 k	14,30 k	17,30 i	20,60 h
32			14,50 k	18,60 i	23,60 i
36			16,00 k	19,70 i	25,20 i
40			17,80 i	20,10 i	25,60 h
50		26,90 h	21,00 i	24,80 i	30,80 h
60				29,40 h	37,50 h
80					49,80 h

Cilindrische pennen, passing h8, ongehard

Staal, hardheid 125 HV30 tot 245 HV30

Jeveka groep: 7H800010



**DIN 7
(ISO 2338)**

Staal

Diameter	:	8h8	10h8
Min. diameter	:	7,978	9,978
Max. diameter	:	8,000	10,000

Lengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 007.	
16	22,50 i 34,00 h		
20	25,20 i 36,80 h		
24	29,20 i 40,30 h		
28	31,50 h		
30	31,90 h 49,50 h		
32	34,80 h 52,80 h		
36	38,00 h 53,80 h		
40	40,20 h 61,80 h		
45	72,40 h		
50	49,90 h 75,60 h		
60	60,00 h 88,70 h		
80	76,10 h 117,00 g		

DIN 7 : Lengte exclusief 2 afschuiningen.

ISO 2338 : Lengte inclusief 2 afschuiningen, wij leveren nog volgens DIN.

G

Cilindrische pennen, passing m6, ongehard

Staal 125-245 HV30

Jeveka groep: 23380010

ISO 2338



Staal

Diameter	:	1m6	1,5m6	2m6	2,5m6	3m6	4m6	5m6
Min. diameter	:	1,002	1,502	2,002	2,502	3,002	4,004	5,004
Max. diameter	:	1,008	1,508	2,008	2,508	3,008	4,012	5,012
Lengte afschuining:	:	0,2	0,3	0,35	0,4	0,5	0,63	0,8

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 007.

4	4,56 k	4,64 k	5,25 k					
5	5,05 k	7,70 k	6,00 k	4,78 k	3,84 k			
6	3,49 k	3,68 k	2,72 k	4,01 k	3,43 k	4,92 k		
8	3,68 k	3,81 k	2,79 k	4,01 k	3,64 k	5,15 k	5,80 k	
10	3,68 k	3,81 k	3,00 k	3,89 k	3,73 k	5,25 k	6,70 k	
12	3,82 k	4,01 k	3,10 k	4,21 k	3,98 k	5,70 k	7,25 k	
14		4,17 k	3,29 k	4,45 k	4,39 k	6,25 k	7,40 k	
16		4,21 k	3,48 k	4,50 k	4,50 k	6,25 k	7,30 k	
18		4,74 k	3,71 k	4,94 k	4,73 k	6,80 k	8,20 k	
20		5,05 k	3,98 k	5,05 k	4,98 k	6,70 k	8,30 k	
22			4,63 k	5,50 k	5,45 k	6,80 k	8,50 i	
24			4,92 k	5,85 k	5,70 k	7,00 k	8,75 i	
26					6,70 k	7,20 k	12,50 i	
28					6,90 k	7,45 k	9,55 i	
30					7,30 k	7,95 k	10,10 i	
32					9,20 k	8,30 k	10,20 i	
36					14,30 i	8,95 k	11,80 i	
40					16,80 i	9,75 i	13,70 i	
45						13,70 i	14,70 i	
50						14,20 i	16,10 i	
60							18,30 h	

G

Cilindrische pennen, passing m6, ongehard

Staal 125-245 HV30

Jeveka groep: 23380010



ISO 2338

Staal

Diameter	6m6	8m6	10m6	12m6	16m6	20m6
Min. diameter	6,004	8,006	10,006	12,007	16,007	20,008
Max. diameter	6,012	8,015	10,015	12,018	16,018	20,021
Lengte afschuining:	1,2	1,6	2	2,5	3	3,5

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 007.			
8	8,30 k					
10	7,25 k	14,00 i				
12	7,60 k	14,70 i	22,00 h			
14	9,05 i	16,60 i	23,80 h			
16	8,85 i	16,80 i	24,80 h			
18	9,95 i	16,80 i	26,80 h			
20	9,95 i	18,30 i	24,70 h	33,80 h		
22	14,50 i	20,40 i	26,50 h	35,50 h		
24	12,60 i	19,00 i	27,60 h	37,30 h		
26	15,10 i	22,80 i	29,00 h	39,40 h		
28	13,30 i	20,70 h	30,30 h	40,40 h	125,50 g	
30	13,70 i	22,40 h	32,60 h	44,50 h	132,00 f	
32	14,30 i	24,10 h	32,60 h	47,50 h	147,00 f	
36	16,10 i	24,70 h	35,10 h	52,00 h	162,50 f	
40	16,80 i	26,80 h	38,80 h	56,80 h	169,50 f	239,00 f
45	18,30 i	28,70 h	41,80 h	61,80 h	190,50 f	242,00 f
50	19,50 h	31,50 h	45,60 h	67,60 h	198,50 f	261,00 f
55	20,70 h	34,80 h	49,80 h	73,60 h	207,00 f	
60	23,30 h	35,90 h	53,10 g	77,10 g	216,00 f	298,00 f
70	27,80 h	41,50 h	62,00 g	92,40 g	240,00 f	326,00 f
80		48,50 h	70,30 g	103,50 g	251,00 f	354,00 f
90		68,30 h	78,80 g	117,50 g	280,00 f	
100		70,30 h	86,60 g	122,00 g	290,00 f	447,00 f
120				147,50 g	364,00 f	



Fibro cilindrische pennen, passing m5, gehard en nauwkeurig geslepen

Staal,60±2HRC

Jeveka groep: 63250010



**DIN 6325
(ISO 8734A)**

**Staal,60±2H
RC**

Diameter	1m5	1,5m5	2m5	2,5m5	3m5	4m5	5m5
Min. diameter	1,002	1,502	2,002	2,502	3,002	4,004	5,004
Max. diameter	1,006	1,506	2,006	2,506	3,006	4,009	5,009

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 007.					
6		32,80 h	34,30 h	34,30 h	47,00 h	49,10 h	
8	40,90 h	32,80 h	32,90 h	34,30 h	31,40 h	46,20 h	56,00 h
10	40,90 h	32,80 h	32,90 h	34,30 h	31,40 h	34,30 h	56,00 h
12	40,90 h	32,80 h	35,70 h	35,80 h	31,40 h	32,90 h	49,10 h
14		32,80 h	35,70 h	35,80 h	31,40 h	35,80 h	49,10 h
16		32,80 h	35,70 h	35,80 h	32,90 h	35,80 h	47,00 h
18			35,70 h	35,80 h	35,80 h	37,30 h	50,10 h
20			35,70 h	35,80 h	37,30 h	40,20 h	51,70 h
24			45,70 h	37,80 h	40,20 h	41,10 h	55,90 h
28			55,90 h	53,40 h	41,10 h	44,70 h	62,60 g
32			60,20 h	57,90 h	42,70 h	49,90 h	65,20 g
36			101,50 h	92,70 h	60,20 g	60,00 g	80,60 g
40					73,60 g	71,80 g	91,30 g
45					97,20 g	101,50 g	97,00 g
50						119,50 f	99,50 g
55						156,50 f	168,50 g
60						162,50 f	181,50 f
70							254,00 f
80							310,00 f

G

Fibro cilindrische pennen, passing m5, gehard en nauwkeurig geslepen

Staal,60±2HRC

Jeveka groep: 63250010



**DIN 6325
(ISO 8734A)**

**Staal,60±2H
RC**

Diameter	6m5	8m5	10m5	12m5	14m5	16m5	20m5
Min. diameter	6,004	8,006	10,006	12,007	14,007	16,007	20,008
Max. diameter	6,009	8,012	10,012	12,015	14,015	16,015	20,017

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 007.					
10	73,60 g	146,50 f					
12	71,80 g	145,50 f					
14	61,20 g	140,00 f					
16	61,20 g	135,50 f	178,00 f				
18	68,90 g	96,20 f	174,00 f				
20	71,80 g	95,80 f	166,50 f	284,00 f			
24	71,80 g	99,50 f	146,50 f	254,00 f			
28	77,30 g	107,50 f	151,50 f	234,00 f			
32	92,70 g	115,00 f	160,50 f	239,00 f			
36	98,40 g	121,00 f	168,00 f	255,00 f	377,00 d		
40	107,50 g	142,50 f	181,50 f	268,00 f	390,00 d	530,00 d	
45	127,00 f	151,50 f	197,50 f	279,00 f	416,00 d	572,00 d	
50	130,50 f	151,50 f	197,50 f	279,00 f	416,00 d	572,00 d	
55	137,00 f	163,00 f	218,00 f	338,00 f	462,00 d	606,00 d	1152,00 c
60	140,50 f	163,00 f	218,00 f	338,00 d	462,00 d	606,00 d	1152,00 c
70	261,00 f	181,50 f	261,00 f	390,00 d	516,00 d	650,00 c	1278,00 c
80	289,00 d	202,00 f	298,00 d	435,00 d	558,00 d	707,00 c	1388,00 b
90	304,00 d	331,00 d	359,00 d	472,00 d	600,00 d	756,00 c	1508,00 b
100	323,00 d	360,00 d	403,00 d	530,00 d	681,00 d	822,00 c	1634,00 b
120			481,00 d	734,00 c	791,00 d	942,00 c	1812,00 b
130				885,00 c			
140						1411,00 c	2009,00 b

DIN 6325 : bolle einden, één einde met zoekrand.
ISO 8734A : rechte einden, twee einden met zoekrand.
Wij leveren volgens DIN 6325.



Cilindrische pennen, passing h6, gehard en geslepen

Staal, 60±2HRC, mat.nr. 1.3505 (100Cr6)

DIN 6325
ISO 8734A

Jeveka groep: 6325H610



St-1.3505

Diameter	:	1h6	1,5h6	2h6	2,5h6	3h6	4h6	5h6	6h6
Min. diameter	:	0,994	1,494	1,994	2,494	2,994	3,992	4,992	5,992
Max. diameter	:	1,000	1,500	2,000	2,500	3,000	4,000	5,000	6,000

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 007.							
5		16,90 h							
6		17,60 h	18,60 h	17,70 h	18,90 h	19,50 h			
8	27,20 h	17,80 h	18,80 h	17,70 h	18,40 h	20,50 h			
10	29,40 h	18,20 h	18,40 h	18,20 h	18,40 h	21,00 h	32,10 h	41,50 h	
12	35,30 h	18,70 h	18,40 h	20,20 h	18,70 h	22,70 h	26,40 h	34,60 h	
14			19,50 h	21,00 h	18,90 h	23,60 h	30,20 h	37,10 h	
16		21,80 h	19,80 h	21,20 h	19,50 h	25,00 h	30,20 h	38,20 h	
18					20,60 h	27,70 h	33,60 h	39,70 h	
20			19,00 h	22,50 h	20,50 h	27,70 h	33,60 h	41,90 h	
22								42,50 h	
24			24,70 h	23,10 h	22,10 h	30,20 h	37,30 h	43,40 h	
28			43,50 h		24,60 h	45,10 h	44,10 h	50,50 g	
30					25,10 h	45,60 h	46,00 h	50,20 g	
32					25,20 h	48,60 h	47,70 h	58,10 g	
36					35,70 h	49,90 h	51,30 h	59,60 g	
40					51,10 h	48,60 g	49,70 h	67,10 g	
45							55,70 h	72,50 g	
50					63,20 g	55,50 g	57,20 h	72,90 g	
60						78,90 g	66,50 g	76,40 f	
80								93,00 f	
100								195,00 f	

G

Cilindrische pennen, passing h6, gehard en geslepen

Staal. 60±2HRC, mat.nr. 1.3505 (100Cr6)



DIN 6325
ISO 8734A

Jeveka groep: 6325H610

St-1.3505

Diameter	:	8h6	10h6	12h6	14h6	16h6	20h6
Min. diameter	:	7,991	9,991	11,989	13,989	15,989	19,987
Max. diameter	:	8,000	10,000	12,000	14,000	16,000	20,000

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 007.					
16	69,10 g						
20	69,60 g	84,90 g					
24	77,40 g	88,70 g	165,50 f				
28	81,40 g	94,30 g	173,00 f				
30	81,70 g	94,60 g					
32	82,00 g	94,80 g	176,50 f				
36	85,30 g	120,00 g	185,00 f				
40	93,00 g	128,50 f	194,00 d	299,00 c	353,00 c		
45	111,50 g	138,00 f	207,00 f		407,00 c		
50	116,00 e	145,50 f	254,00 d	341,00 f	461,00 c	813,00 c	
55		145,50 f	274,00 d				
60	131,50 e	157,50 f	289,00 d	387,00 d	488,00 c	929,00 c	
70	145,50 e	175,50 f	343,00 d				
80	163,00 d	193,00 d	374,00 c	465,00 d	595,00 c	1018,00 c	
90	172,00 d		407,00 c				
100	185,00 d	261,00 d	486,00 c	589,00 d	784,00 d	1067,00 c	
120		320,00 d	595,00 c		937,00 d	1783,00 b	

DIN 6325 : bolle einden, één einde met zoekrand.
ISO 8734A : rechte einden, twee einden met zoekrand.
Wij leveren volgens DIN.

G

Cilindrische pennen, passing m6, gehard en geslepen

Staal, 60±2HRC, mat.nr. 1.3505 (100Cr6)



DIN 6325
ISO 8734A

Jeveka groep: 6325M610

St-1.3505

Diameter	:	1m6	1,5m6	2m6	2,5m6	3m6	4m6	5m6
Min. diameter	:	1,002	1,502	2,002	2,502	3,002	4,004	5,004
Max. diameter	:	1,008	1,508	2,008	2,508	3,008	4,012	5,012

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 007.						
4	14,60 k	9,80 k						
5		9,80 k						
6	14,60 k	11,50 k	12,20 i	12,40 i	8,20 k	10,50 i		
8	15,70 k	12,10 k	12,40 i	13,00 i	8,85 k	11,20 i	15,70 i	
10	16,70 k	12,40 k	12,90 i	14,10 i	9,20 k	11,40 i	15,70 i	
12	18,50 k	12,90 k	13,80 i	15,70 i	9,55 k	12,20 i	15,30 i	
14	24,20 k	13,60 k	14,90 i	16,30 i	9,80 k	13,00 i	16,30 i	
16	25,10 k	15,30 k	15,70 i	17,60 i	10,80 i	13,60 i	16,70 i	
18			16,60 i	18,70 i	11,20 i	14,60 i	18,20 i	
20			18,20 i	19,70 i	11,40 i	15,30 i	19,00 i	
24			21,00 i	22,10 i	13,50 i	15,70 i	20,50 i	
28			25,90 i		17,20 i	21,50 i	23,20 i	
32			40,00 h	41,20 h	21,00 i	24,50 i	26,20 i	
36					21,80 i	26,50 i	29,90 h	
40					25,00 i	28,80 i	31,50 h	
45						31,50 h	34,80 h	
50						33,80 h	40,00 h	
60							59,50 h	

G

Cilindrische pennen, passing m6, gehard en geslepen

Staal, 60±2HRC, mat.nr. 1.3505 (100Cr6)



DIN 6325
ISO 8734A

Jeveka groep: 6325M610

St-1.3505

Diameter	6m6	8m6	10m6	12m6	14m6	16m6	20m6
Min. diameter	6,004	8,006	10,006	12,007	14,007	16,007	20,008
Max. diameter	6,012	8,015	10,015	12,018	14,018	16,018	20,021

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 007.				
8	21,80 i						
10	19,20 i						
12	19,00 i	37,10 h					
14	19,20 i	37,10 h					
16	20,70 i	34,60 h	59,40 h				
18	21,80 i	36,30 h		86,10 g			
20	23,20 i	37,90 h	56,80 h	83,50 g			
24	25,70 i	40,50 h	61,20 h	86,40 g	140,00 f	174,00 f	
28	27,20 i	43,80 h	65,70 h	93,80 g	149,00 f	187,00 f	
30		58,50 h	68,50 h				
32	30,10 h	46,80 h	70,40 g	102,00 g	164,00 f	203,00 f	
36	32,40 h	49,30 h	75,00 g	112,50 g	161,50 f	216,00 f	
40	40,00 h	53,60 h	80,20 g	120,50 g	154,00 f	194,00 f	329,00 d
45	43,00 h	58,20 h	86,40 g	130,50 g	203,00 f	209,00 f	381,00 d
50	50,50 h	63,60 h	93,80 g	143,00 g	188,00 f	225,00 f	325,00 d
55	53,60 h	69,40 g	100,50 g	151,50 g		238,00 f	434,00 d
60	58,20 h	74,20 g	115,00 g	161,50 f	216,00 f	254,00 f	370,00 d
70	103,00 g	88,20 g	129,00 g	183,50 f	242,00 f	288,00 d	421,00 d
80	156,00 g	100,50 g	152,50 g	204,00 f	273,00 d	329,00 d	473,00 d
90		116,50 g	168,00 f	229,00 f		399,00 d	586,00 d
100		127,50 g	183,50 f	248,00 f	336,00 d	399,00 d	586,00 d
120			214,00 f	304,00 f	447,00 d	478,00 d	695,00 d

DIN 6325 : bolle einden, één einde met zoekrand.

ISO 8734A : rechte einden, twee einden met zoekrand.

Wij leveren volgens DIN 6325.

G

Fibro cilindrische pennen met binnendraad, passing m5, gehard en geslepen

Staal, 60±2HRC, mat.nr. 1.3505 (100Cr6)

Jeveka groep: 79790010



**DIN 7979D
ISO 8735A**

**Metrisch
St-1.3505**

Diameter	6m5	8m5	10m5	12m5	14m5	16m5	20m5	25m5
Inwendige draad	M 4	M 5	M 6	M 6	M 8	M 8	M 10	M 16
Min. diameter	6,004	8,006	10,006	12,007	14,007	16,007	20,008	25,008
Max. diameter	6,009	8,012	10,012	12,015	14,015	16,015	20,017	25,017
Draadlengte	6	8	10	12	12	16	18	24

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 007.
16	160,50 f	
18	156,50 f	
20	152,50 f 171,00 f	
24	160,50 f 176,50 f	243,00 d
28	164,00 f 186,50 f	254,00 d
32	176,50 f 200,00 f	238,00 d 279,00 d 373,00 d
36	182,50 f 215,00 f	251,00 d 300,00 d 417,00 d
40	192,00 f 223,00 f	279,00 d 329,00 d 459,00 d 530,00 c
45	200,00 f 238,00 f	300,00 d 365,00 d 497,00 d 556,00 c 986,00 c 1478,00 c
50	215,00 f 251,00 d	323,00 d 385,00 d 518,00 d 602,00 c 1020,00 c 1536,00 c
55	235,00 f 286,00 d	356,00 d 412,00 d 545,00 d 620,00 c 1081,00 c 1623,00 c
60	238,00 f 288,00 d	365,00 d 420,00 d 565,00 d 669,00 c 1150,00 c 1734,00 b
70		323,00 d 408,00 d 458,00 d 611,00 d 712,00 c 1232,00 c 1846,00 b
80		365,00 d 440,00 d 493,00 c 656,00 d 771,00 c 1299,00 b 1958,00 b
90		476,00 d 545,00 c 702,00 d 818,00 c 1417,00 b 2123,00 b
100		497,00 c 584,00 c 796,00 d 908,00 c 1506,00 b 2292,00 b
120		539,00 c 645,00 c 865,00 d 979,00 c 1646,00 b 2513,00 b

Voor ontluftung zijn deze pennen voorzien van een axiale platte kant.

G

Cilindrische pennen met binnendraad, passing m6, gehard en geslepen

Staal, 60±2HRC, mat.nr. 1.3505 (100Cr6)

Jeveka groep: 7979M610



DIN 7979D
ISO 8735A

Metrisch
St-1.3505

Diameter	:	4m6	5m6	6m6	8m6	10m6	12m6	16m6	20m6
Inwendige draad	:	M 3	M 3	M 4	M 5	M 6	M 6	M 8	M 10
Min. diameter	:	4,004	5,004	6,004	8,006	10,006	12,007	16,007	20,008
Max. diameter	:	4,012	5,012	6,012	8,015	10,015	12,018	16,018	20,021

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortingsgroep 007.							
12	191,50 f 69,40 g								
16	194,50 f 69,50 g	97,20 g							
20	196,50 f 73,90 g	92,50 g	106,00 g						
24	197,50 f 78,80 g	97,20 g	110,00 g	149,00 f					
28	209,00 f 83,40 g	100,50 g	116,00 g	156,00 f					
32	219,00 f 87,50 g	110,00 g	125,50 g	147,50 f	173,00 f				
36	91,40 g	113,50 g	133,00 g	155,00 f	186,50 f				
40	95,80 g	120,00 g	138,00 f	173,00 f	203,00 f	331,00 d			
45			147,00 f	186,50 f	228,00 f				
50		133,00 g	155,00 f	198,00 f	241,00 f	376,00 d	507,00 d		
60		147,50 f	177,50 f	228,00 f	264,00 f	414,00 d	576,00 d		
70			201,00 f	255,00 f	288,00 d	447,00 d	589,00 d		
80			234,00 f	273,00 d	309,00 d	479,00 d	649,00 d		
90			277,00 f	331,00 d	345,00 d	512,00 d	690,00 c		
100				349,00 d	367,00 d	576,00 d	750,00 c		
120					449,00 d	673,00 c	876,00 c		

Voor ontluchting zijn deze pennen voorzien van een axiale platte kant.

Op aanvraag:

cilindrische pennen met binnendraad, passing h6.

G

Zware spanbussen

Verenstaal 420HV30 tot 560HV30

Jeveka groep: 14810010



ISO 8752
(DIN 1481)

Verenstaal

Diameter	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4
Min. diameter	1,2	1,7	2,3	2,8	3,3	3,8	4,4
Max. diameter	1,3	1,8	2,4	2,9	3,5	4	4,6
Materiaaldikte	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,75	0,8
Toepassing				1,5		2	

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 007.			
4	6,45 m	2,13 m	2,05 m	4,74 m	2,88 m	3,61 m	3,61 m
5	6,55 m	2,18 m	2,13 m	2,28 m	1,91 m	3,61 m	3,61 m
6	6,55 m	2,18 m	2,24 m	2,37 m	2,05 m	3,61 m	3,61 m
8	6,80 m	2,24 m	2,33 m	2,51 m	2,13 m	2,28 m	2,56 m
10	6,85 m	2,28 m	2,42 m	2,56 m	2,24 m	2,42 m	2,66 m
12	6,85 m	2,33 m	2,46 m	2,62 m	2,33 m	2,51 m	2,87 m
14	7,00 m	2,37 m	2,51 m	2,66 m	2,33 m	2,66 m	3,27 m
16	7,40 m	2,42 m	2,56 m	2,72 m	2,37 m	2,77 m	3,51 m
18	7,55 m	2,42 m	2,62 m	2,77 m	2,46 m	3,06 m	3,72 m
20	8,10 m	2,46 m	2,72 m	2,92 m	2,56 m	3,27 m	3,92 m
22			2,77 m	3,06 m	2,77 m	3,42 m	4,05 m
24			2,83 m	3,42 m	3,17 m	3,82 m	4,47 m
26			2,92 m	3,51 m	3,46 m	4,01 m	4,66 m
28			2,96 m	3,51 m	3,62 m	4,11 m	4,85 m
30			3,06 m	3,62 m	3,67 m	4,16 m	5,10 m
32					3,76 m	4,27 m	5,45 m
35					4,11 m	4,62 m	5,65 m
40			3,51 m		4,22 m	5,15 m	6,65 m
45							7,15 m
50					5,30 m		7,75 m
60							9,35 m

G

Zware spanbussen

Verenstaal 420HV30 tot 560HV30

Jeveka groep: 14810010



**ISO 8752
(DIN 1481)**

Verenstaal

Diameter	4,5	5	6	8	10	12	13
Min. diameter	4,9	5,4	6,4	8,5	10,5	12,5	13,5
Max. diameter	5,1	5,6	6,7	8,8	10,8	12,8	13,8
Materiaaldikte	1	1	1,25	1,5	2	2,5	2,5
Toepassing	2,5	3	3,5/M3	5/M4	6/M5	M6	8

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 007.				
5		4,43 m					
6		4,46 m					
8		4,49 m					
10	3,01 m	3,27 m	5,40 m	9,75 m	37,20 k		
12	3,33 m	3,46 m	4,05 m	9,75 m	37,20 k	164,00 h	
14	3,51 m	3,87 m	4,47 m	9,80 m	13,20 k	162,00 h	
16	3,82 m	3,92 m	4,81 m	7,30 k	14,10 k	155,00 h	162,00 h
18	3,96 m	4,22 m	5,45 m	8,05 k	15,50 j	150,00 h	
20	4,05 m	4,47 m	5,70 m	8,75 k	16,40 j	75,30 h	90,00 h
22	4,32 m	4,66 m	5,90 m	9,50 k	17,40 j	23,00 h	
24	4,81 m	5,25 m	6,65 k	10,00 k	18,50 j	23,90 h	94,40 h
26	5,10 m	5,55 m	6,95 k	10,60 k	19,40 j	25,10 h	
28	5,45 m	5,95 m	7,30 k	11,10 k	20,40 j	26,70 h	98,50 h
30	5,50 m	6,15 m	7,80 k	11,90 k	21,10 j	28,10 h	101,50 h
32	5,90 m	6,45 m	8,25 k	12,60 j	22,40 j	29,80 g	104,00 h
35	6,25 m	6,95 m	8,90 k	13,30 j	23,50 j	32,00 g	107,50 h
36		8,60 m	11,80 k			97,10 g	
40	6,65 m	7,65 m	9,75 k	14,70 j	25,60 j	35,80 g	111,50 h
45	7,15 m	8,95 k	10,40 k	16,50 j	28,10 h	39,70 g	113,00 h
50	8,65 m	9,75 k	12,10 k	18,80 j	30,70 h	42,00 g	115,00 h
55		10,40 j	13,00 j	19,40 j	33,30 h	45,80 g	
60		11,20 j	13,80 j	20,60 j	35,80 h	49,40 g	124,00 g
65		12,10 j	14,70 j	22,40 j	38,40 h	53,20 g	
70		13,00 j	15,60 j	24,10 j	39,70 h	56,90 g	135,50 g
75		13,70 j	17,80 j	25,50 j	43,10 h	61,40 g	
80		14,40 j	18,50 j	27,20 h	45,60 h	65,20 g	163,50 g
85			19,40 j	28,90 h	48,10 h		
90			19,70 j	30,40 h	50,40 h	72,50 f	269,00 g
95			20,30 j	32,20 h	52,90 h	76,10 g	
100			21,10 j	33,90 h	57,40 h	81,70 d	348,00 f
120				180,00 h	237,00 f	416,00 d	
140					467,00 d	482,00 d	
160					488,00 d	560,00 d	
180						625,00 d	



Zware spanbussen

Verenstaal 420HV30 tot 560HV30

Jeveka groep: 14810010



**ISO 8752
(DIN 1481)**

Verenstaal

Diameter	14	16	18	20	21	25	30
Min. diameter	14,5	16,5	18,5	20,5	21,5	25,5	30,5
Max. diameter	14,8	16,8	18,9	20,9	21,9	25,9	30,9
Materiaaldikte	3	3	3,5	4	4	5	6
Toepassing	8	10/M8	M10	12	M12	M14	18

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 007.

16	178,50 g						
18	176,00 g	182,50 g					
20	108,50 g	123,50 g					
22	111,50 g	125,00 g					
24	114,00 g	126,00 g					
26	117,50 g	131,50 g					
28	118,00 g	133,50 g					
30	118,50 g	134,50 g		184,50 g			
32		136,00 g		189,50 g			
35		140,00 g		194,50 g		861,00 d	
36		144,50 g			323,00 g		
40	125,50 g	141,50 g		207,00 g	342,00 g	873,00 d	
45		145,00 g		223,00 g	354,00 f	891,00 d	
50	134,50 g	147,50 g		235,00 g	372,00 f	909,00 d	
55		148,50 g		252,00 g		930,00 d	
60	141,50 g	152,50 g		268,00 g	402,00 f	953,00 d	
65		162,50 g		286,00 g		978,00 d	
70	150,00 g	177,50 g		302,00 g	434,00 f	1008,00 d	
80	164,00 f	204,00 g		336,00 f	467,00 f	1070,00 d	
90	292,00 f	347,00 f		457,00 f	576,00 f	1352,00 d	
100	375,00 f	415,00 f	505,00 f	553,00 f	674,00 d	1630,00 c	2576,00 c
120		565,00 d		812,00 d	977,00 d	1815,00 c	
140				942,00 d			
200						2891,00 c	

Diameter = nominale diameter = aanbevolen gatdiameter, passing H12

Min. en max. diameter zijn ongespannen

Toepassing: combinatie mogelijk met spanbus of bout/moer + ring DIN 7349

Diameter 10 en groter : 1 of 2 afschuiningen naar keuze fabrikant

Zware spanbussen

Verenstaal 420HV30 tot 560HV30, verzinkt

Jeveka groep: 1481001Z



ISO 8752
(DIN 1481)

Verenst.-Zn

Diameter	3	4	5	6	8	10	12
Min. diameter	3,3	4,4	5,4	6,4	8,5	10,5	12,5
Max. diameter	3,5	4,6	5,6	6,7	8,8	10,8	12,8
Materiaaldikte	0,6	0,8	1	1,25	1,5	2	2,5
Toepassing			3	3,5/M3	5/M4	6/M5	M6

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 007.				
8			18,90 i				
10	8,50 k	14,60 k		20,60 i	24,00 i		
12	9,45 k	10,00 k	18,70 i				
16	9,00 k	9,45 k	14,30 i	18,10 i			
20	9,85 k	12,00 k	16,50 i	19,50 i	39,40 h	45,00 h	
24	12,40 k	12,90 k	22,90 i	26,20 h	41,40 h		
28			24,90 i	30,20 h		69,60 h	
30			23,40 i	29,00 h			
35				36,10 h			
40				35,40 h	51,10 h	80,10 g	176,50 g
45				40,60 h		98,00 g	
50				38,30 h	56,70 h	92,50 g	
60					64,80 h	39,10 g	187,50 g
70					68,00 h	114,00 g	
100					80,70 h		

Diameter = nominale diameter = aanbevolen gatdiameter, passing H12

Min. en max. diameter zijn ongespannen

Toepassing: combinatie mogelijk met spanbus of bout/moer + ring DIN 7349

Diameter 10 en groter : 1 of 2 afschuiningen naar keuze fabrikant

G

Lichte spanbussen

Verenstaal 420HV30 tot 560HV30

Jeveka groep: 73460010



ISO 13337
(DIN 7346)

Verenstaal

Diameter	2	2,5	3	4	5	6	8
Min. diameter	2,3	2,8	3,3	4,4	5,4	6,4	8,5
Max. diameter	2,4	2,9	3,5	4,6	5,6	6,7	8,8
Materiaaldikte	0,2	0,25	0,3	0,5	0,5	0,75	0,75
Toepassing		2		3	4	M4	M6

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 007.				
6	6,65 m	6,00 m					
8	5,80 m	6,25 m	3,06 m	3,81 m	4,66 m		
10	5,80 m	6,45 m	3,17 m	3,81 m	4,75 m	5,50 m	
12	5,85 m	6,45 m	3,21 m	3,84 m	4,90 m	5,80 m	
14	5,85 m	6,45 m		4,03 m			
16	5,95 m	6,55 m	3,35 m	4,17 m	5,50 m	6,55 m	5,15 k
18	6,00 m					6,95 m	
20	6,55 m	6,80 m	3,58 m	4,44 m	6,25 m	7,45 m	11,50 k
22				4,59 m			
24	6,95 m	7,40 m	3,75 m	4,66 m	6,85 m	8,90 k	13,50 k
26							13,70 k
28				5,05 m	7,35 k	10,00 k	
30		8,90 m	4,44 m	5,30 m	7,45 m	10,30 k	16,10 k
35				6,55 m	8,90 m	11,90 k	18,90 j
40				6,85 m	9,10 m	12,60 k	19,60 j
45							21,00 j
50					7,30 k	15,10 k	22,90 j

G

Lichte spanbussen

Verenstaal 420HV30 tot 560HV30

Jeveka groep: 73460010



**ISO 13337
(DIN 7346)**

Verenstaal

Diameter	10	11	12	13	16
Min. diameter	10,5	11,5	12,5	13,5	16,5
Max. diameter	10,8	11,8	12,8	13,8	16,8
Materiaaldikte	1	1	1	1,25	1,5
Toepassing	8	M8	10	M10	M12

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.				Kortinggroep 007.
12			171,50 h		
16	14,50 k	172,00 h	160,00 h		
20	17,60 k	87,60 h	87,60 h	92,90 h	66,90 h
22					129,00 h
24	19,70 k	91,80 h	91,80 h	97,70 h	131,50 h
26					134,50 h
30	23,40 k	99,50 h	99,50 h	105,50 h	139,00 h
35	28,30 j		106,00 h	111,50 h	146,50 h
40	29,10 j	108,00 h	108,00 h	115,00 h	146,50 h
45			111,50 h	116,50 h	
50	35,30 h	115,00 h	115,00 h	118,00 h	151,50 h
60	42,00 h		124,50 h		158,50 h
70			135,50 h		

Diameter = nominale diameter = aanbevolen gatdiameter, passing H12

Min. en max. diameter zijn ongespannen

Toepassing: combinatie mogelijk met spanbus of bout/moer + ring DIN 7349

Diameter 10 en groter : 1 of 2 afschuïningen naar keuze fabrikant



SPIROL spiraalspanbussen, standaard

Verenstaal, gehard 420HV30 tot 545HV30

Verenstaal, gehard 420HV30 tot 545HV30, verzinkt

Jeveka groep: 73430010 / 7343001Z



DIN 7343

ISO 8750

Verenstaal
Verenst.-Zn

Diameter	:	1,5	2	2,5	3	3,5	4
Min. diameter	:	1,62	2,13	2,65	3,15	3,67	4,2
Max. diameter	:	1,73	2,25	2,78	3,3	3,84	4,4
Materiaaldikte	:	0,13	0,17	0,21	0,25	0,29	0,33

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Verenstaal, gehard 420HV30 tot 545HV30

Kortinggroep 025.

4	2,57 m	5,10 m					
5	2,57 m		5,70 m				
6	2,63 m	2,87 m	5,70 m	6,20 m			
8	2,67 m	2,94 m	3,30 m	3,47 m			5,90 m
10	2,73 m	3,00 m	3,44 m	3,47 m	4,55 m		5,90 m
12	2,76 m	3,08 m	3,53 m	3,68 m	4,55 m		5,90 m
14	2,83 m	3,18 m	3,65 m	3,84 m	4,75 m		5,90 m
16	2,87 m	3,24 m	3,72 m	4,01 m	4,97 m		6,20 m
18		3,30 m	3,81 m	4,21 m			6,45 m
20		3,40 m	2,30 m	4,38 m	5,45 m		6,70 m
22			3,98 m	4,59 m			4,35 m
24		5,50 m	4,08 m	4,75 m	6,05 m		7,20 m
26				4,91 m			7,45 m
28				5,15 m			7,70 m
30				5,30 m			8,00 m
32				7,45 m			8,45 k
35							8,80 k
40							9,40 k
45							14,60 k
50							16,10 k

Verenstaal, gehard 420HV30 tot 545HV30, verzinkt

Kortinggroep 025.

8		6,65 k					
10		6,80 k		7,35 k			
12		7,05 k					12,40 i
16				9,50 k			13,50 i
20		7,40 k		10,30 k			14,90 i
24				11,30 k			16,00 i
28				12,30 k			
30				13,10 i			17,80 i
40							20,50 i

SPIROL spiraalspanbussen, standaard

Verenstaal, gehard 420HV30 tot 545HV30

Verenstaal, gehard 420HV30 tot 545HV30, verzinkt

Jeveka groep: 73430010 / 7343001Z



DIN 7343
ISO 8750

Verenstaal
Verenst.-Zn

Diameter	5	6	8	10	12
Min. diameter	5,25	6,25	8,3	10,35	12,4
Max. diameter	5,5	6,5	8,63	10,8	12,85
Materiaaldikte	0,42	0,5	0,67	0,84	1

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Verenstaal, gehard 420HV30 tot 545HV30

Kortinggroep 025.

10	9,00 k				
12	7,70 k	10,30 k			
14	7,70 k	10,30 k			
16	7,70 k	10,30 k	17,20 j		
18	8,10 k	10,30 k	17,20 j		
20	8,50 k	10,90 k	17,20 j	35,00 h	
22	8,85 k	11,50 k	17,20 h	35,00 h	
24	9,20 k	12,00 k	17,20 h	35,00 h	45,80 j
26	9,60 k	12,50 k	18,30 h	35,00 h	
28	9,90 k	12,90 j	19,30 h	35,00 h	45,80 j
30	10,30 j	13,40 j	20,40 h	35,00 h	45,80 g
32	10,80 j	14,00 j	21,70 h		45,80 j
35	11,40 j	14,70 j	23,10 h	40,20 h	45,80 g
40	12,30 j	16,00 j	25,70 h	45,30 h	54,20 g
45	13,10 j	17,20 j	28,30 h	50,30 h	62,60 g
50	20,10 j	18,50 j	31,00 h	55,20 h	70,90 g
55	22,30 j	28,80 j	33,70 h	60,80 h	79,40 g
60	24,30 j	32,50 j	36,40 h	66,00 h	88,00 g
65		37,20 j	39,10 h	71,10 h	96,30 g
70		38,70 j	41,80 h	76,30 h	105,50 g
75			44,40 h	81,40 h	114,50 g
80			49,50 h	86,50 h	122,50 g
90			105,00 g	150,50 g	139,00 f
100			121,00 g	168,50 g	156,50 f
120				466,00 d	190,50 f

Verenstaal, gehard 420HV30 tot 545HV30, verzinkt

Kortinggroep 025.

16	18,50 i				
20	19,80 i	25,50 h	35,10 h		
24	21,80 i		41,10 h		
30	24,50 i		47,10 h	76,30 g	
35		34,10 h			
40	28,90 h	37,20 h	63,60 h	99,00 g	
50			76,90 g	122,50 g	
60			89,60 g		

Diameter = nominale diameter = aanbevolen gatdiameter met tolerantie H12.

Min.diameter en max.diameter = ongespannen diameter.

Spiraalspanbus vooral geschikt voor automatische aanvoer en montage: kunnen niet in elkaar haken. Door ontbreken van gleuf is radiale spanning gelijkmatig

G

SPIROL spiraalspanbussen, zware uitvoering

Verenstaal, gehard 420HV30 tot 545HV30

Jeveka groep: 73440010



DIN 7344
ISO 8748

Verenstaal

Diameter	:	1,5	2	2,5	3	4	5
Min. diameter	:	1,61	2,11	2,62	3,12	4,15	5,15
Max. diameter	:	1,71	2,21	2,73	3,25	4,3	5,35
Materiaaldikte	:	0,17	0,22	0,28	0,33	0,45	0,56

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 025.			
6	2,91 m	3,14 m				
8	2,94 m	3,24 m	3,68 m	3,84 m	6,45 k	
10	3,00 m	3,30 m	3,78 m	3,84 m	6,45 k	
12	3,08 m	3,44 m	3,87 m	4,04 m	6,45 k	8,50 k
14	3,11 m	3,50 m	3,98 m	4,21 m	6,45 k	8,50 k
16	3,18 m	3,57 m	4,08 m	4,41 m	6,75 k	8,50 k
18		3,68 m	4,18 m	4,62 m	7,05 k	8,95 k
20		3,75 m	4,28 m	4,82 m	7,35 k	9,30 k
22			4,38 m	5,05 m	7,60 k	9,70 k
24			4,48 m	5,25 m	7,85 k	10,10 k
26			4,59 m	5,45 m	8,30 k	10,50 k
28				5,75 m	8,60 k	11,10 k
30				6,00 m	8,85 k	11,50 k
35					9,60 k	12,40 i
40					10,30 k	13,40 i
45						14,30 i

SPIROL spiraalspanbussen, zware uitvoering

Verenstaal, gehard 420HV30 tot 545HV30

Jeveka groep: 73440010



DIN 7344
ISO 8748

Verenstaal

Diameter	:	6	8	10	12
Min. diameter	:	6,18	8,25	10,30	12,35
Max. diameter	:	6,4	8,55	10,65	12,75
Materiaaldikte	:	0,67	0,9	1,1	1,3

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 025.	
12	11,50 i			
14	11,50 i			
16	11,50 i	18,80 i		
18	11,50 i	18,80 i		
20	12,10 i	18,80 i	38,50 h	
22	12,60 i	18,80 i	38,50 h	
24	13,10 i	18,80 i	38,50 h	50,10 h
26	13,70 i	20,10 h	38,50 h	50,10 h
28	14,20 i	21,20 h	38,50 h	50,10 h
30	14,70 i	22,50 h	38,50 h	50,10 h
35	16,20 i	25,30 h	44,20 h	50,10 h
40	17,60 i	28,20 h	49,70 h	59,60 h
45	19,00 i	31,40 h	55,40 h	68,80 h
50	20,30 h	34,20 h	60,70 h	78,10 h
60		40,00 h	72,50 h	96,60 h

Diameter = nominale diameter = aanbevolen gatdiameter met tolerantie H12.
Min.diameter en max.diameter = ongespannen diameter.

Kerfpennen, conisch gegroefd

Staal, St = 9SMnPb28

Jeveka groep: 14710010



DIN 1471
(ISO 8744)

Staal

Diameter	:	1,5h9	2h9	2,5h9	3h9	4h11	5h11	6h11	8h11
Min. diameter	:	1,475	1,975	2,475	2,975	3,925	4,925	5,925	7,910
Max. diameter	:	1,500	2,000	2,500	3,000	4,000	5,000	6,000	8,000

Lengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 007.							
4	6,75 m	7,30 m							
6	6,75 m	7,30 m	8,55 m	8,90 k					
8	6,75 m	7,30 m	8,55 m	8,90 k	10,00 k	12,20 k			
10	6,75 m	7,30 m	8,55 m	8,90 k	10,00 k	12,20 k	16,60 k		
12	7,00 m	7,45 m	8,55 m	4,04 k	10,00 k	12,20 k			23,90 j
16	7,00 m	7,45 m	8,60 m	8,95 k	10,20 k	12,40 k	16,70 k		24,80 j
18				8,95 k					
20		7,45 m	8,70 k	8,95 k	10,40 k	13,10 k	17,20 k		24,80 j
22					10,40 k				
24				9,35 k	10,90 k	13,60 k	17,20 k		25,20 j
26					11,40 k	13,90 k	17,40 k		25,20 j
30				10,20 k	11,40 k	14,70 k	18,50 j		25,50 j
32					12,20 k	14,80 k	19,20 j		26,40 j
36					13,10 k	16,30 k	20,20 j		28,60 j
40					13,60 k	16,40 k	20,30 j		30,90 j
45									33,60 h
50								24,00 j	35,60 h
60								27,70 j	41,20 h

Diameter = nominale diameter = aanbevolen gatdiameter met tolerantie H11.

Lengte excl. afrondingen, bij ISO totale lengte, wij leveren nog volgens DIN.

Cilindrische kerfpennen

Staal, St = 9SMnPb28

Jeveka groep: 14730010



DIN 1473
(ISO 8740)

Staal

Diameter	:	1,5h9	2h9	2,5h9	3h9	4h11	5h11	6h11	8h11
Min. diameter	:	1,475	1,975	2,475	2,975	3,925	4,925	5,925	7,910
Max. diameter	:	1,500	2,000	2,500	3,000	4,000	5,000	6,000	8,000

Lengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 007.							
6		7,30 m	8,55 m						
8			7,30 m		8,90 k				
10	6,75 m	7,30 m	8,55 m	8,90 k	10,00 k				
12				8,95 k	10,00 k				
16	7,00 m	7,45 m	8,60 k	8,95 k	10,20 k	12,40 k	16,70 k		
18				8,95 k					
20				8,95 k	10,40 k	13,10 k	17,20 k		24,80 j
24				9,35 k	10,90 k	13,60 k	17,20 k		25,20 j
30					11,40 k	14,70 k	18,50 j		25,50 j
36									28,60 j
40									30,90 j
50									35,60 h
60									41,20 h

Diameter = nominale diameter = aanbevolen gatdiameter met tolerantie H11.

Lengte excl. afrondingen, bij ISO totale lengte, wij leveren nog volgens DIN.

Doorsteekkerfpenen

Staal, St = 9SMnPb28

Jeveka groep: 14720010



DIN 1472
(ISO 8745)

Staal

Diameter	:	2h9	2,5h9	3h9	4h11	5h11	6h11	8h11
Min. diameter	:	1,975	2,475	2,975	3,925	4,925	5,925	7,910
Max. diameter	:	2,000	2,500	3,000	4,000	5,000	6,000	8,000

Lengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 007.						
8	7,30 m							
10	7,30 m	8,55 m	8,90 k					
12	7,45 m	8,55 m	8,95 k	10,00 k	12,20 k			
16		8,60 k	8,95 k	10,20 k	12,40 k	16,70 k	24,80 j	
20		8,70 k	8,95 k	10,40 k	13,10 k	17,20 k	24,80 j	
28					14,20 k	18,50 j		
30			10,20 k				25,50 j	

Diameter = nominale diameter = aanbevolen gaddiameter met tolerantie H11.
Lengte excl. afrondingen, bij ISO totale lengte, wij leveren nog volgens DIN.

Insteekkerfpenen

Staal, St = 9SMnPb28

Jeveka groep: 14740010



DIN 1474
(ISO 8741)

Staal

Diameter	:	2h9	2,5h9	3h9	4h11	5h11	6h11	8h11	10h11
Min. diameter	:	1,975	2,475	2,975	3,925	4,925	5,925	7,910	9,910
Max. diameter	:	2,000	2,500	3,000	4,000	5,000	6,000	8,000	10,000

Lengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 007.							
8	7,30 m								
10	7,30 m	8,55 m							
16	7,45 m	8,60 m	8,95 k	10,20 k	12,40 k	16,70 k			
24			9,35 k	10,90 k	13,60 k	17,20 k	25,20 j		
28								75,30 h	
36							28,60 j	85,90 h	

Gaffelkerfpenen, 1/3 gegroefd

Staal, St = 9SMnPb28

Jeveka groep: 14750010



DIN 1475
(ISO 8742)

Staal

Diameter	:	1,5h9	2h9	2,5h9	3h9	4h11	5h11	6h11	8h11
Min. diameter	:	1,475	1,975	2,475	2,975	3,925	4,925	5,925	7,910
Max. diameter	:	1,500	2,000	2,500	3,000	4,000	5,000	6,000	8,000

Lengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 007.							
10	6,75 m	7,30 m							
16	7,00 m	7,45 m	8,60 m	8,95 k	10,20 k				
20			8,70 k	8,95 k	10,40 k	13,10 k	17,20 k		
24					10,90 k	13,60 k	17,20 k		
40							20,30 j	30,90 j	
50							24,00 j	35,60 h	
60							27,70 j	41,20 h	
70								46,30 h	

Bolkop kerfnagels met rechte groef

Staal

Jeveka groep: 14760010



DIN 1476
ISO 8746A

Staal

Diameter	:	1,4	1,6	2	2,5	3	4	5	6
Kophoogte	:	0,8	1	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,6
Kopdiameter	:	2,4	2,8	3,5	4,4	5,2	7	8,8	10,5

Steellengte	Prijzen per 1000 stuks.	Kortinggroep 007.							
3	37,50 n	41,70 m	41,70 m	42,70 m					
4	37,50 n	41,70 m	41,70 m	42,70 m	46,00 m				
5	37,50 m	41,70 m	41,70 m	42,70 m	46,00 m				
6	38,60 m	42,70 m	41,70 m	42,70 m	46,00 m	67,50 m			
8			42,70 m	43,50 m	48,70 m	67,50 m	86,00 m		
10			42,70 m	43,50 m	48,70 m	67,50 m	86,00 m	121,50 m	
12					48,70 m	69,00 m	89,80 m	132,50 m	
15					52,40 m	73,70 m	97,60 m	148,00 m	
20						81,00 m	104,50 m	163,00 m	

Diameter = nominale diameter = aanbevolen gatdiameter met tolerantie H11.

Bolkop kerfnagels met spiraalgroeven (slagnagels)

Inzetstaal, gehard, vernikkeld

Jeveka groep: SLAGN01N



U

St-Ni

Diameter	:	1,5	1,9	2,5	2,9	3,5	3,9
Boordiameter	:	1,3	1,7	2,2	2,6	3,0	3,5
Kophoogte	:	0,7	1,2	1,7	2,1	2,6	2,8
Kopdiameter	:	2,5	3,2	4,1	5,3	6,6	7,2

Steellengte	Prijzen per 1000 stuks.	Kortinggroep 007.					
3,2	32,40 n	28,10 n	34,60 n				
4,7	29,40 n	29,80 n	33,20 n	39,10 m			
6,4	36,70 m	29,80 n	33,50 n	39,10 m	47,80 m		
8,0				41,10 m	52,20 m	96,10 k	
9,5					60,10 m	98,70 k	
12,7						98,90 k	

Bolkop kerfnagels met spiraalgroeven (slagnagels)

Inzetstaal, gehard, vernikkeld

Jeveka groep: SLAGN01N



U

St-Ni

Diameter	:	4,2	4,5	5,3
Boordiameter	:	3,7	4,1	4,9
Kophoogte	:	3	3,4	3,8
Kopdiameter	:	7,8	9,1	10,3

Steellengte	Prijzen per 1000 stuks.	Kortinggroep 007.		
9,5	120,50 k	130,00 k		
12,7	128,50 k	149,00 k	146,00 k	
15,9	132,50 k	150,00 k		
19,0			178,50 k	

Conische pennen (coniciteit 1 : 50)

Staal, 9SMnPb28 of St50K

Jeveka groep: 1B000010

**DIN 1B
(ISO 2339B)****Staal**

Diameter	:	1	1,5	2	(2,5)	3	4	5	
Lengte		Prijzen per 100 stuks.				Kortinggroep 007.			
8		19,90 k	7,75 m					11,10 k	
10		19,70 k	8,30 m	8,70 m	10,10 k				
12		17,70 k	9,25 m	9,65 k	10,50 k	10,50 k			
14			9,70 k			12,20 k		14,50 k	
16		22,10 k	9,90 k	11,10 k	11,50 k	12,70 k	13,50 k	15,50 k	
18						13,40 k			
20		25,80 k	11,20 k	11,90 k	13,50 k	13,80 k	14,80 k	16,80 k	
22			11,50 m	13,40 m					
24			12,70 k	13,50 k	14,30 k	14,80 k	16,90 k	19,30 k	
26						16,90 k	17,90 k		
28				14,90 k	16,10 k	17,50 k	19,70 k	23,40 i	
30				15,20 m			20,60 k	24,50 i	
32				17,50 k		19,10 k	20,70 k	25,80 i	
36				17,50 k	19,60 k	21,00 i	21,80 k	28,00 i	
40				17,70 k	20,50 k	21,70 i	23,60 i	30,50 i	
45							27,70 i		
50				21,00 k		25,80 i	29,60 i	35,20 i	
60						33,20 i	34,60 i	45,70 i	
70							41,20 i	52,30 i	
80						54,50 h	41,50 i	56,70 i	
100								69,10 h	

Conische pennen (coniciteit 1 : 50)

Staal, 9SMnPb28 of St50K

Jeveka groep: 1B000010

**DIN 1B
(ISO 2339B)****Staal**

Diameter	:	6	8	10	12	14	16	20	
Lengte		Prijzen per 100 stuks.				Kortinggroep 007.			
28		30,40 i							
30		30,40 i	47,90 h						
32		35,20 i	49,80 i						
36		38,20 i	53,40 i						
40		38,70 i	53,40 h	86,30 i					
45		43,90 i	61,00 h						
50		45,90 i	69,10 h	108,00 i	141,00 g				
60		55,30 i	84,90 h	135,00 h	167,50 g				
70		64,10 h	97,60 h	164,00 g			323,00 g	617,00 d	
80		70,40 h	115,00 h	184,50 f	215,00 f	298,00 f	359,00 g	695,00 d	
90		81,70 h	135,50 h	194,00 f		311,00 f		806,00 e	
100		94,60 h	152,00 g	221,00 f	265,00 f	396,00 f	438,00 d	879,00 e	
120			188,50 f	245,00 f	355,00 f		515,00 d	1024,00 e	
140							651,00 d	1242,00 e	
150				337,00 f	548,00 d		805,00 d	1299,00 c	

Diameter = diameter aan dunste zijde gemeten.

Lengte excl. afrondingen, bij ISO totale lengte, wij leveren nog volgens DIN.

Diameter dunste zijde + (lengte:50) = diameter dikste zijde.

Conische pennen (1 : 50) met uitwendige draad en constante kegellengte

Staal, St = 9SMnPb28

Jeveka groep: 25800010



DIN 258

Metrisch
Staal

Diameter	5	6	8	10	12	14	16	20
Uitwendige draad	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 12	M 16	M 16
Draadlengte	14	18	22	24	27	30	35	35
Lengte kegel	25	30	40	45	55	65	72	85

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 007.						
40	114,00 g							
45	124,00 g	128,50 g						
50	155,50 g	137,00 g						
55			169,50 g					
60		160,50 g	181,00 f					
65			190,50 f	221,00 f				
75			214,00 f	251,00 f				
85				269,00 f	339,00 d	577,00 d		
100				406,00 d	531,00 d	689,00 d	605,00 d	
120					645,00 d		681,00 d	1137,00 c
140							1110,00 c	1273,00 c
160							1218,00 c	

Diameter = diameter aan dunste zijde gemeten.

Totale lengte = draadlengte + cilindrische gedeelte zonder draad + kegellengte (bij kortere afmetingen kan de draadlengte kleiner zijn).

G

Conische pennen (1 : 50) met uitwendige draad en constante taplengte

Staal

Jeveka groep: 79770010



DIN 7977
ISO 8737

Metrisch
Staal

Diameter	5	6	8	10	12	14	16	20
Uitwendige draad	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 12	M 16	M 16
Taplengte	14	18	22	24	27	30	35	35

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 007.						
40	110,50 g	120,00 g						
45	115,50 g	125,50 g	147,50 f					
50	119,50 g	134,50 g	160,00 f	192,50 f				
55		146,00 g	164,50 f					
60		156,50 f	174,50 f	204,00 f				
65		161,50 f	185,50 f	212,00 f				
75			207,00 f	244,00 f	327,00 d		441,00 d	
85		248,00 f	227,00 f	263,00 f	327,00 d	448,00 d	471,00 d	
100			257,00 f	295,00 f	378,00 d	508,00 d	589,00 d	846,00 c
120				334,00 f	465,00 d	622,00 d	659,00 d	912,00 c
140					537,00 d		865,00 c	994,00 c
160							987,00 c	1148,00 c

Diameter = diameter aan dunste zijde gemeten.

Taplengte = draadlengte inclusief tap.

Conische pennen (coniciteit 1 : 50) met inwendig schroefdraad

Staal

Jeveka groep: 79780010



DIN 7978A
ISO 8736A

Metrisch
Staal

Diameter	6	8	10	12	14	16	20	25
Inwendige draad	M 4	M 5	M 6	M 8	M 8	M 10	M 12	M 16
Draadlengte	6	8	10	12	12	16	18	24

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 007.						
16	115,00 g							
20	116,50 g	122,00 g						
24	119,50 g	126,00 g	186,50 f					
26	121,00 g	128,50 g						
28	122,00 g	129,50 g	166,00 f					
30		134,50 f	169,00 f					
32	128,50 g	137,00 f	170,50 f	218,00 f				
36	129,50 g	142,50 f	176,50 f	226,00 f				
40	134,50 f	145,50 f	182,00 f	235,00 f	328,00 d	340,00 d	505,00 d	
45	138,50 f	150,50 f	188,50 f	245,00 f	332,00 d	361,00 d		
50	145,50 f	158,50 f	193,50 f	257,00 f	344,00 d	375,00 d	543,00 d	
60	155,00 f	169,00 f	209,00 f	276,00 d	356,00 d	414,00 d	566,00 c	
70	168,00 f	212,00 f	233,00 f	299,00 d	387,00 d	440,00 d	596,00 c	1292,00 c
80	264,00 f	245,00 f	277,00 d	328,00 d	416,00 d	477,00 d	693,00 c	1310,00 c
90		298,00 d	361,00 d	436,00 d				
100	345,00 d	352,00 d	365,00 d	457,00 d	568,00 d	638,00 c	848,00 c	
110			390,00 d	461,00 d				
120		424,00 d	417,00 d	480,00 d		720,00 c	1019,00 c	1495,00 c
130				490,00 d				

Diameter = diameter aan dunste zijde gemeten.

Haarspeldveren met dubbel oog

Verenstaal, verzinkt

Jeveka groep: 1102401Z



DIN 11024

Verenst-Zn

d1	pd	y	x	lt	Prijs/100.
2,5	2,25	9	11,2	0	27,70 i
3,2	2,8	11,2	14	0	30,30 h
4	3,6	14	20	0	48,70 h
5	4,5	20	26	0	75,50 g
6,3	5,6	26	34	0	130,50 f
7	6,3	34	45	0	203,00 f
8	7	45	56	0	259,00 f

Kortinggroep : 007

d1 = Gatdiameter pd = Diameter pen
y = Minimum x = Maximum
lt = Totale lengte

Gatdiameter: aanbevolen gatdiameter met tolerantie H13.
Minimum = minimale toe te passen asdiameter
Maximum = maximale toe te passen asdiameter

Splitpennen

Staal, verzinkt

Jeveka groep: 9400001Z



DIN 94
ISO 1234

St-Zn

Diameter	:	1	1,2	1,6	2	2,5	3,2
Max. diameter	:	0,9	1	1,4	1,8	2,3	2,9
Min. lengte	:	4	5	5	6	6	8

Lengte	Prijzen per 1000 stuks.			Kortinggroep 007.			
8	18,80 m						
10	18,80 m	28,70 m	21,30 m				
12			21,30 m	25,50 m			
14							35,40 k
16	19,40 m	28,70 m	21,30 m	25,50 m	28,60 m	26,80 k	
20	20,00 m	31,50 m	22,10 m	25,50 m	31,60 m	28,60 k	
25		39,00 m	25,50 m	26,40 m	32,30 m	30,60 k	
28			26,40 m	27,70 m	37,10 m	41,70 k	
32			26,50 m	30,60 m	32,20 m	37,60 k	
36					37,30 m	40,20 k	
40				34,00 m	38,00 m	41,00 k	
45					42,80 m	50,80 k	
50					42,80 m	53,50 k	
56						67,00 k	
63						68,30 k	

Splitpennen

Staal, verzinkt

Jeveka groep: 9400001Z



DIN 94
ISO 1234

St-Zn

Diameter	:	4	5	6,3	8	10	13
Max. diameter	:	3,7	4,6	5,9	7,5	9,5	12,4
Min. lengte	:	8	10	12	14	16	20

Lengte	Prijzen per 1000 stuks.			Kortinggroep 007.			
20	47,00 k						
25	51,80 k	73,90 j					
28	54,70 k	81,90 j					
32	58,90 k	88,90 j	139,50 j				
36	59,40 k	92,70 j	155,00 j				
40	62,20 k	94,50 j	155,50 j	284,00 h			
45	71,80 k	104,50 j	178,50 j				
50	78,00 k	125,50 j	187,50 j	326,00 h			
56	84,90 k	137,50 j	202,00 j				
63	92,60 k	153,00 j	224,00 j	359,00 h			
71	101,50 k	170,50 j	244,00 j	406,00 h			
80	115,00 k	184,50 j	247,00 j	404,00 h	620,00 h		
90				542,00 h			
100		230,00 j	320,00 j	548,00 h	771,00 h		
125				671,00 h	1048,00 g	2187,00 f	

Diameter = nominale diameter = aanbevolen gatdiameter H14 (t/m 1,2 H13).

Lengte = lengte van het korte eind, onder het oog gemeten.

Min. lengte = minimum doorsteeklengte korte einde i.v.m. ombuigen.

G

Bolkop klinknagels

Staal, USt 36-2

Jeveka groep: 660X0010



DIN 660

St-USt36-2

Steeldiameter	:	2	2,5	3	4	5	6	8
Kopdiameter	:	3,5	4,4	5,2	7	8,8	10,5	14
Kophoogte	:	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4,8

Steellengte	Prijzen per 1000 stuks.	Kortinggroep 007.						
6	23,00 n	28,70 m	22,50 m	31,60 m				
8	23,20 n	23,20 m	24,60 m	34,20 m	49,10 m			
10	23,50 n		25,70 m	36,30 m	54,30 m			
12	24,20 n		27,10 m	38,50 m	57,50 m			
16		28,60 m	32,80 m	44,80 m	73,50 m	108,00 k	187,00 j	
20			33,00 m	51,80 m	83,10 k	116,00 k	197,00 j	
25				63,80 k	97,00 k	132,50 j	234,00 j	
30					109,50 k	149,50 j	257,00 j	
35					131,50 k	167,50 j	299,00 h	
40					140,50 j	215,00 j	333,00 h	
50					163,00 j	251,00 j		

Op aanvraag:

DIN 124 : bolkop klinknagels diameter 10-36

DIN 674: laagbol klinknagels diameter 1,4-6

DIN 6791: halfgeboorde laagbol klinknagels diameter 1,6-10

DIN 7340: buisnagels vorm A of B diameter 1-10

Verzonken klinknagels

Staal, USt 36-2

Jeveka groep: 66100010



DIN 661

St-USt36-2

Steeldiameter	:	2	2,5	3	4	5	6	8
Kopdiameter	:	3,5	4,4	5,2	7	8,8	10,5	14
Kophoogte	:	1	1,2	1,4	2	2,5	3	4

Totale lengte	Prijzen per 1000 stuks.	Kortinggroep 007.						
6	23,00 m	28,50 m						
8	23,20 m	28,10 m	30,10 m	37,10 m				
10		33,20 m	31,50 m		58,60 m			
12		34,00 m			64,10 m			
16		34,80 m	37,70 m	48,70 m	81,00 m	121,50 k		
20				51,80 m	86,30 k	129,50 k		
25							261,00 j	
30							286,00 j	
35							337,00 h	
40							356,00 h	

Op aanvraag:

DIN 302: verzonken klinknagels diameter 10-36

DIN 662: bolverzonken klinknagels diameter 1,6-6

DIN 675: lage verzonken klinknagels (riemklinknagels) diameter 3-5

DIN 6792: halfgeboorde verzonken klinknagels diameter 1,6-10

Inlegspieën met ronde einden

Staal, C45K

Jeveka groep: 6885A010



DIN 6885A

St-C45K

Breedte	:	2	3	4	5	6	8	10
Hoogte	:	2	3	4	5	6	7	8

Lengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 007.					
6	32,20 h	27,70 h						
8	32,20 h	27,70 h	27,70 h					
10	32,20 h	27,70 h	27,70 h	27,80 h	32,20 h			
12	32,20 h	27,70 h	27,70 h	27,80 h	32,20 h	40,00 h		
14	31,70 h	28,00 h	27,70 h	27,80 h	34,00 h	41,50 h		
16	31,70 h	28,00 h	27,70 h	27,80 h	31,30 h	40,00 h	50,60 h	
18	31,70 h	28,00 h	29,40 h	27,80 h	31,30 h	40,00 h		
20	32,00 h	28,00 h	29,40 h	27,80 h	31,30 h	40,00 h	53,00 h	
22	32,20 h	29,30 h	30,50 h	29,10 h	33,30 h	42,30 h	56,80 h	
25	32,20 h	29,30 h	30,50 h	29,10 h	33,30 h	42,30 h	52,40 h	
28	32,50 h	30,00 h	31,60 h	29,90 h	34,50 h	44,50 h	57,70 h	
30				29,90 h	34,50 h	44,50 h	55,90 h	
32	33,50 h	31,20 h	33,20 h	31,00 h	35,80 h	45,00 h	59,40 h	
35					35,80 j	47,20 h		
36		31,60 h	34,00 h	32,00 h	38,20 h	49,30 h	62,60 h	
40	34,70 h	32,10 h	34,00 h	32,00 h	38,20 h	49,30 h	62,60 h	
45			34,90 h	35,50 h	39,30 h	51,30 h	66,10 g	
50			36,40 h	36,80 h	40,70 h	51,30 h	69,20 g	
56				38,60 h	44,90 h	60,40 h	76,00 g	
60				41,00 h		60,40 h	76,00 g	
63				43,00 h	48,10 h	62,40 g	85,00 g	
70				45,40 h	54,50 h	64,20 g	85,00 g	
75						73,50 g		
80					56,00 h	73,80 g	103,50 g	
90						77,50 g	115,50 g	
100						87,10 g	121,50 g	
110						88,50 g	140,00 f	
125						93,90 g	173,00 f	
140						99,00 g	173,00 f	
150						118,50 g		
160						119,50 g	212,00 f	
180						145,00 g	259,00 f	

G

Inlegspieën met ronde einden

Staal, C45K

Jeveka groep: 6885A010



DIN 6885A

St-C45K

Breedte	:	12	14	16	18	20	22	25
Hoogte	:	8	9	10	11	12	14	14

Lengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 007.					
20	64,70 g							
25	64,70 g	76,40 g						
28	69,10 g	81,90 g						
30	69,10 g	81,90 g						
32	73,20 g	87,90 g	138,50 f					
35		87,90 g						

Inlegspieën met ronde einden

Staal, C45K

Jeveka groep: 6885A010



DIN 6885A

St-C45K

Breedte	:	12	14	16	18	20	22	25	
Hoogte	:	8	9	10	11	12	14	14	
Lengte		Prijzen per 100 stuks.				Kortinggroep 007.			
36		65,20 g	93,20 g	147,50 f					
40		69,10 g	71,20 g	147,50 f	158,00 f	302,00 f			
45		73,20 g	99,70 g	155,00 f	166,00 f	289,00 f			
50		78,30 g	78,90 g	163,50 f	165,50 f	219,00 f	270,00 f		
56		95,80 g	119,00 g	179,50 f	190,50 f	220,00 f			
60		95,80 g	119,00 g	179,50 f	167,00 f				
63		110,00 g	135,50 f	182,50 f	183,50 f	241,00 f	326,00 f	363,00 d	
70		110,00 g	135,50 f	189,50 f	217,00 f	241,00 f	304,00 f	363,00 d	
80		123,00 g	151,00 f	203,00 f	233,00 f	249,00 f	332,00 d	391,00 d	
90		136,00 f	167,00 f	228,00 f	247,00 f	273,00 f	381,00 d	424,00 d	
100		150,00 f	182,00 f	229,00 f	260,00 f	318,00 f	381,00 d	450,00 d	
110		170,50 f	216,00 f	267,00 d	335,00 e	387,00 d	477,00 d	601,00 d	
120			224,00 f	288,00 d			506,00 d		
125		198,00 f	233,00 d	290,00 d	364,00 d	430,00 d	585,00 d	635,00 d	
140		207,00 f	238,00 d	311,00 d	386,00 d	486,00 d	588,00 d	691,00 c	
160		231,00 d	288,00 d	364,00 d	445,00 d	519,00 d	652,00 d	712,00 c	
180		263,00 d	378,00 d	412,00 d	500,00 d	588,00 d	760,00 c	775,00 c	
200					564,00 d	662,00 d	824,00 c	954,00 c	
220							874,00 c	1026,00 c	
250							998,00 c	1189,00 c	

Inlegspieën met ronde einden

Staal, C45K

Jeveka groep: 6885A010



DIN 6885A

St-C45K

Breedte	:	28	32	36	40	45	50	
Hoogte	:	16	18	20	22	25	28	
Lengte		Prijzen per 100 stuks.				Kortinggroep 007.		
63		489,00 d						
80		493,00 d	718,00 d	943,00 c				
90		569,00 d	720,00 d	943,00 c				
100		605,00 d	774,00 d	943,00 c				
110		675,00 c	835,00 d	1031,00 c				
125		748,00 c	911,00 c	1154,00 c	1427,00 c	2364,00 b		
140		824,00 c	943,00 c	1265,00 c	1427,00 c	2537,00 b		
160		931,00 c	1070,00 c	1309,00 c	1615,00 c	2760,00 b		
170		1010,00 c						
180		1041,00 c	1202,00 c	1463,00 c	1807,00 c	2966,00 a		
200		1159,00 c	1326,00 c	1625,00 c	2045,00 b	3184,00 a		
220		1263,00 c	1549,00 c	1873,00 c	2223,00 b	3364,00 a		
250		1413,00 c	1738,00 c	2049,00 c	2507,00 b	3708,00 a	6210,00 a	
280		1558,00 c	1931,00 c	2308,00 b	2781,00 b	3981,00 a		
320		1745,00 c	2145,00 c		3136,00 b	4369,00 a		
360			2382,00 c		3485,00 b	4790,00 a		
400					3839,00 b			

Breedte is tevens aanbevolen spiegelfuurbreedte.

Kopspieën (helling 1 : 100)

Staal, C45K

Jeveka groep: 68870010



DIN 6887

St-C45K

Breedte	:	5	6	8	10	12	14	16
Hoogte	:	5	6	7	8	8	9	10
Max. hoogte	:	5,1	6,1	7,2	8,2	8,2	9,2	10,2
Tot. kophoogte	:	8	10	11	12	12	14	16

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 007.						
30	204,00 f							
32	210,00 f							
40	210,00 f	213,00 f	264,00 f	453,00 e	469,00 e	575,00 d		
45			278,00 f	480,00 e		609,00 d		
50			278,00 f	480,00 e	493,00 d	609,00 d		
56			291,00 f	509,00 e	519,00 d	641,00 d		
63			303,00 f	530,00 d	538,00 d	682,00 d	809,00 d	
70			321,00 f	530,00 d	538,00 d	682,00 d	926,00 d	
80			341,00 f	556,00 d	568,00 d	718,00 d	926,00 d	
100				604,00 d	628,00 d	793,00 d	935,00 d	
125							1134,00 c	

Kopspieën (helling 1 : 100)

Staal, C45K

Jeveka groep: 68870010



DIN 6887

St-C45K

Breedte	:	18	20	22	25	28	32	36
Hoogte	:	11	12	14	14	16	18	20
Max. hoogte	:	11,2	12,2	14,2	14,2	16,2	18,3	20,4
Tot. kophoogte	:	18	20	22	22	25	28	32

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 007.						
70	982,00 c	1259,00 c						
80	1036,00 c	1317,00 c		2876,00 b				
100	1150,00 c	1450,00 c	2229,00 b	3180,00 b				
125			2777,00 b					
140		1862,00 c	2777,00 b	4216,00 b	4972,00 a			
160		2079,00 c	3054,00 b	4604,00 b	5539,00 b	5552,00 a	6638,00 a	
180		2269,00 c		5134,00 b	6122,00 a	6647,00 a		
200		2546,00 c	3636,00 b	5708,00 b	6738,00 b	6753,00 a	7942,00 a	
220							9782,00 a	
250				6965,00 b			11752,00 a	

Breedte is tevens aanbevolen spiegleufbreedte.

Hoogte = noemhoogte = nominale steelhoogte.

Max. hoogte is direkt onder de kop gemeten.

G

Spieënstaal in lengten van 1 meter **DIN 6880 St-C45K**



Staal, C45K
Jeveka groep : 6880X010

bb	h1	l	Prijs/100.
2	2	1000	432,00 c
3	3	1000	432,00 c
4	4	1000	432,00 c
5	5	1000	623,00 c
5	3	1000	685,00 c
6	6	1000	852,00 c
6	4	1000	727,00 c
8	7	1000	1115,00 b
8	5	1000	1212,00 b
8	8	1000	1646,00 b
10	8	1000	1803,00 b
10	6	1000	1747,00 b
10	10	1000	2572,00 a
12	8	1000	2146,00 a
12	6	1000	2102,00 a
12	12	1000	3677,00 a
14	9	1000	2829,00 a
14	6	1000	2457,00 a
14	14	1000	4031,00 a
16	10	1000	3631,00 a
16	7	1000	2944,00 a
16	16	1000	4516,00 a
18	11	1000	3326,00 a
20	12	1000	3859,00 a
22	14	1000	4393,00 a
25	14	1000	4968,00 a
28	16	1000	6374,00 a
32	18	1000	8198,00 a
36	20	1000	10229,00 a

Kortinggroep : 007
h1 = Hoogte

bb = Breedte
l = Lengte

Schijfspieën

DIN 6888 ISO 3912 St-C45K



Staal, C45K
Jeveka groep : 68880010

bb	h1	l	d	Prijs/100.
1,5	2,6	6,76	7	33,80 i
2	2,6	6,76	7	26,30 i
2	3,7	9,66	10	18,30 i
2	(5)	12,65	13	25,60 i
2,5	3,7	9,66	10	18,80 i
3	3,7	9,66	10	18,30 i
3	5	12,65	13	15,70 i
3	6,5	15,72	16	19,00 i
4	5	12,65	13	19,20 i
4	6,5	15,72	16	20,80 i
4	7	18,57	19	27,00 i
5	6,5	15,72	16	22,60 i
5	7,5	18,57	19	27,00 i
5	9	21,63	22	36,30 h
5	(10)	24,49	25	82,90 h
6	7,5	18,57	19	30,90 i
6	9	21,63	22	39,70 h
6	(10)	24,49	25	48,20 h
6	11	27,35	28	71,10 h
8	9	21,63	22	87,00 h
8	11	27,35	28	80,90 h
8	13	31,43	32	107,00 g
10	11	27,35	28	119,50 g
10	13	31,43	32	120,50 g
10	16	43,08	45	267,00 h

Kortinggroep : 007

bb = Breedte
l = Lengte

h1 = Hoogte
d = Diameter

Breedte is tevens de spiegleufbreedte.
Diameter = diameter boog is tevens de benodigde freesdiameter.

Vulspieën

6880MS St-C45K



Staal, C45K
Jeveka groep : 6880MS10

bb	xh	yh	l	Prijs/100.
30	8	1	80	661,00 c
40	8	1	100	890,00 c
50	10	1,5	120	1051,00 c

Kortinggroep : 007

bb = Breedte
yh = Min. hoogte

xh = Max. hoogte
l = Lengte

Rübig veiligheids klapstekkers

11023S St-ZnGeel



Staal, verzinkt, geel-dik gepassiveerd,
Cr6 vrij
Jeveka groep : 11023S18

pd	ax	ls	lt	la	ob	Prijs/100.
3,8	20	24	39,5	11	30	588,00 d
4,7	25	29	44,5	11	35	588,00 d
5,8	20	24	39,5	11	30	588,00 d
5,5	32	42	63	13,5	49	1313,00 c
7,5	32	42	62	14	50	507,00 d
7,5	53	62	83	20	69	1776,00 c
9,5	32	45	66	14	50	507,00 d
9,5	45	55	77	15	59	600,00 d
9,5	53	65	85	21	67	1944,00 c
9,5	80	100	124	25	100	4766,00 b
10,5	32	45	66	14	50	507,00 d
10,5	45	55	77	15	59	600,00 d
11,5	53	65	85	21	67	1071,00 c
11,5	60	75	96	22	77	1275,00 c
11,5	80	100	123,5	25	100	4766,00 b
11,5	32	45	66	14	50	507,00 d
11,5	45	55	77	15	59	600,00 d
15,5	45	60	84	18	59	1114,00 g
15,5	60	75	96	22	77	1326,00 c
15,5	80	100	124	25	99	4881,00 a
15,5	100	125	155	30	125	5364,00 a
19,5	150	175	220	44	175	9329,00 e

Kortinggroep : 007
ax = Asmaat
lt = Totale lengte
ob = Oogbreedte

pd = Diameter pen
ls = Steellengte
la = Lengte axiaal

Noemmaat voor bestellen:
diameter pen (pd) afgerond op hele mm
naar boven X steellengte (ls)
Asmaat = bestemd voor asdiameter

Rübig klapstekkers DIN

DIN 11023 St-ZnGeel



Staal, verzinkt, geel-dik gepassiveerd,
Cr6 vrij
Jeveka groep : 11023018

pd	ax	ls	lt	la	ob	Prijs/100.
3,8	20	27	42	11	29	309,00 e
4,7	25	29	48	11	34	273,00 e
4,5	32	42	63	13,5	50	290,00 e
5,8	20	27	43	11	29	290,00 e
5,5	32	42	63	13,5	49	279,00 e
7,5	32	42	63	13,5	49	279,00 e
7,5	53	62	83	20	69	536,00 d
9,5	32	45	62	15	49	317,00 e
9,5	45	55	72	15	59	374,00 e
9,5	53	65	85	21,5	67	610,00 d
9,5	o.a.	75	o.a.	o.a.	o.a.	1594,00 c
9,5	80	100	124	25	100	3203,00 b
10,5	32	45	62	15	50	317,00 e
10,5	45	55	72	15	59	374,00 e
11,5	53	65	85	21,5	67	610,00 d
11,5	60	75	96	22	77	878,00 c
11,5	80	100	123,5	25	100	3275,00 g
11,5	32	45	62	15	50	317,00 h
11,5	45	55	72	15	59	374,00 e
15,5	45	60	84	21	59	864,00 c
15,5	60	75	96	22	77	1086,00 f

Kortinggroep : 007

pd = Diameter pen
ls = Steellengte
la = Lengte axiaal
ax = Asmaat
lt = Totale lengte
ob = Oogbreedte

Noemmaat voor bestellen:
diameter pen (pd) afgerond op hele mm
naar boven X steellengte (ls)
Asmaat = bestemd voor asdiameter

G

Rübig klapstekkers voor ronde buis

11023R
St-ZnGeel



Staal, verzinkt, geel-dik gepassiveerd,
Cr6 vrij
Jeveka groep : 11023R18

pd	bv	ls	lt	h	bb	Prijs/100.
4,7	30	32	48	11	15	422,00 e
5,5	35	42	59	14	18	459,00 h
7,5	35	42	59	14	18	459,00 d
7,5	50	62	81	18	26	616,00 g
9,5	40	45	62	15	18	487,00 h
9,5	50	55	72	15	26	544,00 d
9,5	50	65	85	21,5	24	706,00 g
10,5	40	45	62	15	18	487,00 d
10,5	50	55	72	15	26	544,00 g
11,5	60	75	96	22	26	1148,00 c
11,5	40	45	62	15	18	487,00 d
11,5	50	55	72	15	26	544,00 g

Kortinggroep : 007

pd = Diameter pen
ls = Steellengte
h = Dikte

bv = Bestemd voor
lt = Totale lengte
bb = Breedte

Bestemd voor: buis Breedte = breedte axiaal
Dikte = kopdikte, radiaal
Noemmaat voor bestellen:
diameter pen (pd) afgerond op hele mm
naar boven X steellengte (ls)

Rübig klapstekkers voor vierkante buis

11023F
St-ZnGeel



Staal, verzinkt, geel-dik gepassiveerd,
Cr6 vrij
Jeveka groep : 11023F18

pd	bv	ls	lt	h	bb	Prijs/100.
5,5	40	42	59	14	16	577,00 g
7,5	50	62	81	18	21	635,00 f
9,5	40	55	72	15	16	796,00 d
9,5	50	65	85	21	21	796,00 d
11,5	60	75	96	22	23	939,00 d
15,5	50	60	84	21	21	939,00 d
15,5	60	75	96	22	23	1148,00 f

Kortinggroep : 007

pd = Diameter pen
ls = Steellengte
h = Dikte

bv = Bestemd voor
lt = Totale lengte
bb = Breedte

Bestemd voor: vierkant buis
Breedte = breedte axiaal
Dikte = kopdikte, radiaal
Noemmaat voor bestellen:
diameter pen (pd) afgerond op hele mm
naar boven X steellengte (ls)

Rübig klapstekkers handelsuitvoering

11023H
St-ZnGeel



Staal, verzinkt, geel-dik gepassiveerd,
Cr6 vrij
Jeveka groep : 11023H18

pd	ax	ls	lt	la	ob	Prijs/100.
5,5	32	44	59	15	50	184,50 h
7,5	32	44	59	15	50	187,50 h
9,5	32	44	59	15	50	187,50 h
11,5	32	44	59	15	50	194,00 h

Kortinggroep : 007

pd = Diameter pen
ls = Steellengte
la = Lengte axiaal

ax = Asmaat
lt = Totale lengte
ob = Oogbreedte

Noemmaat voor bestellen:
diameter pen (pd) afgerond op hele mm
naar boven X steellengte (ls)

Deel H: Roestvaststaal, JEXTAR.

DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.
							
I-4762-A2-70	322	I-7380-1-A2-070 I-7380-1-A4-070	330	I-4027-A2-21H I-4027-A4-21H	340	I-4014-A4-70	350
							
I-4762-A4-70 I-4762-A4-80	324	I-7380-2-A2-070	332	I-4028-A2-21H I-4028-A4-21H	342	I-4017-A4-80	352
							
I-4762-A2-70 Voldr.	326	I-7379-A2-070	333	I-4017-A2-70	344	I-4014-A4-80	352
							
JEXTAR D-912-A4-80/J900	327	I-10642-A2-070 I-10642-A4-070	334	D-93321-A2-70	345	KRAAGB-A2-70	353
							
D-7984-A2-070 D-7984-A4-070	328	I-4029-A2-21H I-4029-A4-21H	336	I-4014-A2-70	346	D-6921-A2-70	353
							
D-6912-A2-070 D-6912-A4-070	329	I-4026-A2-21H I-4026-A4-21H	338	I-4017-A4-70	348	D-7985-A2-70 D-7985-A4-70	354



Deel H: Roestvaststaal, JEXTAR.

DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.
	355		359		363		369
D-7985-A4-70-Z		D-966-A4-70-Z		KRGSTX-A2-70		D-964-A2-70 D-964-A4-70	
	356		360		364		370
I-7048-A2-70		I-14583-A2-70 I-14583-A4-70		7984LT-A2-070		D-921-A2	
	356		361		364		370
KRAAGS-A2-70		I-14581-A2-070 I-14581-A4-070		I-1207-A2-70 I-1207-A4-70		D-923-A2	
	357		362		366		371
D-965-A2-70 D-965-A4-70		MLSTX-A2-070		LAAGBK-A2		I-4766-A1-12H	
	358		362		366		371
D-965-A2-70-Z D-965-A4-70-Z		MLFTX-A2-070		D-85-A2-70 D-85-A4-70		I-7434-A1-12H	
	359		363		367		372
D-966-A2-70		I-14580-A2-70		D-963-A2-70 D-963-A4-70		D-7500-DE-A2	

H

Deel H: Roestvaststaal, JEXTAR.

DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.
							
D-7500-CE-A2	372	D-7983-C-A2	375	I-14586-C-A2	378	SP7982-A2 SP7982-A4	382
							
D-7500-ME-A2	373	D-7981-C-A4-Z	376	D-7971-C-A2	379	SP7983-A2	383
							
D-7500-PE-A2	373	D-7982-C-A4-Z	376	D-7504-N-C1-Z	380	SP7981-A2	383
							
TT65TX-A2	374	D-7983-C-A4-Z	377	TEKS 7981-C1+8K	380	SP82TX-A2	384
							
D-7981-C-A2	374	D-7976-C-A2	377	D-7504-P-C1-Z	381	D-571-A2	384
							
D-7982-C-A2	375	I-14585-C-A2	378	D-7504-K-C1	381	D-96-A2	385



Deel H: Roestvaststaal, JEXTAR.

DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.
	385		387		389		391
D-97-A2		KT7982-A2		D-976-A2-50 Links		D-444-B-A2-50 D-444-B-A4-50	
	385		387		389		392
D-95-A2		OOG5-A2		D-976-A2-50 Mfijn		D-603-A2-70	
	386		388		390		392
KTBKFX-A2		D-939-A2-70 D-939-A4-70		TRAPST-A2 Trdr.		316AM-A2-50	
	386		388		390		393
KT81TX-A2		D-976-A2-70 kort		TRAPRM-1.4305 Trdr.		D-580-A2-Gesmeed D-580-A4-Gesmeed	
	386		389		390		393
KT82TX-A2		D-976-A2-70 D-976-A4-70		D-464-A1-50		D-582-A2-Gesmeed D-582-A4-Gesmeed	
	387		389		390		394
KT7981-A2		D-976-A4-80		D-653-A1-50		D-934-A2-70 D-934-A4-70	

H

Deel H: Roestvaststaal, JEXTAR.

DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.
							
D-934-A4-80	394	I-8673-A2-70 Mfijn	396	D-6923-A2-70	398	D-917-A2-50 D-917-A4-50	399
							
I-4032-A2-70 I-4032-A4-70	395	D-439-A2-035 D-439-A4-035	396	D-466-A1-50	398	D-1587-A2-50 D-1587-A4-50	399
							
I-4032-A4-80	395	D-439-A2-035 Mfijn D-439-A4-035 Mfijn	397	D-467-A1-50	398	315AM-A2-50 315AM-A4-50	400
							
D-929-A2-50 D-929-A4-50	395	D-6330-A2-50 D-6330-A4-50	397	D-557-A2-50	398	D-315-A2-50 D-315-A4-50	400
							
D-934-A2-70 Links	395	D-6331-A2-50	397	D-562-A2-035	399	INSLAG-A2	400
							
D-934-A2-70 Mfijn D-934-A4-70 Mfijn	396	JVK3D-A2-50 JVK3D-A4-50	398	D-546-A1-50	399	D-508-A2-50	400



Deel H: Roestvaststaal, JEXTAR.

DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.
							
DORFMÜLLER D-981-A2	401	D-980V-A1 AEROTIGHT D-980V-A4 AEROTIGHT	403	D-433-A2-140HV D-433-A4-140HV	405	CARR30-A2	406
							
KLIMR-A1	401	D-6923-A2-vertand	403	I-7092-A2-200HV I-7092-A4-200HV	405	CARR40-A2	406
							
D-985-A2-70 D-985-A4-70	402	D-980V-A2 SNEP	403	D-9021-A2-140HV D-9021-A4-140HV	405	KRARNG-1.4305	406
							
D-982-A2-70	402	D-125A-A2-140HV D-125A-A4-140HV	404	I-7093-A2-200HV I-7093-A4-200HV	405	D-440R-A2-100HV	407
							
I-7040-A2-70 I-7040-A4-70	402	I-7089-A2-200HV I-7089-A4-200HV	404	CARR20-A2	406	D-7349-A2	407
							
D-980V-A2	403	D-125B-A2-140HV	404	CARR25-A2	406	D-434-A4	407

H

Deel H: Roestvaststaal, JEXTAR.

DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.
							
D-93-A2 D-93-A4	407	D-127B-A2 D-127B-A4	410	KONTRG-A1	411	KLEMRI-A1	414
							
D-988-1.4310	408	D-7980-A2 D-7980-A4	410	BORGRI-A2 tp S+VS	412	KLEMKA-A1	414
							
D-6796-A2 D-6796-A4	409	D-6797A-A2	410	NORD-LOCK NORD-LOCK-A4	412	D-471-1.4122	414
							
D-137A-A2	409	D-6797J-A2	410	D-5406-A2	413	D-472-1.4122	415
							
D-128A-A2 D-128A-A4	409	D-6798A-A2 D-6798A-A4	411	D-6319C-A2	413	D-6799-1.4122	416
							
D-137B-A2	409	D-6798J-A2 D-6798J-A4	411	D-6319D-A2	413	D-2093A-A1	417







Deel H: Roestvaststaal, JEXTAR.

DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.
							
D-2093B-A1	417	2093F-A1 gat 8,2	419	D-705A+553-A1	421	I-8752-A1	428
							
D-2093C-A1	418	2093F-A1 gat 10,2	420	D-7-A1 m6-pass D-7-A4 m6-pass	422	SLAGN-A2	429
							
2093F-A1 gat 3,2	419	2093F-A1 gat 12,2	420	D-7-A1 h8-pass	424	I-2339A-A1	430
							
2093F-A1 gat 4,2	419	2093F-A1 gat 16,3	420	D-7-A1 h6-pass	425	D-1475-A2	430
							
2093F-A1 gat 5,2	419	2093F-A1 gat 25,4	420	I-2338-A1 m6-pass	426	D-6885A-A5	431
							
2093F-A1 gat 6,2	419	D-705A+916-A1	421	SPIROL I-8750-A1	427	D-6888-A5	432

H

Deel H: Roestvaststaal, JEXTAR.

DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.
 D-6880-A5	432						
 D-660-A2	433						
 D-661-A2	433						
 D-94-A2	434						



Cilinderschroeven met binnenzeskant

Roestvaststaal A2, klasse 70

Jeveka groep: 912000A2



DIN 912
ISO 4762

Metrisch
RVS-A2-70

Metrisch	:	M 1,4	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6
Min. draadlengte	:	-	-	-	-	18	20	22	24
Voldraad t/m	:	12	16	20	25	20	25	25	30
Kopdiameter	:	2,6	3	3,8	4,5	5,5	7	8,5	10
Kophoogte	:	1,4	1,6	2	2,5	3	4	5	6
Sleutelwijdte	:	1,3	1,5	1,5	2	2,5	3	4	5

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.				Kortinggroep 010.			
3	136,00 f	54,80 g	23,40 g		21,00 h			
4	139,00 f	54,40 g	23,90 g	26,30 g	13,40 h			
5	132,50 f	51,40 g	24,60 g	26,60 g	12,20 i	14,40 i		
6	157,00 f	55,20 g	24,00 g	26,50 g	11,40 i	13,80 i	19,80 h	
8	234,00 f	63,30 g	24,40 g	23,90 g	11,70 i	11,70 i	17,80 i	24,90 i
10	242,00 f	63,90 g	24,60 g	24,60 g	11,60 i	11,40 i	12,30 i	19,10 i
12		65,30 g	23,10 g	27,60 g	11,00 i	9,90 i	12,50 i	15,00 i
14				39,60 g	27,30 i	33,40 i	14,40 i	20,70 i
16		69,00 g	22,20 g	25,80 g	11,20 i	11,00 i	11,60 i	15,90 i
18					13,30 i	18,30 i	14,70 i	21,80 i
20			33,80 g	28,10 g	13,50 i	12,00 i	13,80 i	17,10 i
25					16,40 i	15,20 i	16,30 i	19,80 i
30					17,50 i	16,90 i	18,00 i	20,60 i
35					22,80 h	19,10 h	22,80 h	25,40 h
40					24,80 h	21,30 h	24,00 h	26,40 h
45					31,80 h	23,80 h	28,80 h	30,90 h
50					35,00 h	26,40 h	33,60 h	36,40 h
55							64,00 g	49,50 g
60					68,10 h	41,10 h	46,50 g	42,40 g
65						42,90 h		79,90 g
70						58,60 h	57,40 g	64,80 g
75								86,70 g
80						68,10 h	58,50 f	85,90 g
90								85,50 g
100							81,80 f	125,00 f
110								147,50 f
120							613,00 d	235,00 d
130								227,00 d
140								221,00 d
150								316,00 d

H

Cilinderschroeven met binnenzeskant

Roestvaststaal A2, klasse 70

Jeveka groep: 912000A2



DIN 912
ISO 4762

Metrisch
RVS-A2-70

Metrisch	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20	M 24
Min. draadlengte	: 28	32	36	40	44	52	60
Voldraad t/m	: 35	40	50	55	60	70	80
Kopdiameter	: 13	16	18	21	24	30	36
Kophoogte	: 8	10	12	14	16	20	24
Sleutelwijdte	: 6	8	10	12	14	17	19

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.				Kortinggroep 010.			
10	41,10 g							
12	36,40 g	99,80 g						
16	29,50 h	84,80 g						
18	37,00 h							
20	33,60 h	57,40 g	96,40 g					
25	35,70 h	61,00 g	85,90 g		291,00 d			
30	38,50 h	60,10 g	90,40 g	376,00 d	265,00 d			
35	43,40 h	73,30 g	98,70 g	351,00 d	279,00 d			
40	48,80 g	77,30 g	113,50 f	358,00 d	296,00 d	466,00 c		
45	55,50 g	91,50 g	136,50 f		350,00 d	509,00 c		
50	64,20 g	91,50 g	132,00 f	436,00 d	314,00 d	621,00 c	1898,00 b	
55	72,10 g	121,00 f	165,00 f		427,00 d	670,00 c		
60	72,90 g	113,50 f	165,00 f	498,00 d	387,00 d	677,00 c	2109,00 b	
65	110,00 g	161,50 f	211,00 f		495,00 d	857,00 c		
70	86,30 g	141,00 f	198,00 d	621,00 d	474,00 d	768,00 c	2283,00 b	
75	126,50 f							
80	113,00 f	173,50 f	226,00 d	647,00 d	563,00 d	884,00 c	2329,00 a	
90	139,50 f	215,00 f	265,00 d	716,00 d	631,00 c	1107,00 c	2694,00 a	
100	161,50 f	235,00 d	302,00 d	660,00 d	686,00 c	1208,00 c	2822,00 a	
110	222,00 f	345,00 d	399,00 d		863,00 c	1479,00 b		
120	249,00 d	363,00 d	402,00 d		859,00 c	1650,00 b	3934,00 a	
130	316,00 d	401,00 d	506,00 d		992,00 c			
140	302,00 d	414,00 d	525,00 d		1007,00 c	1695,00 b	4178,00 a	
150	324,00 d	452,00 d	598,00 d		1037,00 c	2111,00 b		
160	404,00 d		638,00 d			3371,00 b	4505,00 a	
180						3567,00 a	4751,00 a	
200	526,00 d					3911,00 a	4995,00 a	

Voor grotere lengten met voldraad zie groep 912V00A2.

H

Cilinderschroeven met binnenzeskant

Roestvaststaal A4, klasse 70

Roestvaststaal A4, klasse 80

Jeveka groep: 912000A4 / 912000A5



DIN 912
ISO 4762

Metrisch
RVS-A4-70
RVS-A4-80

Metrisch	:	M 1,4	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5
Min.draadlengte	:	-	-	-	-	18	20	22
Voldraad t/m	:	12	16	20	25	20	25	25
Kopdiameter	:	2,6	3	3,8	4,5	5,5	7	8,5
Kophoogte	:	1,4	1,6	2	2,5	3	4	5
Sleutelwijdte	:	1,3	1,5	1,5	2	2,5	3	4

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Roestvaststaal A4, klasse 70

Kortinggroep 010.

3	133,50 f	59,30 g	46,50 g					
4	136,50 f	58,20 g	46,00 g	42,90 g	25,70 h			
5	131,00 f	53,70 g	46,20 g	43,50 g	23,30 h			
6	153,00 f	54,20 g	42,70 g	44,70 g	22,50 i	25,20 i	40,60 h	
8		65,30 f	40,00 g	43,60 g	22,20 i	22,80 i	36,90 h	
10		66,20 f	40,00 g	41,70 g	19,20 i	19,80 i	28,70 h	
12		68,30 f	37,70 g	44,80 g	21,90 i	18,60 i	22,10 h	
14							33,90 h	
16			40,50 g	46,10 g	22,70 i	19,50 i	23,00 h	
18				46,50 g				
20			56,40 g	46,70 g	26,60 i	23,40 i	26,10 h	
25				84,00 g	30,40 i	29,40 h	28,60 h	
30					32,50 h	32,60 h	42,60 h	
35					41,20 h	39,20 h	48,60 h	
40					43,80 h	40,80 h	54,10 h	
45					56,50 h	76,20 g	64,90 g	
50					60,30 g	48,80 g	61,80 g	
55							79,50 g	
60						96,00 f	84,40 g	
70						290,00 f	93,80 f	
80							113,00 f	
90							135,00 f	
100							157,00 f	

Roestvaststaal A4, klasse 80

Kortinggroep 010.

6				114,00 h	40,40 h			
8				109,50 h	36,40 h			
10				105,00 h	31,60 h	38,00 h		
12				107,00 h	32,50 h	35,10 h		
16				113,50 h	34,20 h	32,90 h		
20				118,50 h	41,20 h	36,80 h		
25				121,50 h	47,20 g	40,50 h		
30					51,70 g	56,60 g		
35						64,50 g		
40						69,70 g		
50						83,70 g		

Cilinderschroeven met binnenzeskant

Roestvaststaal A4, klasse 70

Roestvaststaal A4, klasse 80

Jeveka groep: 912000A4 / 912000A5



DIN 912
ISO 4762

Metrisch
RVS-A4-70
RVS-A4-80

Metrisch	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
Min.draadlengte	: 24	28	32	36	44	52	60
Voldraad t/m	: 30	35	40	50	60	70	80
Kopdiameter	: 10	13	16	18	24	30	36
Kophoogte	: 6	8	10	12	16	20	24
Sleutelwijdte	: 5	6	8	10	14	17	19

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Roestvaststaal A4, klasse 70

Kortinggroep 010.

8	37,20 h							
10	34,30 h	71,40 g						
12	31,20 h	63,90 g						
16	30,90 h	55,50 g	120,50 g					
18	41,70 h							
20	32,80 h	57,50 g	102,00 g	193,50 f				
25	34,80 h	60,80 g	111,00 g	157,50 f	475,00 c			
30	43,00 h	62,70 g	118,00 g	168,00 f	507,00 c			
35	50,40 h	80,30 g	126,00 g	181,00 f	546,00 c			
40	53,50 h	78,40 g	135,00 f	191,50 f	612,00 c	849,00 c		
45	64,50 g	105,00 g	161,50 f	214,00 f	651,00 c	987,00 c		
50	66,40 g	104,50 g	166,50 f	223,00 f	584,00 c	994,00 c	2997,00 b	
55	78,40 g	115,50 f	227,00 f	316,00 d	692,00 c	1165,00 c		
60	95,70 g	123,50 f	222,00 f	313,00 d	698,00 c	1161,00 c	3121,00 b	
65	123,00 g	199,00 f	261,00 f	405,00 d	898,00 c	1356,00 c		
70	123,00 f	188,50 f	241,00 f	381,00 d	715,00 c	1253,00 b	3500,00 a	
75	142,50 f	236,00 f	312,00 d	436,00 d	1686,00 c			
80	126,00 f	211,00 f	285,00 d	455,00 d	1073,00 c	1695,00 b	4296,00 a	
90	157,50 f	249,00 d	366,00 d	497,00 d	1182,00 c	1962,00 b	4626,00 a	
100	220,00 f	282,00 d	435,00 d	555,00 d	1337,00 b	2174,00 b	5205,00 a	
110	226,00 d	339,00 d	554,00 d	754,00 c	1357,00 b	2439,00 b		
120	270,00 d	440,00 d	671,00 c	762,00 c	1584,00 b	3042,00 a	5979,00 a	
130		519,00 d	736,00 c	778,00 c	1806,00 b			
140		546,00 d	750,00 c	976,00 c	2032,00 b	3327,00 a	7099,00 a	
150		567,00 d	754,00 c	1218,00 c	2070,00 b	3741,00 a	7653,00 a	

Roestvaststaal A4, klasse 80

Kortinggroep 010.

12	43,10 h							
16	41,20 h	79,90 g						
20	43,50 h	82,90 g	135,50 f					
25	46,20 g	88,50 g	147,00 f	195,00 d				
30	57,30 g	90,80 g	157,00 f	208,00 d				
35	67,00 g	99,00 f	170,50 f	222,00 d				
40	71,30 g	104,50 f	181,50 f	237,00 d	708,00 c	962,00 b		
45	93,00 g	130,00 f	214,00 f	283,00 d	723,00 c			
50	95,70 f	133,50 f	203,00 d	275,00 d	675,00 c	1127,00 b		
55		144,50 f						
60	127,50 f	153,00 f	267,00 d	374,00 d	775,00 c	1319,00 b		
65			321,00 d					
70	134,50 g	227,00 d	298,00 d	455,00 c	827,00 c			
80		254,00 d	351,00 d	545,00 c	1146,00 b	1853,00 a		
90			485,00 c	598,00 c	1366,00 b			
100			559,00 c	669,00 c	1484,00 b	2282,00 a		
110				897,00 c				
120					1761,00 b			

Cilinderschroeven met voldraad en binnenzeskant (grotere lengten)

Roestvaststaal A2, klasse 70

Jeveka groep: 912V00A2



**DIN 912-V
ISO 4762-V**

**Metrisch
RVS-A2-70**

Metrisch	:	M 5	M 6	M 8	M 10
Kopdiameter	:	8,5	10	13	16
Kophoogte	:	5	6	8	10
Sleutelwijdte	:	4	5	6	8

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 010.
30	21,50 i			
35	27,30 i	30,30 i		
40	28,60 i	31,80 i	58,50 h	
45	34,50 i	37,20 h		109,50 h
50	40,20 i	43,70 h	77,70 h	109,50 g
55		59,40 h		
60		50,80 h	88,20 h	136,50 g
70		78,80 h	103,00 h	169,50 g
80		102,50 h	135,50 h	207,00 g
90		102,00 h	168,00 h	257,00 g
100		149,50 h	192,00 g	281,00 g

JEXTAR cilinderschroeven met binnenzeskant

Roestvaststaal 1.4432 klasse A4-80/J900

Jeveka groep: 912J00A5



**DIN 912
ISO 4762**

**Metrisch
RVS-1.4432
kl80**

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
Min.draadlengte	:	18	20	22	24	28
Voldraad t/m	:	20	25	25	30	35
Kopdiameter	:	5,5	7	8,5	10	13
Kophoogte	:	3	4	5	6	8
Sleutelwijdte	:	2,5	3	4	5	6

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 023.			
6	12,20 k	13,80 i				
8	12,40 k	14,30 i				
10	13,10 k	14,80 i	25,20 i			
12	13,30 k	15,40 i	25,40 i	29,60 h		
16	14,70 k	16,60 i	26,30 i	30,70 h	45,80 g	
20	15,70 k	17,20 i	27,80 i	31,50 h	48,10 g	
25	16,70 k	20,20 i	29,20 i	33,30 h	49,40 g	
30	17,70 k	23,30 i	34,80 i	36,20 h	54,30 g	
35		33,70 i	37,90 i	43,10 h	55,60 g	
40		36,30 i	40,60 i	45,20 h	62,90 g	
45			42,50 i	47,60 h	66,50 g	
50		38,90 i	44,40 i	49,70 h	70,40 g	
55					74,40 g	
60				54,20 h	78,00 g	
70				58,70 h	85,60 g	
80				63,20 h	93,40 g	

Jextar cilinderschroeven zijn ontwikkeld door Jeveka.

Deze roestvaststalen producten zijn sterker dan standaard A4-80 roestvaststaal, met een trekkracht van > 900 N/mm².

- Gemarkeerd met J900.
- Volledig traceerbaar
- Testrapporten zijn beschikbaar.

H

Laagcilinderschroeven met binnenzeskant

Roestvaststaal A2, klasse 070
Roestvaststaal A4, klasse 070

Jeveka groep: 798400A2 / 798400A4



DIN 7984

Metrisch
RVS-A2-070
RVS-A4-070

Metrisch	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Min. draadlengte	: 12	14	16	18	22	26	30
Voldraad t/m	: 18	20	25	25	30	35	45
Kopdiameter	: 5,5	7	8,5	10	13	16	18
Kophoogte	: 2	2,8	3,5	4	5	6	7
Sleutelwijdte	: 2	2,5	3	4	5	7	8

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Roestvaststaal A2, klasse 070

Kortinggroep 010.

4	37,00 h							
5	38,90 h							
6	38,90 h	15,30 i	21,60 i					
8	40,60 h	17,00 i	19,60 i	44,60 h				
10	41,20 h	16,50 i	19,10 i	28,80 h	80,30 g			
12	41,70 h	17,10 i	17,70 i	28,60 h	58,60 g			
14		38,40 h						
16	37,20 h	20,10 i	21,40 h	25,20 h	44,90 h	88,90 g		
20	39,40 h	24,30 h	22,20 h	23,40 h	47,00 h	86,30 g	118,50 f	
25	42,20 h	44,20 h	24,00 h	35,70 h	57,00 g	92,70 g	113,00 f	
30		44,40 h	30,80 h	39,90 h	52,50 g	106,50 f	117,50 f	
35		54,30 h	51,20 g	42,30 h	57,90 g	117,00 f	135,00 f	
40			52,70 g	50,40 g	66,70 g	117,50 f	189,00 d	
45				54,40 g	75,80 g	132,50 f	189,00 d	
50			55,30 g	55,40 g	85,50 g	134,00 f	211,00 d	
55							253,00 d	
60				86,70 g	124,50 f	183,00 d		
80						237,00 d		

Roestvaststaal A4, klasse 070

Kortinggroep 010.

6	52,60 h	49,10 i						
8	53,60 h							
10	54,50 h	29,30 h	30,60 h					
12	55,10 h	30,70 h	31,00 h	43,00 h	71,80 g			
16		32,70 h	34,60 h	40,90 h	73,00 f			
20			49,50 h	39,90 h	76,90 g			
25				50,80 h	82,20 g			
30					86,30 g	130,50 f		
60					182,50 f			
70					293,00 f			

De afmeting M 12 x 50 in A2 heeft sleutelwijdte 10 en kophoogte 8.

Laagcilinderschroeven met binnenzeskant en sleutelgeleiding

Roestvaststaal A2, klasse 070
Roestvaststaal A4, klasse 070



DIN 6912

**Metrisch
RVS-A2-070
RVS-A4-070**

Jeveka groep: 691200A2 / 691200A4

Metrisch	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
Min.draadlengte	14	16	18	22	26	30	38
Voldraad t/m	16	20	25	30	35	40	50
Kopdiameter	7	8,5	10	13	16	18	24
Kophoogte	2,8	3,5	4	5	6,5	7,5	10
Sleutelwijdte	3	4	5	6	8	10	14

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Roestvaststaal A2, klasse 070

Kortinggroep 010.

6	51,00 i						
8	42,20 i	45,90 i					
10	30,80 i	30,80 i	38,30 i	68,50 h			
12	30,80 i	30,80 i	38,30 i	68,50 h			
16	21,80 i	24,30 i	30,40 i	61,60 h	125,00 g		
20	22,90 i	25,80 i	33,10 i	52,80 h	108,00 g	166,50 g	
25	24,60 i	27,40 i	34,60 i	50,40 h	101,00 g	154,50 g	613,00 g
30	30,80 i	32,10 i	37,70 i	52,80 h	111,00 g	157,50 g	591,00 g
35		35,50 i	42,80 i	59,40 h	115,50 g	167,50 g	591,00 f
40	37,50 i	38,70 i	46,80 h	64,70 h	123,50 g	184,00 g	618,00 f
50		51,60 i	62,40 h	86,30 h	154,50 g	218,00 g	673,00 f
60			85,50 h	112,00 g	189,00 g	259,00 g	760,00 f
70			114,00 h	159,00 g	237,00 g	319,00 g	845,00 f
80				201,00 g	274,00 g	375,00 g	934,00 f
90					362,00 g	500,00 g	1028,00 f
100					444,00 g	591,00 g	1162,00 f
110							2676,00 f
120							2724,00 f

Roestvaststaal A4, klasse 070

Kortinggroep 010.

6	66,00 i						
8	55,80 i	59,60 i					
10	43,00 i	43,00 i	50,00 i				
12	43,00 i	43,00 i	50,00 i				
16	24,40 i	31,00 i	39,50 i	74,40 i			
20	26,10 i	33,70 i	41,70 i	61,20 i	141,00 h		
25	27,60 i	34,90 i	47,10 i	64,20 i	133,50 h		
30	34,90 i	41,10 i	49,40 i	67,20 i	135,00 h		
35		45,80 i	52,80 i	74,40 i	144,50 h		
40		50,40 i	60,00 i	93,80 i	158,50 h		
50			82,90 i	118,50 i	193,00 h		
60				136,00 i	232,00 h		
70				225,00 i	262,00 h		
80				281,00 i	315,00 h		

In verband met de sterkte van de schroef is onder de kop altijd enige lengte zonder schroefdraad aanwezig.
Schroeven volgens DIN 6912 zijn uitsluitend aan te draaien met zeskantschroevendraaiers volgens DIN 6911.

H

Laagbolkopschroeven met binnenzeskant

Roestvaststaal A2, klasse 070

Roestvaststaal A4, klasse 070

Jeveka groep: ULS000A2 / ULS000A4



**ISO 7380-1
(ULS)**

**Metrisch
RVS-A2-070
RVS-A4-070**

Metrisch	:	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6
Kopdiameter	:	3,5	4,5	5,5	7,5	9,5	10,5
Kophoogte	:	1,3	1,5	1,6	2,2	2,7	3,3
Sleutelwijdte	:	1,3	1,5	2	2,5	3	4

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Roestvaststaal A2, klasse 070

Kortinggroep 010.

4	72,40 g	67,50 g	49,10 h	60,80 g			
5	72,40 g	67,50 g	19,20 h	55,50 g	43,00 h		
6	72,40 g	67,50 g	14,80 h	17,10 h	17,70 h	39,00 h	
8	75,80 g	68,50 g	14,50 h	14,60 h	16,80 h	23,80 h	
10	75,80 g	71,10 g	15,80 h	17,70 h	19,00 h	24,20 h	
12	81,40 g	77,70 g	13,00 h	17,10 h	19,40 h	28,60 h	
16	84,80 g	79,50 g	16,80 h	18,30 h	20,70 h	30,90 h	
20	89,70 g	80,70 g	17,20 h	18,70 h	23,20 h	31,80 h	
25			17,40 h	22,80 h	26,30 h	33,00 h	
30			23,00 h	25,20 h	32,70 h	41,40 h	
35				33,90 h	32,60 h	43,00 g	
40				39,30 h	35,60 h	46,50 g	
45					42,60 h	46,90 g	
50					51,10 g	47,10 g	
60					67,50 g	54,80 g	

Roestvaststaal A4, klasse 070

Kortinggroep 010.

3	81,40 g						
4	79,20 g	71,10 g					
5	79,50 g	71,30 g					
6	80,70 g	71,60 g	30,00 h	29,40 h			
8	82,50 g	72,60 g	26,10 h	29,90 h	40,20 g		
10	84,00 g	74,40 g	26,90 h	30,50 h	35,10 g	43,30 g	
12	87,40 g	81,00 g	28,50 h	34,80 h	36,10 g	45,00 g	
16	92,30 g	84,80 g	29,50 h	33,60 h	43,80 g	48,90 g	
20	96,00 g	86,70 g	29,60 h	36,30 g	44,30 g	54,70 g	
25			29,80 h	36,80 g	48,60 g	57,60 g	
30					49,20 g	67,00 g	
40					59,70 g	85,20 f	

Laagbolkop Schroeven met binnenzeskant

Roestvaststaal A2, klasse 070

Roestvaststaal A4, klasse 070

Jeveka groep: ULS000A2 / ULS000A4



**ISO 7380-1
(ULS)**

**Metrisch
RVS-A2-070
RVS-A4-070**

Metrisch	:	M 8	M 10	M 12
Kopdiameter	:	14	17,5	21
Kophoogte	:	4,4	5,5	6,6
Sleutelwijdte	:	5	6	8

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Roestvaststaal A2, klasse 070

Kortinggroep 010.

8	42,80 g		
10	37,80 g		
12	43,90 g	64,20 g	
16	47,80 g	68,00 g	111,00 f
20	44,20 g	79,90 g	82,50 f
25	55,50 g	82,20 g	91,50 f
30	67,50 g	87,00 g	95,30 f
35	80,70 g	91,20 g	105,00 f
40	74,70 g	97,50 f	112,00 f
45	91,20 f	117,00 f	126,00 f
50	94,20 f	122,50 f	135,00 f
60	101,00 f		

Roestvaststaal A4, klasse 070

Kortinggroep 010.

10	55,00 g
12	59,70 g
16	65,10 g
20	65,10 g
25	68,30 g
30	95,30 f
40	111,50 f
70	265,00 d
110	386,00 d

Grotere lengten hebben soms geen schroefdraad over de volle lengte.
De minimum draadlengte is dan 2d+12.

H

Laagbolkopschroeven met kraag en binnenzeskant

Roestvaststaal A2, klasse 070

Jeveka groep: ULF000A2



**ISO 7380-2
(ULF)**

**Metrisch
RVS-A2-070**

Metrisch	:	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Kraagdiameter	:	5	5,65	7,1	9,2	11,4	13,5	17	20,8
Kophoogte	:	1,4	1,6	1,6	2,2	2,7	3,3	4,4	5,5
Sleutelwijdte	:	1,5	1,5	2	2,5	3	4	5	6

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.				Kortinggroep 010.				
4	87,40 h	79,20 h	59,50 g	78,40 g					
5			53,30 g	70,70 g	56,70 g				
6	84,40 h	74,50 h	35,10 h	47,20 h	50,10 h	59,50 g			
8	86,70 h	78,40 h	35,10 h	30,30 h	38,50 h	50,10 h	80,70 g		
10	88,20 h	81,00 h	35,10 h	30,90 h	34,20 h	40,10 h	73,70 g		
12	93,40 h	90,40 h	35,70 h	32,00 h	35,10 h	41,10 h	75,80 g	135,50 f	
16	97,50 h	93,80 h	37,20 h	35,50 h	38,30 h	45,50 h	71,50 g	135,50 f	
20	105,00 h	96,00 h	39,70 h	37,40 h	41,70 h	49,10 h	84,40 g	148,00 f	
25			42,30 h	43,60 h	47,00 h	52,60 g	87,40 g	169,00 f	
30				45,90 h	50,00 h	55,50 g	115,00 f	180,00 f	
35						60,70 g	129,00 f	204,00 f	
40						65,40 g	141,00 f	226,00 d	
45						69,60 g	159,00 f	280,00 d	
50							172,50 f	293,00 d	
60							194,50 f		

Grotere lengten hebben soms geen schroefdraad over de volle lengte.
De minimum draadlengte is dan 2d+12.

H

Geslepen passchroeven met binnenzeskant, passing f9

Roestvaststaal A2, klasse 070

Jeveka groep: UPSX00A2



**ISO 7379
(UPSX)**

**Metrisch
RVS-A2-070**

Metrisch	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
Schachtdiameter	4f9	5f9	6f9	8f9	10f9	12f9	16f9	20f9
Schacht max.	3,990	4,990	5,990	7,987	9,987	11,984	15,984	19,980
Schacht min.	3,960	4,960	5,960	7,951	9,951	11,941	15,941	19,928
Draadlengte	7	8	9,5	11	13	16	18	22
Kopdiameter	7	9	10	13	16	18	24	30
Kophoogte	3	4	4,5	5,5	7	9	11	14
Sleutelwijdte	2	2,5	3	4	5	6	8	10

Schachtlengte	Prijzen per 100 stuks.								Kortinggroep 010.
4	751,00 c								
5	751,00 c	784,00 c							
6	751,00 c	784,00 c	784,00 c						
8	751,00 c	784,00 c	784,00 c	820,00 c					
10	751,00 c	784,00 c	784,00 c	826,00 c	1007,00 c				
12	751,00 c	826,00 c	826,00 c	866,00 c	1023,00 c	1670,00 b			
16	784,00 c	860,00 c	866,00 c	906,00 c	1057,00 c	1703,00 b			
20	826,00 c	906,00 c	900,00 c	1057,00 c	1125,00 c	1771,00 b	3337,00 b	8142,00 a	
25	900,00 c	990,00 c	1017,00 c	1090,00 c	1226,00 c	1840,00 b	3337,00 b	7905,00 a	
30	990,00 c	1057,00 c	1090,00 c	1173,00 b	1329,00 c	1907,00 b	2962,00 b	7676,00 a	
35							3189,00 a	7716,00 a	
40			1214,00 b	1261,00 b	1431,00 c	2010,00 b	3404,00 a	7488,00 a	
50			1296,00 b	1363,00 b	1568,00 b	2113,00 b	3812,00 a	8123,00 a	
60			1350,00 a	1466,00 b	1670,00 b	2214,00 b	4221,00 a	8933,00 a	
70					1840,00 b	2384,00 b	4663,00 a	10394,00 a	
80				1806,00 a	2010,00 b	2555,00 b	5514,00 a	11366,00 a	
90						2792,00 a	6365,00 a	14422,00 a	
100					2451,00 a	3064,00 b	7147,00 a	14611,00 a	

Schachtlengte is lengte van geslepen gedeelte met tolerantie van - 0 + 0,25 mm

H

Verzonken schroeven met binnenzeskant

Roestvaststaal A2, klasse 070

Roestvaststaal A4, klasse 070

Jeveka groep: 799100A2 / 799100A4



DIN 7991
ISO 10642

Metrisch
RVS-A2-070
RVS-A4-070

Metrisch	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6
Min.draadlengte	-	-	18	20	22	24
Voldraad t/m	20	20	25	25	30	35
Kopdiameter	4	5	5,54	7,53	9,43	11,34
Kophoogte	1,2	1,5	1,86	2,48	3,1	3,72
Sleutelwijdte	1,3	1,5	2	2,5	3	4

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Roestvaststaal A2, klasse 070

Kortinggroep 010.

5			10,20 i			
6			10,30 i	10,20 i	14,80 h	
8			10,20 i	12,10 i	14,30 i	31,00 h
10			9,70 i	10,50 i	12,70 i	20,00 i
12			9,75 i	10,10 i	12,60 i	17,90 i
14			12,00 i	13,60 i		
16			10,30 i	10,30 i	13,00 i	18,00 i
20			9,60 i	12,40 i	13,80 i	19,50 i
25			11,10 i	14,90 i	18,90 i	21,60 i
30			18,70 i	16,80 i	21,70 i	22,70 i
35				18,00 i	25,70 i	26,50 i
40				21,60 h	28,80 h	30,00 h
45					35,60 h	37,20 h
50					37,50 h	38,90 h
55						54,90 h
60					41,70 h	42,30 g
65						64,00 g
70					63,50 g	60,00 g
80					83,30 g	
100						111,00 g

Roestvaststaal A4, klasse 070

Kortinggroep 010.

3	48,80 g					
4	45,90 g	41,20 g	33,40 i			
5	50,10 g	42,00 g	27,90 i			
6	47,80 g	42,90 g	21,80 i	23,00 h	24,10 h	
8	49,50 g	50,10 g	20,60 i	24,80 i	24,50 h	46,70 h
10	52,10 g	50,60 g	19,30 i	21,80 i	26,80 h	37,20 h
12	54,90 g	54,00 g	17,70 i	23,10 i	25,70 h	37,80 h
14			20,40 i	35,60 h		
16	69,80 g	60,80 g	18,10 i	27,30 h	27,60 h	35,90 h
20		78,00 g	21,20 i	29,60 h	30,60 h	39,10 h
25			29,40 h	35,80 h	44,00 h	42,90 h
30			31,20 h	38,70 h	48,90 h	49,50 h
35				52,20 g	62,70 h	60,30 g
40				51,60 g	71,50 g	71,10 g
45						88,50 g
50					97,20 g	85,50 g
60					166,50 f	106,50 g
70					173,50 f	118,50 g
80						157,50 f
90						163,00 f
100						165,00 f

Verzonken schroeven met binnenzeskant

Roestvaststaal A2, klasse 070

Roestvaststaal A4, klasse 070

Jeveka groep: 799100A2 / 799100A4



DIN 7991
ISO 10642

Metrisch
RVS-A2-070
RVS-A4-070

Metrisch	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Min.draadlengte	28	32	36	44	52
Voldraad t/m	45	50	60	70	90
Kopdiameter	15,24	19,22	23,12	29,01	36,05
Kophoogte	4,96	6,2	7,44	8,8	10,16
Sleutelwijdte	5	6	8	10	12

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Roestvaststaal A2, klasse 070

Kortinggroep 010.

10	27,60 h					
12	24,90 h					
16	26,70 h	62,00 g				
20	30,00 h	50,80 g	102,00 g			
25	33,20 h	58,50 g	99,80 g	352,00 d		
30	36,00 h	61,00 g	104,50 g	303,00 d		
35	39,60 h	70,60 g	118,00 g	327,00 d		
40	45,90 h	70,80 g	115,00 f	340,00 d	994,00 c	
45	53,10 g	105,00 g	133,50 f		994,00 c	
50	57,30 g	91,50 g	143,50 f	413,00 d	842,00 c	
55	81,00 g			600,00 c		
60	75,40 g	115,50 f	169,00 f	458,00 c	876,00 c	
65	96,80 g				1206,00 b	
70	94,50 g	143,50 f	232,00 d	512,00 c	1039,00 b	
80	129,50 g	184,50 f	283,00 d	600,00 c	1176,00 b	
90		226,00 f	366,00 d	657,00 c	1392,00 b	
100		237,00 f	378,00 d	699,00 c	1407,00 b	

Roestvaststaal A4, klasse 070

Kortinggroep 010.

10	76,90 g					
12	67,70 g					
16	56,90 g	132,50 f				
20	60,00 g	112,50 g	205,00 f			
25	67,00 g	117,00 g	223,00 f	789,00 c		
30	78,80 g	130,50 f	232,00 f	630,00 c		
35	92,70 g	138,00 f	251,00 f	671,00 c		
40	100,50 g	139,00 f	261,00 f	679,00 c	1166,00 b	
45	131,50 f	204,00 f	323,00 d	781,00 c	1318,00 b	
50	131,50 f	193,00 f	306,00 d	801,00 c	1515,00 b	
55	171,00 f					
60	141,00 f	263,00 f	393,00 d	1011,00 c	1662,00 b	
70	204,00 f	312,00 d	457,00 d	1041,00 b	1780,00 b	
80	216,00 f	359,00 d	467,00 d	1096,00 b	2055,00 b	
90		372,00 d	627,00 d	1243,00 b	2328,00 a	
100	228,00 f	428,00 d	712,00 c	1369,00 b	2630,00 a	
120	253,00 f					

DIN 7991/ISO 10642 heeft tot en met M 20 een kophoek van 90 graden.

Kopdiameter = minimum kopdiameter

Kophoogte = maximum kophoogte

De kophoogte en kopdiameter zijn volgens ISO 10642 voor M 3 t/m M 16 en M 20

DIN 7991/ISO 10642 wordt regelmatig met een grotere draadlengte geleverd.

H

Stelschroeven met binnenzekant en glad kratereind

Roestvaststaal A2, klasse 21H
Roestvaststaal A4, klasse 21H

Jeveka groep: 916G00A2 / 916G00A4



DIN 916
ISO 4029

Metrisch
RVS-A2-21H
RVS-A4-21H

Metrisch	:	M 1,4	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 4
Kraterdiameter	:	0,7	0,8	1	1,2	1,4	2
Sleutelwijdte	:	0,7	0,7	0,9	1,3	1,5	2

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Roestvaststaal A2, klasse 21H

Kortinggroep 010.

2		157,00 f	48,30 g				
3	166,00 f	160,50 f	42,50 g	36,70 h	11,40 i	28,40 h	
4	169,50 f	163,00 f	42,50 g	34,80 h	11,70 i	11,10 i	
5	179,50 f	166,00 f	42,60 g	36,90 h	11,80 i	11,70 i	
6	183,00 f	168,00 f	42,60 g	36,30 h	12,30 i	12,80 i	
8			46,80 g	37,50 h	13,70 i	15,00 i	
10			63,90 g	43,80 h	15,70 i	16,80 i	
12				63,90 g	17,00 i	17,90 i	
16					19,30 i	20,60 h	
20					26,90 h	24,50 h	
25					35,70 h	30,40 h	
30						33,90 h	
40						56,50 h	
2,5			71,40 g				

Roestvaststaal A4, klasse 21H

Kortinggroep 010.

3			54,60 g	52,90 h	26,10 h		
4				50,10 h	26,60 h	27,20 h	
5				53,20 h	27,00 h	27,60 h	
6			55,00 h		27,20 h	27,90 h	
8			64,50 h	54,10 h	28,00 h	29,50 h	
10					31,70 h	33,00 h	
12					37,50 h	35,30 h	
16					38,10 h	41,50 h	
20						52,60 h	
25						58,30 h	
30						69,60 h	

H

Stelschroeven met binnenzeskant en glad kratereind

Roestvaststaal A2, klasse 21H

Roestvaststaal A4, klasse 21H

Jeveka groep: 916G00A2 / 916G00A4



DIN 916
ISO 4029

Metrisch
RVS-A2-21H
RVS-A4-21H

Metrisch	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
Kraterdiameter	2,5	3	5	6	8	10
Sleutelwijdte	2,5	3	4	5	6	8

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Roestvaststaal A2, klasse 21H

Kortinggroep 010.

5	13,70 i	18,90 i				
6	13,00 i	16,50 i				
8	15,00 i	16,80 i	22,90 h			
10	15,70 i	18,50 i	24,00 h	31,70 h		
12	18,50 i	20,00 i	27,00 h	33,30 h	62,40 g	
16	20,70 h	21,60 h	29,50 h	36,90 h	69,20 g	
20	24,60 h	26,10 h	37,80 h	44,00 h	83,30 g	216,00 d
25	27,60 h	32,50 h	43,60 g	51,60 g	83,70 g	239,00 d
30	33,50 h	38,50 h	53,10 g	56,50 g	103,00 f	272,00 d
35	43,70 h	45,50 g	57,90 g	65,10 g	132,00 f	
40	49,80 h	50,40 g	66,30 g	75,80 g	147,00 f	302,00 d
45		66,00 g	87,80 g	104,00 g	221,00 f	
50		73,30 g	85,20 g	90,80 g	185,50 d	330,00 d
60			118,00 g		300,00 d	
70					339,00 d	

Roestvaststaal A4, klasse 21H

Kortinggroep 010.

5	33,00 h					
6	30,50 h	36,00 h				
8	33,00 h	36,30 h	48,90 g			
10	33,90 h	38,30 h	50,40 g	77,30 g		
12	38,20 h	42,50 h	55,40 g	79,90 g	134,50 f	
16	42,20 h	51,40 g	65,90 g	96,00 f	158,50 f	
20	55,80 g	61,80 g	80,30 g	118,50 f	176,50 f	341,00 d
25	58,30 g		88,20 g	142,00 f	204,00 d	378,00 d
30		65,70 g	130,50 g	151,50 f		
35	65,60 g	68,40 g	101,50 g			
40		80,30 g	113,50 g	160,00 f		

H

Stelschroeven met binnenzekant en afschuining

Roestvaststaal A2, klasse 21H

Roestvaststaal A4, klasse 21H

Jeveka groep: 913000A2 / 913000A4



DIN 913
ISO 4026

Metrisch
RVS-A2-21H
RVS-A4-21H

Metrisch	:	M 1,4	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5
Puntdiameter	:	0,7	0,8	1	1,5	2	2,5	3,5
Sleutelwijdte	:	0,7	0,7	0,9	1,3	1,5	2	2,5

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Roestvaststaal A2, klasse 21H

Kortinggroep 010.

2			166,00 f	70,50 g				
3	163,50 f	150,00 f		46,10 g	37,80 h	11,10 i	20,50 i	
4	169,00 f	148,50 f		45,40 g	36,20 h	11,40 i	10,50 i	18,30 i
5	172,50 f	149,00 f		47,70 g	37,50 h	11,70 i	11,40 i	14,90 i
6	175,50 f	150,00 f		50,80 g	38,40 h	11,80 i	12,00 i	15,60 i
8				58,90 g	39,60 h	13,90 i	14,50 i	17,00 i
10				60,60 g	41,50 h	15,40 i	16,20 i	18,30 i
12					57,70 g	16,80 i	17,30 i	19,30 i
14							23,10 i	
16						17,60 i	22,00 h	20,90 i
20						26,40 h	24,60 h	24,80 h
25						40,80 h	30,70 h	29,10 h
30							36,40 h	35,30 h
35								42,70 h
40								50,80 g
50								56,40 g
2,5	173,50 f	175,00 f		78,80 g	37,90 h			

Roestvaststaal A4, klasse 21H

Kortinggroep 010.

2				104,00 g				
3				70,80 g	69,60 g	29,50 h	36,30 h	
4				71,50 g	54,00 g	29,70 h	30,20 h	
5					55,80 g	30,00 h	30,80 h	33,60 h
6				74,10 g	56,70 h	28,90 h	31,20 h	34,30 h
8				75,80 g		29,90 h	33,00 h	35,30 h
10						30,20 h	35,30 h	36,40 h
12						31,70 h	39,50 h	41,10 h
16						33,80 h	51,90 g	49,30 g
20							57,00 g	60,00 g
25							57,70 g	71,70 g
30							99,00 g	90,80 g
2,5				97,50 g				

H

Stelschroeven met binnenzeskant en afschuining

Roestvaststaal A2, klasse 21H

Roestvaststaal A4, klasse 21H

Jeveka groep: 913000A2 / 913000A4



DIN 913
ISO 4026

Metrisch
RVS-A2-21H
RVS-A4-21H

Metrisch	:	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 24
Puntdiameter	:	4	5,5	7	8,5	12	18
Sleutelwijdte	:	3	4	5	6	8	12

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Roestvaststaal A2, klasse 21H		Kortinggroep 010.					
4	22,20 i						
6	16,70 i	28,80 h					
8	17,50 i	23,70 h	32,30 g				
10	19,20 i	24,80 h	30,30 h				
12	20,40 i	27,90 h	33,10 h	80,70 g			
16	22,60 h	29,90 h	35,70 h	81,80 g	293,00 d		
20	26,40 h	38,30 h	42,40 g	88,20 g	306,00 d		
25	33,90 h	44,40 g	49,40 g	101,50 f	358,00 d		
30	41,50 h	52,40 g	54,30 g	113,00 f	368,00 d		
35	53,40 g	60,10 g	65,30 g	134,00 f	447,00 c		
40	57,70 g	67,10 g	72,60 g	139,00 f	476,00 c	846,00 c	
45	64,80 g	94,50 f	108,00 f	205,00 d	525,00 c		
50	68,10 g	107,50 f	109,50 f	224,00 d	552,00 c		
60			186,00 f		616,00 c		

Roestvaststaal A4, klasse 21H		Kortinggroep 010.					
6	27,20 h						
8	29,50 h	55,80 g					
10	32,50 h	54,60 g					
12	36,30 h	62,70 g					
16	38,00 g	59,10 g					
20	38,60 g	69,20 g		175,50 f			
25	57,00 g	89,30 g					
30	65,30 g	91,20 f	120,00 g				
35		125,50 f					
40	126,00 f	132,50 f	162,00 g	230,00 f			
50	138,00 f			280,00 f			

H

Stelschroeven met binnenzekant en kegelpunt

Roestvaststaal A2, klasse 21H

Roestvaststaal A4, klasse 21H

Jeveka groep: 914000A2 / 914000A4



DIN 914
ISO 4027

Metrisch
RVS-A2-21H
RVS-A4-21H

Metrisch	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6
Puntdiameter	-	-	-	-	-	1,5
Lengte	2,5	3	3	4	5	6
Sleutelwijdte	0,9	1,3	1,5	2	2,5	3

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Roestvaststaal A2, klasse 21H

Kortinggroep 010.

3	48,60 h	38,80 h	14,60 i			
4	49,80 h	36,20 h	12,50 i	11,30 i		
5	50,00 h	40,30 h	12,50 i	12,50 i	15,90 i	
6	54,90 h	40,20 h	12,80 i	13,20 i	15,90 i	17,70 i
8			14,70 i	15,00 i	17,90 i	17,90 i
10			16,50 i	16,40 i	18,60 i	20,60 i
12			17,70 i	17,40 i	20,80 i	21,50 i
16			22,60 h	21,50 h	22,20 h	24,60 h
20				25,90 h	27,50 h	28,50 h
25				33,90 h	31,30 h	37,30 h
30						46,30 g
40				42,10 h		

Roestvaststaal A4, klasse 21H

Kortinggroep 010.

3	57,10 h		39,00 h			
4	54,30 h	54,60 h	35,10 h	26,60 h		
5	57,10 h	52,90 h	35,10 h	26,90 h		
6	62,50 h	48,30 h	33,80 h	26,10 h	29,80 h	28,60 h
8		51,80 h	36,20 h	30,00 h	33,30 h	37,10 h
10			38,20 h	32,40 h	33,30 h	39,00 h
12				36,20 h	36,00 h	41,50 h
16					36,60 h	52,60 h
20					60,70 h	62,90 h
25						69,40 h
30						104,00 h

H

Stelschroeven met binnenzeskant en kegelpunt

Roestvaststaal A2, klasse 21H

Roestvaststaal A4, klasse 21H

Jeveka groep: 914000A2 / 914000A4



DIN 914
ISO 4027

Metrisch
RVS-A2-21H
RVS-A4-21H

Metrisch	:	M 8	M 10	M 12
Puntdiameter	:	2	2,5	3
Lengte	:	8	10	12
Sleutelwijdte	:	4	5	6

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Roestvaststaal A2, klasse 21H

Kortinggroep 010.

8	24,60 h		
10	26,50 h	32,30 h	
12	29,20 h	34,80 h	85,50 g
16	32,10 h	37,00 h	91,50 g
20	40,20 h	44,60 g	96,00 f
25	47,20 g	52,40 g	111,00 f
30	57,30 g	57,70 g	126,50 f
35		69,00 g	
40	70,50 g	80,70 g	160,00 f
50		135,00 f	164,50 f

Roestvaststaal A4, klasse 21H

Kortinggroep 010.

8	44,70 h		
10	43,00 h	67,40 h	
12	67,20 h	118,50 h	118,00 h
16	67,20 h	97,20 h	216,00 h
20	85,50 h	164,50 h	249,00 h
25	85,50 h	137,00 h	289,00 h
30		160,50 h	

Lengte: bij lengten tot en met 'lengte' is de hoek van de kegelpunt 120 graden, bij grotere lengten is de hoek van de kegelpunt 90 graden.

H

Stelschroeven met binnenzekant en tap

Roestvaststaal A2, klasse 21H

Roestvaststaal A4, klasse 21H

Jeveka groep: 915000A2 / 915000A4



DIN 915
ISO 4028

Metrisch
RVS-A2-21H
RVS-A4-21H

Metrisch	:	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
Taplengte	:	0,5	0,75	1	1,25	1,5	2
Afmeting	:	1	1,5	2	2,5	3	4
Lengte	:	3	5	6	6	8	10
Tapdiameter	:	1	2	2,5	3,5	4	5,5
Sleutelwijdte	:	0,9	1,5	2	2,5	3	4

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Roestvaststaal A2, klasse 21H

Kortinggroep 010.

3	50,30 g						
5		20,60 i					
6		20,80 i	13,40 i	16,80 i	19,30 i		
8		22,40 h	14,90 i	16,50 i	19,50 i	24,20 h	
10		23,70 h	16,50 i	18,60 i	19,70 i	26,70 h	
12				20,10 i	21,50 i	30,30 h	
16		33,10 h	27,20 h	23,60 h	24,10 h	34,90 h	
20			33,50 h	27,30 h	28,80 h	43,80 h	
25				29,90 h	36,90 h	53,50 g	
30					45,90 h	62,30 g	
40					79,20 g	81,00 g	
50					118,00 f		

Roestvaststaal A4, klasse 21H

Kortinggroep 010.

6			33,00 h	14,80 h			
8			34,20 h	18,10 h	23,40 h	37,80 h	
10				21,50 h	19,30 h	38,10 h	
12		25,00 h		24,80 h	35,10 h	39,90 h	
16			48,90 h	27,90 h	41,10 h	60,40 h	
20				31,20 h	38,60 h	68,30 h	
25						93,00 g	
30				49,80 h	69,30 h	132,00 g	
40						260,00 g	

H

Stelschroeven met binnenzeskant en tap

Roestvaststaal A2, klasse 21H

Roestvaststaal A4, klasse 21H

Jeveka groep: 915000A2 / 915000A4



**DIN 915
ISO 4028**

**Metrisch
RVS-A2-21H
RVS-A4-21H**

Metrisch	: M 10	M 12	M 16
Taplengte	: 2,5	3	4
Afmeting	: 5	6	8
Lengte	: 12	16	20
Tapdiameter	: 7	8,5	12
Sleutelwijdte	: 5	6	8

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Roestvaststaal A2, klasse 21H

Kortinggroep 010.

12	42,90 g		
16	53,30 g	92,70 g	
20	61,20 g	101,50 f	209,00 f
25	73,50 g	139,00 f	
30	90,00 f	154,50 f	
40	120,50 f	206,00 d	
50	144,50 f	255,00 d	

Roestvaststaal A4, klasse 21H

Kortinggroep 010.

10	65,60 g		
12	88,50 g		
16	97,90 g		
20	120,00 g		
25	123,00 g	196,00 f	429,00 d
30	229,00 f	242,00 f	680,00 d
40		371,00 d	731,00 d

Taplengte = taplengte tot en met 'lengte' (totale lengte).

Afmeting = taplengte vanaf 'lengte' (totale lengte).

H

Zeskanttapbouten

Roestvaststaal A2, klasse 70

Jeveka groep: 933000A2



ISO 4017
(DIN 933)

Metrisch
RVS-A2-70

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 10	M 12
Kophoogte	:	2	2,8	3,5	4	5,3	6,4	6,4	7,5
Sleutelwijdte	:	5,5	7	8	10	13	17	16	19
Sleutelw. volgens	:					DIN	ISO	ISO	DIN

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.									Kortinggroep 008.
6	13,20 i	12,00 i	19,00 i							
8	11,50 i	10,10 i	10,90 i	16,10 i						
10	10,80 i	10,10 i	9,30 i	12,00 i	21,50 h					
12	12,50 i	10,90 i	9,40 i	10,60 i	21,60 h					
16	12,60 i	11,70 i	10,80 i	11,50 i	19,80 i	38,80 h	38,80 h	67,00 g		
18			16,80 i							
20	13,50 i	12,70 i	10,60 i	11,50 i	21,80 i	39,60 h	39,60 h	64,80 g		
25	17,60 i	13,90 i	13,20 i	13,30 i	24,10 h	42,30 h	42,30 h	63,30 g		
30	18,10 i	15,30 i	14,60 i	16,20 i	27,10 h	46,50 h	46,50 h	65,10 g		
35		22,50 i	16,90 i	17,10 i	30,90 h	49,40 h	49,40 h	75,80 g		
40		21,20 i	18,80 i	18,60 i	32,40 h	52,90 h	52,90 h	75,90 g		
45		30,60 i	26,40 i	22,40 h	38,80 h	63,90 h	63,90 h	95,90 g		
50		25,80 i	24,30 i	23,60 h	39,60 h	63,30 g	63,30 g	89,20 g		
55			40,90 h	32,40 h	43,10 h	81,00 g	81,00 g	113,00 g		
60			32,40 h	32,10 h	46,80 h	75,40 g	75,40 g	113,00 g		
65					77,10 h	101,50 g	101,50 g	160,50 g		
70					37,90 h	68,10 g	103,50 g	103,50 g	143,50 g	
75					43,00 h		130,50 g			
80					38,60 h	79,30 g	112,00 g	112,00 g	166,00 f	
90						87,90 g	160,50 f	160,50 f	199,00 f	
100						99,00 f	159,00 f	159,00 f	190,00 f	
110							241,00 f		298,00 f	
120						154,00 f	243,00 f		282,00 f	

Zeskantapbouten

Roestvaststaal A2, klasse 70

Jeveka groep: 933000A2



**ISO 4017
(DIN 933)**

**Metrisch
RVS-A2-70**

Metrisch	M 12	M 14	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30
Kophoogte	7,5	8,8	10	12,5	15	17	18,7
Sleutelwijdte	18	22	24	30	36	41	46
Sleutelw. volgens	ISO	DIN					

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 008.					
20		264,00 f	208,00 f				
25	63,30 g	218,00 f	150,50 f				
30	65,10 g	190,00 f	160,50 f	392,00 d			
35	75,80 g	203,00 f	166,00 f	388,00 d			
40	75,90 g	207,00 f	151,00 f	351,00 d			
45	95,90 g	243,00 f	185,50 f	366,00 d			
50	89,20 g	222,00 f	166,00 f	351,00 d	708,00 c		
55		348,00 f	214,00 f	418,00 d	883,00 c		
60	113,00 g	243,00 f	196,50 f	412,00 d	775,00 c	1818,00 b	2304,00 b
65	160,50 g	304,00 f	241,00 f	468,00 d	981,00 c		
70	143,50 g	315,00 f	243,00 f	476,00 d	893,00 c	1804,00 b	2689,00 b
75			320,00 f				
80	166,00 f	339,00 d	286,00 f	530,00 d	1010,00 c	2038,00 b	2648,00 b
90	199,00 f		403,00 d	593,00 d	1286,00 c	2280,00 b	3060,00 a
100	190,00 f		429,00 d	617,00 c	1401,00 b	2449,00 b	3334,00 a
110			545,00 d	795,00 c	1898,00 b		4113,00 a
120			544,00 d	825,00 c	1944,00 b		4055,00 a
130			679,00 c	1041,00 c			
140			705,00 c	1051,00 c			
150			837,00 c	1038,00 c			

ISO 4017 vervangt DIN 933: sleutelwijdten voor M 10, 12 en 14 worden volgens ISO respectievelijk 16, 18 en 21. De verkrijgbare sleutelwijdte staat in de tabel vermeld. Indien een andere sleutelwijdte noodzakelijk is dan svp aanvragen.

Zeskantapbouten met onverliesbare sluitring

Roestvaststaal A2, klasse 70

Jeveka groep: 933210A2



**DIN 933Z1
(Z1)**

**Metrisch
RVS-A2-70**

Metrisch	M 5	M 6	M 8
Kophoogte	3,5	4	5,3
Sleutelwijdte	8	10	13
Ringdiameter	10	12	16
Ringdikte	1	1,6	2

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 008.
12	24,40 i	33,30 h		
16	26,00 i	35,80 h	64,80 h	
20	27,80 i	37,80 h	68,40 g	
25	30,30 i	40,60 h	73,50 g	
30	32,10 h	43,50 h	77,70 g	
35	34,20 h	46,20 h	83,70 g	
40	36,40 h	49,20 h	95,30 g	
45	38,50 h	51,90 h	93,40 g	
50	40,50 h	54,60 h	99,40 g	

Zeskantbouten

Roestvaststaal A2, klasse 70

Jeveka groep: 931000A2



**ISO 4014
(DIN 931)**

**Metrisch
RVS-A2-70**

Metrisch	:	M 5	M 6	M 8	M 10	M 10	M 12	M 12
L<130 Min.drl.:		16	18	22	26	26	30	30
L=130-200 Min.drl.:		22	24	28	32	32	36	36
L>200 Min.drl.:		-	-	41	45	45	49	49
Kophoogte	:	3,5	4	5,3	6,4	6,4	7,5	7,5
Sleutelwijdte	:	8	10	13	17	16	19	18
Sleutelw. volgens	:				DIN	ISO	DIN	ISO

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 008.

30	17,40 i	20,50 i						
35	23,10 i	22,40 i	38,80 h					
40	24,30 i	23,30 i	40,00 h	63,70 h	63,70 h			
45	28,40 h	25,40 h	46,20 h	80,60 h		111,00 g	111,00 g	
50	27,70 h	26,70 h	45,90 h	80,20 h	80,20 h	106,50 g	106,50 g	
55	39,20 h	35,20 h	58,50 h	91,40 g	91,40 g	120,50 g		
60	33,50 h	34,50 h	53,80 h	95,90 g	95,90 g	121,00 g	121,00 g	
65	77,30 h	45,30 h	63,70 g	106,00 g	106,00 g	144,00 g		
70	72,10 h	41,90 h	68,60 g	106,50 g	106,50 g	145,00 g	145,00 g	
75	85,70 h	57,00 h	77,90 g	127,00 g				
80	64,80 h	53,10 h	78,90 g	115,00 g	115,00 g	157,50 f	157,50 f	
85						197,50 f		
90		69,70 g	98,60 g	142,00 g	142,00 g	178,00 f	178,00 f	
100		64,80 g	108,50 g	159,00 f	159,00 f	206,00 f	206,00 f	
110		100,50 f	121,00 f	198,00 f		233,00 f		
120		117,00 f	130,50 f	235,00 f		252,00 f		
130			245,00 f	241,00 f		257,00 d		
140			162,00 f	222,00 d		334,00 d		
150			264,00 f	305,00 d		328,00 d		
160			345,00 f	343,00 f		413,00 d		
180						495,00 c		
200						868,00 c		

H

Zeskantbouten

Roestvaststaal A2, klasse 70

Jeveka groep: 931000A2



**ISO 4014
(DIN 931)**

**Metrisch
RVS-A2-70**

Metrisch	M 14	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30
L<=130 Min.drl.:	34	38	46	54	60	66
L=130-200 Min.drl.:	40	44	52	60	66	72
L>200 Min.drl.:	53	57	65	73	79	85
Kophoogte	: 8,8	10	12,5	15	17	18,7
Sleutelwijdte	: 22	24	30	36	41	46
Sleutelw. volgens	: DIN					

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.						Kortinggroep 008.
50	261,00 f						
55	287,00 f	212,00 f					
60	283,00 f	219,00 f					
65		257,00 f	431,00 d				
70	301,00 f	252,00 f	445,00 d				
75		320,00 f					
80	345,00 d	302,00 f	495,00 d	855,00 c	2010,00 b	3375,00 b	
90	368,00 d	335,00 d	621,00 d	1015,00 c	2025,00 b	2737,00 b	
100	424,00 d	360,00 d	616,00 d	1089,00 c	2277,00 b	2945,00 b	
110		446,00 d	677,00 d	1237,00 c	2143,00 b	3465,00 a	
120	537,00 d	420,00 d	769,00 d	1282,00 c	2574,00 b	3604,00 a	
130		489,00 d	805,00 c	1425,00 c		3689,00 a	
140	741,00 c	549,00 d	873,00 c	1495,00 c	2856,00 b	3651,00 a	
150		629,00 d	1073,00 c	1725,00 b		3517,00 a	
160		765,00 c	1228,00 c	2271,00 b	3105,00 b	4208,00 a	
180		899,00 c	1537,00 c	2277,00 b		4442,00 a	
200		1251,00 c	1610,00 b	2741,00 b		5328,00 a	

ISO 4014 vervangt DIN 931: sleutelwijdten voor M 10, 12 en 14 worden volgens ISO respectievelijk 16, 18 en 21. De verkrijgbare sleutelwijdte staat in de tabel vermeld. Indien een andere sleutelwijdte noodzakelijk is dan svp aanvragen.

H

Zeskanttapbouten

Roestvaststaal A4, klasse 70

Jeveka groep: 933000A4



**ISO 4017
(DIN 933)**

**Metrisch
RVS-A4-70**

Metrisch	:	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Kophoogte	:	1,4	1,7	2	2,8	3,5	4	5,3	6,4
Sleutelwijdte	:	4	5	5,5	7	8	10	13	17
Sleutelw. volgens	:								DIN

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 008.						
4	59,00 g								
5	60,30 g	55,90 h							
6	61,20 g	55,90 h	24,60 i	23,00 i	18,90 i				
8	63,90 g	45,50 h	14,80 i	16,60 i	20,80 i				
10	68,70 g	48,30 h	16,50 i	15,60 i	15,30 i	16,70 i	40,50 h		
12	72,30 g	49,20 h	15,60 i	16,70 i	16,70 i	17,10 i	37,50 h	73,80 h	
16		62,80 h	17,50 i	18,80 i	16,50 i	18,30 i	33,00 i	69,90 h	
20			21,60 i	20,90 i	18,30 i	19,20 i	34,80 i	65,60 h	
25			25,20 i	21,70 i	19,80 i	22,40 i	39,00 h	68,40 h	
30				25,20 i	25,90 i	24,60 i	43,20 h	73,20 h	
35				29,10 h	32,80 h	30,30 i	49,90 h	81,80 g	
40				32,70 h	35,60 h	29,70 i	55,50 h	87,00 g	
45					48,20 h	43,00 h	66,60 h	121,50 g	
50				49,20 h	43,70 h	35,70 h	70,20 h	116,50 g	
55						57,30 h	82,50 g	164,50 g	
60					58,10 g	53,40 h	82,50 g	145,00 g	
65							105,50 g	190,50 f	
70						73,20 g	106,50 g	175,50 f	
80						127,00 g	121,50 g	234,00 f	
90							152,50 g	285,00 f	
100							161,50 f	249,00 f	
110								451,00 d	
120								331,00 d	

H

Zeskanttapbouten

Roestvaststaal A4, klasse 70

Jeveka groep: 933000A4



**ISO 4017
(DIN 933)**

**Metrisch
RVS-A4-70**

Metrisch	M 10	M 12	M 12	M 14	M 16	M 20	M 24	M 30
Kophoogte	6,4	7,5	7,5	8,8	10	12,5	15	18,7
Sleutelwijdte	16	19	18	22	24	30	36	46
Sleutelw. volgens	ISO	DIN	ISO	DIN				

Steellengte	Prijzen per	100 stuks.	Kortinggroep 008.					
16		150,00 g						
20	65,60 h	119,00 g	119,00 g	609,00 d	369,00 f			
25	68,40 h	105,00 g	105,00 g	340,00 d	289,00 f			
30	73,20 h	108,00 g	108,00 g	338,00 f	271,00 f	714,00 d		
35	81,80 g	124,50 g	124,50 g	389,00 f	258,00 f	693,00 d		
40	87,00 g	129,00 g	129,00 g	375,00 f	261,00 f	609,00 d		
45	121,50 g	158,50 g	158,50 g		296,00 f	622,00 d		
50	116,50 g	146,50 g	146,50 g	401,00 d	285,00 f	567,00 d	1258,00 c	
55		210,00 f	210,00 f		399,00 f	711,00 d	1497,00 c	
60	145,00 g	204,00 f	204,00 f	495,00 d	331,00 f	641,00 d	1275,00 c	3763,00 a
65		274,00 f			447,00 d	803,00 d	1362,00 c	
70	175,50 f	252,00 f	252,00 f	620,00 d	425,00 d	770,00 d	1473,00 c	4188,00 a
80	234,00 f	291,00 f	291,00 f	658,00 d	443,00 d	915,00 d	1662,00 c	4115,00 a
90	285,00 f	382,00 d	382,00 d	734,00 d	639,00 d	1133,00 c	1928,00 b	4542,00 a
100	249,00 f	388,00 d	388,00 d	879,00 d	642,00 d	1128,00 c	1933,00 b	4864,00 a
110		441,00 d			925,00 c			5480,00 a
120		490,00 d			897,00 c	1587,00 b	2418,00 b	5830,00 a
130					1050,00 d			

ISO 4017 vervangt DIN 933: sleutelwijdten voor M 10, 12 en 14 worden volgens ISO respectievelijk 16, 18 en 21. De verkrijgbare sleutelwijdte staat in de tabel vermeld. Indien een andere sleutelwijdte noodzakelijk is dan svp aanvragen.

H

Zeskantbouten

Roestvaststaal A4, klasse 20

Jeveka groep: 931000A4



**ISO 4014
(DIN 931)**

**Metrisch
RVS-A4-70**

Metrisch	:	M 5	M 6	M 8	M 10	M 10	M 12	M 12
L=<130 Min.drl.:		16	18	22	26	26	30	30
L=130-200 Min.drl.:		22	24	28	32	32	36	36
L=>200 Min.drl.:		-	-	41	45	45	49	49
Kophoogte	:	3,5	4	5,3	6,4	6,4	7,5	7,5
Sleutelwijdte	:	8	10	13	17	16	19	18
Sleutelw. volgens	:				DIN	ISO	DIN	ISO

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 008.					
30	36,40 h	33,90 i					
35	39,50 h	34,70 i	60,20 h				
40	43,50 h	38,40 i	65,60 h	108,00 g			
45	51,20 h	52,30 h	89,70 h	132,00 g		165,00 g	
50	47,50 h	46,50 h	86,30 h	128,00 g	128,00 g	177,00 g	177,00 f
55	75,00 g	64,50 h	112,00 g	165,00 g		214,00 f	
60	94,20 g	56,40 h	96,80 g	161,50 g	161,50 g	230,00 f	230,00 f
65		78,00 g	130,50 g	204,00 f		233,00 f	
70		78,40 g	115,50 g	172,50 f	172,50 f	262,00 f	262,00 f
75			161,50 g	206,00 f		300,00 f	
80		94,90 g	126,00 g	224,00 f	224,00 f	276,00 f	276,00 f
85						389,00 f	
90		95,30 g	160,00 f	288,00 f	288,00 f	353,00 f	353,00 f
100		124,50 g	186,00 f	281,00 f	281,00 f	366,00 f	366,00 f
110			238,00 f	302,00 d		436,00 d	
120			262,00 f	324,00 d		502,00 d	
130			266,00 d	379,00 d		594,00 d	
140			318,00 d	408,00 c		670,00 d	
150			360,00 d	711,00 c		702,00 c	
160						674,00 c	
180			607,00 d			704,00 b	
200				810,00 c		959,00 b	

H

Zeskantbouten

Roestvaststaal A4, klasse 70

Jeveka groep: 931000A4



**ISO 4014
(DIN 931)**

**Metrisch
RVS-A4-70**

Metrisch	M 14	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30
L<130 Min.drl.:	34	38	46	54	60	66
L=130-200 Min.drl.:	40	44	52	60	66	72
L>200 Min.drl.:	53	57	65	73	79	85
Kophoogte	: 8,8	10	12,5	15	17	18,7
Sleutelwijdte	: 22	24	30	36	41	46
Sleutelw. volgens	: DIN					

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 008.			
50	528,00 d					
55		366,00 f				
60	534,00 d	343,00 f				
65		388,00 f	828,00 d			
70	582,00 d	390,00 d	801,00 d			
75		461,00 d	996,00 d			
80	620,00 d	449,00 d	740,00 d	1697,00 c	4349,00 a	
90	719,00 d	552,00 d	883,00 d	1836,00 c	3378,00 a	4760,00 a
100	816,00 d	582,00 d	968,00 d	1720,00 c	3561,00 a	5018,00 a
110	939,00 c	659,00 d	1293,00 c	2218,00 c	4054,00 a	5490,00 a
120	1002,00 c	769,00 d	1175,00 c	2232,00 c	4210,00 a	5550,00 a
130		867,00 c	1284,00 c	2462,00 b		6687,00 a
140	1175,00 c	994,00 c	1521,00 c	2588,00 b	4271,00 a	6306,00 a
150		1142,00 c	1883,00 b	2918,00 b		6557,00 a
160	1760,00 c	1252,00 c	2266,00 b	3131,00 b	5144,00 a	6617,00 a
180		1626,00 b	2462,00 b	3903,00 b		7970,00 a
200		1811,00 b	2760,00 b	4608,00 a		8245,00 a

ISO 4014 vervangt DIN 931: sleutelwijdten voor M 10, 12 en 14 worden volgens ISO respectievelijk 16, 18 en 21. De verkrijgbare sleutelwijdte staat in de tabel vermeld. Indien een andere sleutelwijdte noodzakelijk is dan svp aanvragen.

H

Zeskanttapbouten

Roestvaststaal A4, klasse 80

Jeveka groep: 933000A5



**ISO 4017
(DIN 933)**

**Metrisch
RVS-A4-80**

Metrisch	:	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
Kophoogte	:	3,5	4	5,3	6,4	7,5	10	12,5	15
Sleutelwijdte	:	8	10	13	17	19	24	30	36
Sleutelw. volgens :					DIN	DIN			

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 008.						
10	27,40 i	29,30 i							
12	29,30 i	30,00 i	66,20 h						
16	28,70 i	32,00 i	58,50 h	126,00 g					
20	32,10 i	33,90 i	61,50 h	118,50 g	211,00 f				
25	35,30 i	39,10 i	69,00 h	123,00 g	185,50 f	418,00 d			
30	45,70 h	43,30 h	76,50 h	132,00 g	193,00 f	390,00 d			
35		53,70 h	89,30 g	145,50 g	220,00 f	372,00 d			
40		52,60 h	99,80 g	154,50 g	231,00 f	376,00 d			
45					238,00 f	428,00 d			
50			125,50 g	207,00 f	261,00 f	412,00 d	824,00 d	1627,00 c	
60						478,00 d	930,00 d	1474,00 c	
70					449,00 d				
80							1329,00 c	2149,00 c	

ISO 4017 vervangt DIN 933: sleutelwijdten voor M 10 en M 12 worden volgens ISO respectievelijk 16 en 18. De huidig verkrijgbare sleutelwijdte staat in de tabel vermeld. Indien een andere sleutelwijdte noodzakelijk is dan svp aanvragen.

Zeskantbouten

Roestvaststaal A4, klasse 80

Jeveka groep: 931000A5



**ISO 4014
(DIN 931)**

**Metrisch
RVS-A4-80**

Metrisch	:	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
L<130 Min.drl.:		16	18	22	26	30	38	46	54
L=130-200 Min.drl.:		22	24	28	32	36	44	52	60
L>200 Min.drl.:		-	-	41	45	49	57	65	73
Kophoogte	:	3,5	4	5,3	6,4	7,5	10	12,5	15
Sleutelwijdte	:	8	10	13	17	19	24	30	36
Sleutelw. volgens :					DIN	DIN			

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 008.						
40	58,50 h	62,10 h	108,00 h	176,50 g					
45				213,00 g					
50		74,70 h	139,00 g	207,00 g	284,00 f				
55		86,30 h							
60		92,30 h	159,00 g	259,00 f	370,00 f	495,00 d			
65						561,00 d			
70				279,00 f	420,00 f	564,00 d	1164,00 c		
80			204,00 g	356,00 f	444,00 d	650,00 d	1075,00 c	2197,00 b	
90						803,00 d	1284,00 c	2376,00 b	
100				451,00 d	588,00 d	845,00 d	1407,00 c	2225,00 b	
120					811,00 d	1118,00 c	1710,00 c	2889,00 b	

ISO 4014 vervangt DIN 931: sleutelwijdten voor M 10 en M 12 worden volgens ISO respectievelijk 16 en 18. De huidig verkrijgbare sleutelwijdte staat in de tabel vermeld. Indien een andere sleutelwijdte noodzakelijk is dan svp aanvragen.

Zeskantkraagbouten ecosyn-fix

Roestvaststaal A2, klasse 70

Jeveka groep: KRAAGBA2



KRAAGB

**Metrisch
RVS-A2-70**

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6
Kraagdiameter	:	8	10	12	14
Tot. kophoogte	:	2,5	3,3	3,6	4,35
Sleutelwijdte	:	5	5,5	7	8

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 011.
6	38,50 i			
8	34,80 i	42,70 h		
10	36,00 i	47,40 h	64,90 h	
12	41,60 i	47,60 h	66,60 h	86,90 g
16		50,20 h	72,70 h	92,70 g
20			83,40 h	102,00 g
25			93,50 g	115,50 g
30			113,50 g	

Zeskantflensbouten

Roestvaststaal A2, klasse 70

Jeveka groep: 692100A2



DIN 6921

**Metrisch
RVS-A2-70**

Metrisch	:	M 5	M 6	M 8	M 10
L=<130 Min.drl.:	16	18	22	26	
L=130-200 Min.drl.:	-	-	28	32	
Voldraad t/m	16	20	30	35	
Kraagdiameter	11,8	14,2	18	22,3	
Tot. kophoogte	5,4	6,6	8,1	9,2	
Sleutelwijdte	8	10	13	15	

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 011.
10	20,60 i	27,40 i		
12	21,60 i	28,70 i		
16	23,90 i	31,60 i	46,10 i	
20	26,10 i	34,10 i	50,70 i	105,50 h
25	28,90 i	37,40 i	57,10 i	114,00 h
30	31,70 i	40,80 i	63,70 i	122,00 h
35	34,40 i	44,00 i	69,10 i	130,00 h
40	37,10 i	47,40 i	74,40 i	139,00 h
45		50,60 i	79,80 i	147,50 h
50		53,90 i	85,30 i	155,50 h
60		59,80 i	96,00 i	

RVS zeskantflensbouten worden vrijwel altijd met voldraad geleverd.



Bolcilinderschroeven met Phillips kruisgleuf (H)

Roestvaststaal A2, klasse 70

Roestvaststaal A4, klasse 70

Jeveka groep: 798500A2 / 798500A4



**DIN 7985H
(ISO 7045H)**

**Metrisch
RVS-A2-70
RVS-A4-70**

Metrisch	:	M 1,4	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6
Kophoogte	:	0,8	1,3	1,6	2	2,4	3,1	3,8	4,6
Kopdiameter	:	2,5	3,2	4	5	6	8	10	12
Kruisgleufnr.	:	0	0	1	1	1	2	2	3

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Roestvaststaal A2, klasse 70

Kortinggroep 009.

3	36,70 h	19,00 i	9,70 i	14,30 i					
4	38,40 h	18,10 i	7,60 i	11,80 i	14,70 i				
5	40,20 h	18,50 i	7,35 i	6,85 i	2,83 k	6,00 k			
6	42,20 h	18,60 i	7,65 i	7,00 i	3,14 k	4,91 k			
8	45,70 h	18,90 i	7,80 i	7,10 i	3,60 k	5,10 k	9,75 i	17,90 h	
10		20,20 i	7,20 i	7,25 i	4,87 k	5,85 i	10,50 i	17,60 h	
12		22,50 i	6,45 i	7,65 i	5,05 k	6,35 i	10,50 i	18,60 h	
14					16,90 i				
16			8,35 i	8,80 i	7,10 i	9,55 i	14,00 h	20,10 h	
20			13,30 i	11,00 i	7,80 i	9,75 i	14,20 h	20,80 h	
25					9,10 i	10,90 i	18,50 h	22,90 h	
30					10,20 i	14,00 i	18,60 h	23,70 h	
35					10,20 i	16,10 h	22,60 h	30,90 h	
40					11,10 i	17,00 h	23,80 h	31,60 g	
45					13,60 i	23,90 h	26,20 h	37,80 g	
50						22,50 h	26,50 h	38,00 g	
60								42,60 g	

Roestvaststaal A4, klasse 70

Kortinggroep 009.

4			11,20 i	13,20 i					
5					10,30 k	16,00 i			
6			9,70 i	13,20 i	9,40 k	14,70 i			
8			10,20 i	13,70 i	9,75 k	14,40 i			
10			10,80 i	14,70 i	9,75 k	13,80 i	21,90 i	34,10 h	
12			11,70 i	15,30 i	9,75 k	13,80 i	22,40 i	35,10 h	
16				16,60 i	11,70 i	15,00 i	25,40 h	38,60 h	
20					13,10 i	17,60 i	26,90 h	41,60 h	
25					13,70 i	19,20 i	31,60 h	44,70 h	

H

Bolcilinderschroeven met Phillips kruisgleuf (H)

Roestvaststaal A2, klasse 70
Roestvaststaal A4, klasse 70

Jeveka groep: 798500A2 / 798500A4



**DIN 7985H
(ISO 7045H)**

**Metrisch
RVS-A2-70
RVS-A4-70**

Metrisch : **M 8**
Kophoogte : 6
Kopdiameter : 16
Kruisgleufnr. : 4

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Roestvaststaal A2, klasse 70

Kortinggroep 009.

16	41,20 g
20	42,90 g
25	45,20 g
30	51,30 g
35	57,60 g
40	66,40 g
50	93,00 g
60	106,00 g

Roestvaststaal A4, klasse 70

Kortinggroep 009.

Wij leveren met kopafmetingen volgens DIN 7985 en niet volgens ISO 7045.
Voor kopafmetingen volgens ISO 7045: zie Technische Gegevens.

Bolcilinderschroeven met Pozidriv kruisgleuf (Z)

Roestvaststaal A4, klasse 70

Jeveka groep: 7985Z0A4



**DIN 7985Z
(ISO 7045Z)**

**Metrisch
RVS-A4-70**

Metrisch	: M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6
Kophoogte	: 1,6	2	2,4	3,1	3,8	4,6
Kopdiameter	: 4	5	6	8	10	12
Kruisgleufnr.	: 1	1	1	2	2	3

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 009.

3	19,90 i					
4	9,55 i	12,10 i	5,80 k			
5	10,10 i	10,50 i	4,95 k	12,10 i		
6	11,70 i	9,00 i	4,72 k	8,05 k	22,30 i	
8	12,30 i	9,20 i	6,35 k	9,55 k	21,90 i	28,50 h
10	12,30 i	10,10 i	6,35 k	9,20 k	22,30 i	27,60 h
12	15,70 i	12,30 i	8,05 k	9,30 k	22,20 i	30,60 h
16		11,80 i	8,90 k	14,20 i	25,80 i	31,30 h
20		14,60 i	10,60 i	14,40 i	27,00 h	35,60 h
25			12,60 i	15,20 i	29,90 h	37,50 h
30			14,20 i	20,70 i	36,80 h	42,30 h
35				24,40 i	37,10 h	47,70 h
40			19,30 h		37,80 h	55,80 g
50						72,60 g

Wij leveren met kopafmetingen volgens DIN 7985 en niet volgens ISO 7045.
Voor kopafmetingen volgens ISO 7045: zie Technische Gegevens.

H

Cilinderschroeven met Philips kruisgleuf (H), kopafmetingen ± DIN 84

Roestvaststaal A2, klasse 70

Jeveka groep: 704800A2



ISO 7048H

Metrisch
RVS-A2-70

Metrisch	:	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6
Kophoogte	:	1,4	1,8	2	2,6	3,3	3,9
Kopdiameter	:	3,8	4,5	5,5	7	8,5	10
Kruisgleufnr.	:	1	1	2	2	2	3

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 009.			
4	14,00 i	18,70 i	23,30 i				
6	12,30 i	12,80 i	7,15 k	11,40 i			
8	12,80 i	14,00 i	8,00 k	14,00 i	20,70 i		
10	13,00 i	14,50 i	8,40 k	15,80 i	21,70 i	31,40 h	
12		15,30 i	9,00 k	20,40 i	23,30 i	32,40 h	
16			12,60 i	22,50 i	29,20 h	34,30 h	
20				24,20 i	30,90 h	52,10 h	

Bolcilinderschroeven met kraag en Phillips kruisgleuf (H) ecosyn-fix

Roestvaststaal A2, klasse 70

Jeveka groep: KRAAGSA2



DIN 967H
KRAAGS

Metrisch
RVS-A2-70

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6
Kophoogte	:	2,35	3,05	3,55	4,55
Kraagdiameter	:	8	10	12	14
Kruisgleufnr.	:	2	2	2	3

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 009.	
6	25,40 i				
8	26,10 i	32,70 i			
10	27,60 i	33,50 i	50,20 h		
12	28,80 i	34,80 i	51,80 h	67,70 h	
16		38,40 h	58,60 h	72,30 h	
20			61,50 h	83,60 g	
25				89,60 g	

Wij leveren met kopafmetingen volgens type KRAAGS en niet volgens DIN 967.
Voor kopafmetingen volgens DIN 967: zie Technische Gegevens.

Verzonken schroeven met Phillips kruisgleuf (H)

Roestvaststaal A2, klasse 70

Roestvaststaal A4, klasse 70

Jeveka groep: 965000A2 / 965000A4



**DIN 965H
(ISO 7046H)**

**Metrisch
RVS-A2-70
RVS-A4-70**

Metrisch	:	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
Kophoogte	:	0,96	1,2	1,5	1,65	2,2	2,5	3	4
Kopdiameter	:	3	3,8	4,7	5,6	7,5	9,2	11	14,5
Kruisgleufnr.	:	0	1	1	1	2	2	3	4

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Roestvaststaal A2, klasse 70

Kortinggroep 009.

3	26,40 i									
4	24,30 i	7,20 i	13,20 i							
5	23,70 i	7,35 i	6,10 i	9,15 i						
6	26,20 i	7,65 i	7,05 i	3,45 k	5,60 i	10,10 i				
7					5,60 k					
8	29,10 i	7,80 i	7,05 i	4,76 k	5,25 k	10,20 i				
10	30,70 i	8,10 i	8,40 i	4,76 k	5,40 k	10,50 i	14,00 i			
12		8,35 i	8,80 i	6,05 i	6,35 k	11,70 i	14,90 i			
14		8,95 i								
16		8,40 i	10,10 i	6,35 i	6,75 i	12,50 i	15,30 i	30,90 h		
20			13,40 i	7,00 i	10,00 i	13,50 i	19,60 h	26,40 h		
25				7,95 i	11,70 i	17,00 h	23,20 h	36,50 h		
30				9,60 i	12,10 i	19,10 h	24,60 h	45,00 g		
35				10,60 i	13,50 i	20,40 h	30,00 h	50,20 g		
40				14,10 i	13,70 i	20,60 h	32,40 h	59,40 g		
50						27,60 h	33,50 h	64,80 g		
60						30,90 h	39,00 g	79,50 g		

Roestvaststaal A4, klasse 70

Kortinggroep 009.

4				14,00 k						
5		13,80 i	14,60 i							
6			14,70 i	6,55 k	11,40 i					
8		11,70 i	14,70 i	7,80 k	13,50 i					
10		12,40 i	16,50 i	6,90 k	11,20 i	15,50 h				
12		13,90 i	17,20 h	7,80 k	10,80 i	17,60 h				
16		14,70 i	18,10 h	8,10 k	13,50 i	17,70 h				
20				11,70 k	13,80 i	20,40 h				
25					18,30 i	23,60 h				
30						27,30 h				

Wij leveren met kopafmetingen volgens DIN 965 en niet volgens ISO 7046.

Voor kopafmetingen volgens ISO 7046: zie Technische Gegevens.

H

Verzonken schroeven met Pozidriv kruisgleuf (Z)

Roestvaststaal A2, klasse 70

Roestvaststaal A4, klasse 70

Jeveka groep: 965Z00A2 / 965Z00A4



**DIN 965Z
(ISO 7046Z)**

**Metrisch
RVS-A2-70
RVS-A4-70**

	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
Metrisch	:							
Kophoogte	:	0,96	1,2	1,5	1,65	2,2	2,5	3
Kopdiameter	:	3	3,8	4,7	5,6	7,5	9,2	11
Kruisgleufnr.	:	0	1	1	1	2	2	3

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Roestvaststaal A2, klasse 70

Kortinggroep 009.

4	17,40 i							
14		9,90 i		12,60 k				
16								49,40 h
25								50,30 h

Roestvaststaal A4, klasse 70

Kortinggroep 009.

3	28,60 h	22,30 i						
4	30,00 h	15,60 i	18,20 i	16,90 i				
5			15,60 i	12,10 i	21,30 i			
6		11,60 i	13,20 i	10,20 k	15,20 i	45,60 h		
8		12,30 i	13,80 i	10,50 k	16,00 i	21,70 i		
10		12,70 i	15,20 i	10,50 k	14,90 i	17,90 i	27,10 h	
12		14,40 i	16,60 i	12,70 k	14,90 i	19,90 i	29,10 h	
16			18,00 h	11,20 k	15,30 i	21,30 i	30,60 h	
20			22,10 h	12,90 k	16,80 i	22,70 i	36,00 h	
25				16,90 i	19,80 i	26,30 i	39,00 h	
30					30,00 i	30,40 h	43,60 h	
35							51,70 h	
40					31,50 i	38,80 h	54,60 h	

H = Phillips kruisgleuf; Z = Pozidriv kruisgleuf.

H

Bolverzonken schroeven met Phillips kruisgleuf (H)

Roestvaststaal A2, klasse 70

Jeveka groep: 966000A2



**DIN 966H
(ISO 7047H)**

**Metrisch
RVS-A2-70**

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
Kophoogte	:	1,65	2,2	2,5	3	4
Kopdiameter	:	5,6	7,5	9,2	11	14,5
Kruisgleufnr.	:	1	2	2	3	4

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 009.		
6	4,12 i	11,80 i			
8	6,05 i	7,00 i	13,20 h		
10	5,85 i	7,15 i		14,50 h	15,90 h
12	6,65 i	8,10 i	13,30 h	16,50 h	
16	6,95 i	9,45 i	15,90 h	21,00 h	42,00 g
20	7,80 i	10,50 i	19,40 h	23,30 h	31,60 g
25	9,25 i	11,00 i	20,20 h	24,90 h	38,80 g
30		14,70 i	22,20 h	31,50 g	43,30 g
35			24,50 h	36,50 g	69,90 g
40		21,80 h	22,20 h	44,80 g	66,10 g
50				51,00 g	81,80 g
60				70,70 g	

Kophoogte is exclusief bol.

Total lengte is exclusief bol.

Wij leveren met kopafmetingen volgens DIN 966 en niet volgens ISO 7047.

Voor kopafmetingen volgens ISO 7047: zie Technische Gegevens.

H

Bolverzonken schroeven met Pozidriv kruisgleuf (Z)

Roestvaststaal A4, klasse 70

Jeveka groep: 966Z00A4



**DIN 966Z
(ISO 7047Z)**

**Metrisch
RVS-A4-70**

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6
Kophoogte	:	1,65	2,2	2,5	3
Kopdiameter	:	5,6	7,5	9,2	11
Kruisgleufnr.	:	1	2	2	3

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 009.		
5	20,10 i				
6	14,50 i	22,40 h			
8	14,30 i	19,80 h			
10	16,20 i	17,10 h	33,00 h		
12	17,10 i	19,40 h	31,90 h		
16	18,10 i	19,80 h	33,60 h	41,10 h	
20	19,40 i	23,80 h	40,10 h		
25		24,20 h	42,90 h	63,30 h	
30	28,20 h	32,40 h	53,70 h	75,80 g	

Kophoogte is exclusief bol.

Total lengte is exclusief bol.

Wij leveren met kopafmetingen volgens DIN 966 en niet volgens ISO 7047.

Voor kopafmetingen volgens ISO 7047: zie Technische Gegevens.

Bolcilinderschroeven met Torx

Roestvaststaal A2, klasse 70

Roestvaststaal A4, klasse 70

Jeveka groep: 7985TXA2 / 7985TXA4



ISO 14583
(7985TX)

Metrisch
RVS-A2-70
RVS-A4-70

Metrisch	:	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
Kophoogte	:	1,4	1,6	2,1	2,4	3,1	3,7	4,6	6
Kopdiameter	:	3,2	4	5	5,6	8	9,5	12	16
Torxnummer	:	5	6	8	10	20	25	30	45
Torxdiameter	:	1,49	1,75	2,4	2,8	3,95	4,5	5,6	7,95

Stellengte Prijzen per 100 stuks.

Roestvaststaal A2, klasse 70

Kortinggroep 009.

3		14,40 i	18,20 i						
4		14,30 i	18,00 i	18,30 i					
5		13,40 i	18,40 i	22,20 i					
6		14,00 i	18,90 i	11,20 i	14,50 i	18,10 i			
8		14,20 i	19,30 i	12,50 i	11,40 i	17,70 i	24,30 h		
10		15,90 i	20,70 i	12,20 i	12,10 i	16,80 i	24,20 h	55,60 g	
12		22,70 h	22,30 i	12,50 i	12,80 i	18,00 i	24,80 h	54,70 g	
16		26,20 h	25,20 h	13,30 i	14,00 i	19,40 i	27,30 h	55,40 g	
20		33,90 h	26,50 h	14,30 i	15,60 i	21,40 i	29,20 h	60,50 g	
25			29,80 h	15,60 i	17,10 i	26,20 h	32,60 h	66,40 g	
30				18,90 i	19,60 i	27,30 h	36,50 h	72,60 g	
35				20,10 i	23,90 h	32,50 h	43,50 g	79,50 g	
40				20,60 i	25,20 h	39,60 h	48,00 g	86,70 g	
45					29,10 h	40,60 h	50,40 g	96,80 g	
50					30,30 h	46,20 g	63,80 g	109,50 f	
60						55,80 g	67,80 g	138,00 f	

Roestvaststaal A4, klasse 70

Kortinggroep 009.

3	17,70 i	18,00 i	21,20 i						
4	16,90 i	17,30 i	21,40 i	29,40 i					
5	17,10 i	16,80 i	22,10 i	12,80 i	29,40 i				
6	17,30 i	17,00 i	22,50 i	13,40 i	17,50 i	34,30 i			
8	19,20 i	17,10 i	23,10 h	15,00 i	13,70 i	21,00 i	44,10 h		
10	19,90 i	19,20 i	24,90 h	14,50 i	14,40 i	20,00 i	29,10 h		
12	21,70 i	27,50 h	26,80 h	15,00 i	15,30 i	21,40 i	29,70 h		
16	27,00 h	31,50 h	30,20 h	15,90 i	17,00 i	23,20 h	32,60 h	127,50 g	
20		37,90 h	31,90 h	17,20 i	18,90 i	25,80 h	35,10 h	157,00 g	
25			45,70 h	18,90 i	20,40 i	31,50 h	39,30 h		
30				21,80 i	23,60 h	32,60 h	43,90 h		
35				53,10 h	33,30 h	41,40 h	50,60 g		
40				59,30 h	36,40 h	47,40 g	57,50 g		
45					40,90 h	66,60 g	75,80 g		
50					44,20 h	73,30 g	77,70 g		
60						83,30 g	94,50 g		

Verzonken schroeven met Torx (kopafmetingen overeenkomend met ISO 7046)

Roestvaststaal A2, klasse 070
Roestvaststaal A4, klasse 070



ISO 14581

Metrisch
RVS-A2-070
RVS-A4-070

Jeveka groep: 965TX0A2 / 965TX0A4

Metrisch	: M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
Kophoogte	: 1,2	1,5	1,65	2,7	2,7	3,3	4,65
Kopdiameter	: 3,8	4,7	5,5	8,4	9,3	11,3	15,8
Torxnummer	: 6	8	10	20	25	30	45
Torxdiameter	: 1,75	2,4	2,8	3,95	4,5	5,6	7,95

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Roestvaststaal A2, klasse 070

Kortinggroep 009.

4	12,70 i	17,10 i	10,80 i					
5	13,30 i	15,30 i	10,80 i					
6	13,20 i	14,20 i	8,20 i	13,50 i				
8	13,30 i	15,10 i	9,10 i	10,50 i	13,80 i			
10	13,50 i	15,90 i	9,40 i	11,40 i	15,30 i	20,30 h		
12	19,20 i	16,10 i	10,10 i	12,20 i	15,30 i	21,00 h	62,50 g	
16	25,30 i	20,20 i	11,40 i	13,80 i	17,70 i	23,70 h	56,90 g	
20		24,30 i	12,70 i	15,60 i	19,40 i	27,30 h	60,60 g	
25			13,50 i	18,00 i	24,90 h	31,40 h	69,90 g	
30			15,90 i	19,70 i	26,20 h	34,50 h	81,40 g	
35				22,80 h	30,70 h	39,30 h	90,40 g	
40				27,00 h	35,50 h	42,60 h	101,00 g	
45					40,50 h	49,50 g	113,50 f	
50					41,70 h	49,80 g	115,00 f	
60						60,90 g		

Roestvaststaal A4, klasse 070

Kortinggroep 009.

3	14,90 i							
4	15,00 i	20,00 i						
5	15,30 i	15,80 i	20,00 i					
6	15,40 i	16,80 i	9,70 i	15,60 i				
8	15,50 i	17,90 i	10,80 i	12,30 i	16,20 i			
10	15,60 i	18,90 i	11,10 i	13,50 i	18,00 i	22,80 h		
12	22,70 i	19,00 i	12,00 i	14,30 i	18,00 i	24,80 h		
16	27,90 i	23,70 i	13,40 i	16,20 i	20,70 i	27,90 h		
20		38,10 i	15,00 i	18,60 i	22,80 h	31,90 h		
25			16,80 i	21,00 i	29,20 h	36,90 h		
30			18,90 i	23,90 i	33,00 h	40,60 h		
35				44,30 h	37,80 h	47,60 h		
40				49,60 h	43,00 h	54,70 g		
45					66,00 g	68,00 g		
50					72,60 g	71,00 g		
60						102,00 g		

H

Laagbolkopschroeven met Torx

Roestvaststaal A2, klasse 070

Jeveka groep: MLSTX0A2



MLSTX
(ISO 7380-1)

Metrisch
RVS-A2-070

Metrisch	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
Kopdiameter	5,5	7,5	9,5	10,5	14
Kophoogte	1,6	2,1	2,7	3,2	4,3
Torxnummer	10	20	25	30	40
Torxdiameter	2,8	3,95	4,5	5,6	6,74

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 009.

5	7,00 k				
6	6,55 k	17,00 k	32,30 k		
8	7,35 k	15,20 k	24,90 k	22,60 k	
10	8,50 k	14,70 k	21,00 k	19,00 k	44,10 i
12	10,40 k	15,10 k	19,50 k	20,10 k	34,50 i
14				22,30 k	
16	12,40 k	18,00 k	20,60 k	24,40 k	42,70 i
20	15,60 k	19,20 k	24,30 k	28,70 k	50,60 i
25	19,80 k	22,90 k	28,50 k	34,00 i	59,70 i
30		26,90 k	33,30 k	39,30 i	70,80 i
35			37,60 k		83,30 i
40			41,30 k		93,40 i
45					114,50 i
50					125,50 i

Kopafmetingen overeenkomend met ISO 7380-1.

Laagbolkopschroeven met kraag en Torx

Roestvaststaal A2, klasse 070

Jeveka groep: MLFTX0A2



MLFTX
(ISO 7380-2)

Metrisch
RVS-A2-070

Metrisch	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
Kraagdiameter	7,1	9,2	11,4	13,5	17
Kophoogte	1,6	2,1	2,7	3,2	4,3
Torxnummer	10	20	25	30	40
Torxdiameter	2,8	3,95	4,5	5,6	6,74

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 009.

4	12,30 k	34,30 k			
5	10,70 k	30,70 k	55,30 k		
6	9,85 k	25,70 k	49,20 k	44,50 k	
8	11,40 k	23,20 k	37,80 k	34,40 k	
10	12,90 k	22,30 k	32,00 k	28,80 k	67,40 i
12	15,60 k	23,10 k	29,70 k	30,30 k	52,60 i
16	18,90 k	27,40 k	31,50 k	36,90 i	64,80 i
20	23,80 k	29,20 k	36,80 k	43,40 i	78,00 i
25	30,20 k	35,10 k	43,70 k	51,40 i	91,50 h
30		41,30 k	50,70 i	59,50 i	109,00 h
35			57,20 i	67,50 i	126,00 h
40			63,10 i	82,20 i	142,50 h
45					175,50 h
50				97,90 h	191,50 h
60				113,50 h	

Laagcilinderschroeven met Torx

Roestvaststaal A2, klasse 70

Jeveka groep: 7984TXA2



**ISO 14580
(7984TX)**

**Metrisch
RVS-A2-70**

Metrisch	:	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6
Kopdiameter	:	3,8	4,5	5,5	7	8,5	10
Kophoogte	:	1,55	1,85	2,4	3,1	3,65	4,4
Torxnummer	:	6	8	10	20	25	30
Torxdiameter	:	1,75	2,4	2,8	3,95	4,5	5,6

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 009.

3	18,60 i	21,50 i					
4	18,10 i	20,70 i	20,70 i				
5	17,20 i	21,20 i	19,90 i	20,90 i			
6	18,00 i	21,70 i	15,30 i	16,80 i	28,40 h		
8	18,10 i	22,20 i	17,10 i	18,40 i	23,90 i	35,90 h	
10	20,70 i	23,90 i	18,00 i	19,50 i	23,00 i	33,40 h	
12	23,50 i	25,60 h	18,40 i	20,30 i	24,20 i	34,10 h	
16	25,10 h	28,90 h	19,10 i	21,70 i	26,00 h	35,10 h	
20			20,00 i	23,80 h	26,90 h	37,90 h	
25			21,00 i	26,00 h	31,40 h	41,30 h	
30				33,30 h	35,10 h	45,30 h	
35					39,70 h	50,10 g	
40					43,10 h	58,00 g	
45						62,10 g	
50						68,70 g	

Kopdiameter overeenkomend met DIN 7984, DIN 84 en ISO 1207

Bolcilinderschroeven met kraag en Torx ecosyn-fix

Roestvaststaal A2, klasse 70

Jeveka groep: KRGSTXA2



KRGSTX

**Metrisch
RVS-A2-70**

Metrisch	:	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6
Kophoogte	:	2,2	2,4	3	3,8	4,5
Kraagdiameter	:	6,5	8	10	12	14
Torxnummer	:	8	10	20	25	30
Torxdiameter	:	2,4	2,8	3,9	4,5	5,6

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 009.

4	19,80 i					
5	20,20 i					
6	20,70 i	12,30 i	15,90 i			
8	21,20 h	13,80 i	12,60 i	19,30 i		
10	22,90 h	13,50 i	13,30 i	19,40 i		
12	24,60 h	13,80 i	14,00 i	20,70 i	32,70 h	
16			15,40 i	24,60 h	36,80 h	
20			17,40 i	28,70 h	42,60 g	
25				30,60 h	48,60 g	
30					51,90 g	

Laagcilinderschroeven met Torx en extra lage kop

(k=1,5)

Roestvaststaal A2, klasse 070

Jeveka groep: 7984LTA2



7984LT

Metrisch
RVS-A2-070

Metrisch	:	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
Kophoogte	:	1,2	1,3	1,3	1,5	1,5	1,5	1,5
Kopdiameter	:	4	5	6	8	9	10	13
Torxnummer	:	5	6	8	10	15	20	25
Torxdiameter	:		1,75	2,4	2,8	3,5	3,9	4,5

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 009.

4	141,00 f	144,50 f						
5	141,00 f	136,00 f						
6	140,00 f	125,50 f	123,00 f	132,50 f	148,00 f			
8	142,00 f	128,00 f	125,50 f	128,00 f	140,00 f	162,50 f	324,00 d	
10			128,00 f	133,00 f	142,00 f	152,00 f	290,00 d	
12				136,50 f	142,50 f	153,00 f	275,00 d	
16					145,00 f	155,50 f	285,00 d	
20						171,50 f	292,00 d	

Cilinderschroeven met zaaggleuf

Roestvaststaal A2, klasse 70

Roestvaststaal A4, klasse 70

Jeveka groep: 840000A2 / 840000A4



DIN 84
ISO 1207

Metrisch
RVS-A2-70
RVS-A4-70

Metrisch	:	M 1	M 1,2	M 1,4	M 1,6	M 2	M 2,5	M 2,6
Kophoogte	:	0,7	0,8	0,9	1	1,3	1,6	1,7
Kopdiameter	:	2	2,3	2,6	3	3,8	4,5	5

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Roestvaststaal A2, klasse 70

Kortinggroep 009.

2	58,40 h	52,50 h	55,50 h	50,90 h	57,50 k			
3	52,20 h	53,50 h	53,80 h	29,60 h	8,95 k	10,50 k		
4	60,20 h	53,60 h	54,80 h	19,40 h	4,27 k	4,76 k		
5	60,60 h	54,50 h	56,20 h	19,10 h	4,12 k	4,12 k		
6	62,40 h	56,40 h	56,70 h	16,60 h	3,55 k	3,34 k		
8	63,90 h	59,60 h	60,00 h	16,20 h	3,90 k	4,12 k	69,00 h	
10	64,60 h	63,70 h	63,90 h	18,30 h	4,72 k	4,53 k		
12				18,40 h	5,10 k	5,90 k		
16			84,40 h	33,60 h	4,95 k	6,45 k		
20					5,70 k	6,80 i		
25						10,50 i		

Roestvaststaal A4, klasse 70

Kortinggroep 009.

2				60,90 h				
3				35,70 h	11,50 k	12,60 k		
4				23,10 h	8,20 k	8,70 k		
5				23,00 h	7,75 k	8,80 k		
6				19,90 h	7,95 k	8,80 k		
8				19,70 h	7,75 k	6,75 k		
10				21,90 h	8,95 k	6,05 k		
12				22,20 h	9,00 k	7,95 k		
16				40,20 h	9,55 k	9,30 k		
20					10,50 k	10,70 i		
25						11,30 i		
30						41,40 h		

Cilinderschroeven met zaaggleuf

Roestvaststaal A2, klasse 70

Roestvaststaal A4, klasse 70

Jeveka groep: 840000A2 / 840000A4



**DIN 84
ISO 1207**

**Metrisch
RVS-A2-70
RVS-A4-70**

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Kophoogte	:	2	2,6	3,3	3,9	5	6
Kopdiameter	:	5,5	7	8,5	10	13	16

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Roestvaststaal A2, klasse 70

Kortinggroep 009.

3	17,70 k						
4	5,65 k	21,90 i					
5	3,40 k	12,60 k					
6	4,31 k	6,50 k	9,40 i				
8	4,72 k	6,75 k	8,95 i	12,90 i			
10	4,76 k	7,05 k	9,40 i	12,60 i			
12	4,91 k	7,35 k	9,45 i	12,10 i	34,30 h		
14		9,45 k					
16	5,75 k	8,95 k	9,60 i	12,70 i	35,10 h		
18	7,60 k	10,60 k					
20	6,75 k	9,55 k	11,00 i	16,00 i	35,40 h	96,80 g	
25	7,20 k	10,50 k	12,60 i	18,70 i	42,70 h	103,50 g	
30	9,70 k	10,60 i	14,10 i	20,10 i	44,80 h	105,00 g	
35	10,40 i	13,10 i	16,80 i	23,10 h	49,10 g		
40	11,00 i	14,60 i	17,40 h	23,70 h	51,70 g	135,00 g	
45		16,00 h	25,50 h	29,50 h			
50	17,20 i	21,70 h	20,10 h	28,30 h	60,60 g	151,50 f	
55	27,50 i						
60		33,60 h	26,10 h	33,90 h	75,40 g	250,00 f	
70			39,60 g	54,90 g	121,50 f		
80			52,50 g	57,70 g	125,00 f		
90			58,60 g	75,40 f	135,00 f		
100		61,50 h	66,80 g	84,00 f	162,00 f		

Roestvaststaal A4, klasse 70

Kortinggroep 009.

4	9,90 k						
5	7,20 k	11,10 k					
6	5,20 k	9,60 k	20,40 i				
8	5,95 k	9,90 k	15,80 i				
10	6,85 k	10,20 k	13,30 i	22,60 i			
12	7,50 k	11,50 k	15,60 i	24,50 i	70,00 h		
14	8,65 k	13,30 k					
16	8,35 k	12,50 k	15,90 i	24,90 i	71,10 h		
18	10,40 k	14,00 k					
20	9,45 k	12,90 k	19,00 i	25,90 i	63,20 h	147,00 g	
25	12,70 k	14,10 k	23,30 i	28,00 i	70,00 h	160,50 g	
30	16,10 k	18,30 i	28,20 i	33,70 i	78,00 h	181,50 g	
35	20,20 i	20,70 i	33,90 i	46,80 h	84,80 g	202,00 g	
40		24,30 i	35,20 h	47,40 h	91,90 g	220,00 g	
45		32,30 h	43,80 h	55,90 h			
50		30,90 h	42,80 h	60,30 h	109,50 g		
60	36,50 h	55,80 h	53,40 h	71,70 h	125,00 g		
70			68,50 g				
80			82,90 g	125,00 g			
100			166,00 g	187,00 f			

ISO 1207 alleen vanaf M 1,6.

H

Laagbolkopschroeven met zaaggleuf

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: LAAGBKA2



LAAGBK

Metrisch
RVS-A2

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
Kophoogte	:	2	2,2	2,7	3,3	4,4
Kopdiameter	:	7	10	12,5	15	20

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 009.				
6	11,40 i					
8	11,50 i					
10	12,20 i	13,10 i	18,70 i			
12	15,00 i	13,60 i	20,40 i	26,10 h		
16	17,30 i	15,00 i	22,40 i	29,60 h	84,70 g	
20		17,10 i	24,30 i	33,30 h	93,60 g	
25		18,40 i	28,20 h	36,10 h	113,50 g	
40				56,10 g		

Pancilinderschroeven met zaaggleuf

Roestvaststaal A2, klasse 70

Roestvaststaal A4, klasse 70

Jeveka groep: 850000A2 / 850000A4



DIN 85
(ISO 1580)

Metrisch
RVS-A2-70
RVS-A4-70

Metrisch	:	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
Kophoogte	:	1,3	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4,8
Kopdiameter	:	4	5	6	8	10	12	16

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 009.						
Roestvaststaal A2, klasse 70		Kortinggroep 009.						
3	12,00 k	12,70 i						
4	7,60 k	8,40 k						
5	5,55 k	6,55 k						
6	4,72 k	6,65 k	5,40 k	6,75 k	18,50 i			
8	5,10 k	5,65 k	6,75 k	7,30 k	12,40 i	24,80 i		
10	5,65 k	7,35 k	7,10 k	8,35 k	12,90 i	22,90 i		
12	6,25 k	7,75 k	7,30 k	10,00 k	14,20 i	22,60 i		
16	16,90 i	9,70 k	8,10 k	10,40 k	14,90 i	21,80 i	48,90 h	
20		16,60 i	8,25 k	11,60 k	20,10 i	25,50 i	59,60 h	
25			10,40 k	16,50 k	21,10 i	28,90 i	66,20 h	
30				19,50 i	25,00 i	33,30 i	75,40 h	
35				20,50 i	32,10 i			
40				22,40 i	35,00 h	37,30 h	91,20 g	
50				25,50 i	44,20 h	46,20 h		
60					57,70 h	67,10 h		
Roestvaststaal A4, klasse 70		Kortinggroep 009.						
6	10,50 i	13,30 i	10,50 k	14,50 k				
8	11,80 i	11,30 i	10,90 k	15,40 k				
10	13,30 i	13,50 i	11,30 k	16,10 k	24,30 i	30,20 i		
12			12,30 k	16,20 k	23,70 i			
16		14,30 i	13,70 k	18,20 k	27,30 i	36,00 i		
20			15,00 k	21,30 k	30,60 i	40,50 i		
25				23,10 k	34,40 i	44,30 i		
30					40,90 i	55,50 i		

Wij leveren met kopafmetingen volgens DIN 85 en niet volgens ISO 1580.

Voor kopafmetingen volgens ISO 1580: zie Technische Gegevens.

Verzonken schroeven met zaaggleuf

Roestvaststaal A2, klasse 70

Roestvaststaal A4, klasse 70

Jeveka groep: 963000A2 / 963000A4



**DIN 963
(ISO 2009)**

**Metrisch
RVS-A2-70
RVS-A4-70**

Metrisch	:	M 1	M 1,2	M 1,4	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3
Kophoogte	:	0,6	0,72	0,84	0,96	1,2	1,5	1,65
Kopdiameter	:	1,9	2,3	2,6	3	3,8	4,7	5,6

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Roestvaststaal A2, klasse 70

Kortinggroep 009.

2	74,90 h							
3	75,60 h	67,30 h	69,30 h	45,20 h	28,60 k			
4	77,50 h	68,00 h	70,80 h	20,90 h	9,45 k	8,45 k	11,70 k	
5	78,20 h	69,00 h	77,50 h	19,10 h	5,10 k	5,80 k	7,25 k	
6	79,60 h	70,90 h	72,20 h	21,50 h	6,15 k	6,25 k	5,85 k	
8	83,00 h	74,90 h	76,70 h	21,60 h	5,30 k	6,25 k	5,15 k	
10	88,90 h	79,60 h	83,70 h	21,60 h	5,95 k	7,10 k	5,35 k	
12				27,10 h	6,25 k	7,20 k	5,85 k	
16				45,20 h	6,35 k	9,75 k	6,35 k	
20					7,25 k	11,20 i	7,25 k	
25						18,30 i	9,20 k	
30						18,70 i	11,60 k	
35							11,80 i	
40							14,50 i	
50							24,80 i	

Roestvaststaal A4, klasse 70

Kortinggroep 009.

3	45,30 h							
4	20,70 h	8,10 k	9,00 k					
5	19,10 h	6,85 k	8,35 k	8,20 k				
6	21,30 h	7,35 k	7,45 k	5,55 k				
8	21,50 h	7,40 k	9,30 k	5,65 k				
10	21,60 h	8,35 k	10,00 k	5,75 k				
12	27,10 h	8,80 k	10,20 k	6,35 k				
16	45,30 h	9,90 k	10,90 k	6,85 k				
20		11,10 i	12,70 i	8,40 k				
25			18,60 i	11,50 k				
30				14,70 i				
35				16,80 i				

H

Verzonken schroeven met zaaggleuf

Roestvaststaal A2, klasse 70

Roestvaststaal A4, klasse 70

Jeveka groep: 963000A2 / 963000A4



**DIN 963
(ISO 2009)**

**Metrisch
RVS-A2-70
RVS-A4-70**

Metrisch	:	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Kophoogte	:	2,2	2,5	3	4	5	6
Kopdiameter	:	7,5	9,2	11	14,5	18	22

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Roestvaststaal A2, klasse 70		Kortinggroep 009.					
6	7,20 k						
8	7,40 k	10,10 i	15,20 i				
10	8,15 k	9,30 i	13,80 i				
12	8,90 k	10,00 i	14,40 i	36,90 h			
16	8,90 k	11,70 i	13,20 i	28,40 h			
20	9,75 k	12,20 i	16,40 i	35,40 h	78,20 g		
25	11,00 k	13,70 i	18,80 i	39,30 h	97,20 g	193,50 g	
30	12,50 i	16,90 i	20,10 i	41,00 h	106,00 g		
35	18,60 i	18,50 i	23,40 h	50,50 g	107,50 g		
40	20,30 i	20,80 h	24,80 h	53,20 g	117,00 g		
45		25,00 h	30,60 h	56,00 g			
50	23,40 h	24,30 h	31,10 h	61,20 g	149,00 f		
60	37,60 h	36,30 h	46,00 h	66,20 g	195,50 f		
70		51,90 g	60,90 g	112,50 f	237,00 f		
80		60,90 g	74,30 g	127,00 f	271,00 f		
90			88,90 f				
100			95,40 f	149,50 f	279,00 f		

Roestvaststaal A4, klasse 70		Kortinggroep 009.					
6	11,10 k						
8	7,75 k	16,00 i	21,60 h				
10	7,75 k	12,70 i	16,20 i				
12	9,55 k	14,20 i	18,00 i	54,90 g			
16	10,20 k	15,60 i	18,30 i	48,40 h	139,00 f		
20	11,60 i	17,20 i	20,70 i	47,50 h	124,50 g		
25	14,20 i	20,30 i	25,50 i	55,80 h	133,50 g		
30	16,80 i	24,30 i	29,10 h	56,30 g	134,00 g		
35	21,60 i	28,20 i	34,30 h	66,00 g	172,50 g		
40	26,20 h	28,80 h	40,40 h	78,00 g	181,50 g		
45		40,50 h	46,00 h		182,50 f		
50	31,50 h	37,80 h	52,00 g	86,30 g	219,00 f		
60		52,50 g	67,50 g	94,50 f	249,00 f		
70		70,20 g	88,20 g				
80			102,00 f	174,00 f	475,00 d		
90					516,00 d		
100		204,00 f	137,00 f	236,00 f	592,00 d		

Wij leveren met kopafmetingen volgens DIN 963 en niet volgens ISO 2009.

Voor kopafmetingen volgens ISO 2009: zie Technische Gegevens.

Bolverzonken schroeven met zaaggleuf

Roestvaststaal A2, klasse 70

Roestvaststaal A4, klasse 70

Jeveka groep: 964000A2 / 964000A4



**DIN 964
(ISO 2010)**

**Metrisch
RVS-A2-70
RVS-A4-70**

Metrisch	:	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
Kophoogte	:	1,2	1,5	1,65	2,2	2,5	3	4
Kopdiameter	:	3,8	4,7	5,6	7,5	9,2	11	14,5

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Roestvaststaal A2, klasse 70

Kortinggroep 009.

6	11,80 k	14,10 k	5,35 k	11,70 k				
8	12,20 k	14,40 k	6,25 k	8,85 k	18,50 i			
10	12,70 k	15,80 k	6,25 k	8,65 k	15,70 i	23,80 i		
12			7,85 k	9,85 k	16,20 i	23,80 i	49,90 h	
16			9,75 k	11,80 k	17,10 i	24,40 i	61,60 h	
20	26,10 k		11,40 k	15,20 k	20,90 i	25,70 i	64,20 h	
25				17,90 k	24,30 i	29,90 i	71,00 h	
30			17,10 k	21,10 i	27,00 i	34,90 i	76,70 h	
35				22,70 i	33,40 i	44,10 h		
40				26,10 i	36,90 h	44,10 h	109,00 g	
50				34,90 h	41,50 h	53,20 h	120,00 g	
60					47,90 h	56,50 h	127,00 g	
70						76,60 g		
80						104,00 g		
100						171,00 f		

Roestvaststaal A4, klasse 70

Kortinggroep 009.

6	17,20 k	9,25 k						
8	14,50 k	17,40 k	9,30 k	12,60 k	20,70 i			
10		18,20 k	9,30 k	12,30 k	19,60 i	26,70 i		
12	15,50 k			13,50 k				
16			12,30 k	15,30 k	22,50 i	27,60 i		
20			14,30 k	18,30 k	24,20 i	35,40 i		
25				21,00 k	29,70 i	37,80 i		
30				24,90 i	32,40 i	38,40 i	106,00 h	
35						51,40 h		
40						58,30 h	125,00 g	
50						59,30 h		

Kophoogte is exclusief bol.

Totale lengte is exclusief bol.

Wij leveren met kopafmetingen volgens DIN 964 en niet volgens ISO 2010.

Voer kopafmetingen volgens ISO 2010: zie Technische Gegevens.

H

Cilinderschroeven met zaaggleuf en grote kop

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: 921000A2



DIN 921

Metrisch
RVS-A2

Metrisch	:	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6
Kophoogte	:	1,2	1,8	2,4	2,7	3,1
Kopdiameter	:	6	8	12	16	20

Steeellengte	Prijzen per 100 stuks.				Kortinggroep 011.
4	111,50 g	105,50 g			
6		110,50 g	128,50 g	247,00 f	
8		114,00 g	119,50 g	221,00 f	
10		121,50 g	134,00 f	228,00 f	268,00 f
12			151,50 f	241,00 f	313,00 f
16			169,50 f	248,00 f	324,00 f
20				266,00 f	

Laagcilinder passchroeven met zaaggleuf

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: 923000A2



DIN 923

Metrisch
RVS-A2

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6
Schachtdiameter	:	4h9	5,5h9	7h9	8h9
Schacht max.	:	4,000	5,500	7,000	8,000
Schacht min.	:	3,970	5,470	6,964	7,964
Draadlengte	:	4,5	6	7	9
Kopdiameter	:	7	8,5	11	13
Kophoogte	:	1,8	2,4	2,7	3,1

Schachtlengte	Prijzen per 100 stuks.				Kortinggroep 011.
3	130,00 f				
4	132,50 f	149,00 f	184,50 f		
5	137,00 f	143,50 f	186,00 f		
6	139,00 f	159,00 f	199,50 f	227,00 f	
8	146,00 f	218,00 f		229,00 f	
10				237,00 f	

De schachtlengte (noemlengte) is de lengte van het gedeelte onder de kop zonder schroefdraad.

Stelschroeven met zaaggleuf en afschuining

Roestvaststaal A1 (1.4305), klasse 12H

Jeveka groep: 551000A2



**DIN 551
ISO 4766**

**Metrisch
RVS-A1-12H**

Metrisch	:	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	
Totale lengte		Prijzen per 100 stuks.				Kortinggroep 011.				
2		53,90 h	38,00 h							
3		54,40 h	38,40 h	39,10 h	32,10 h					
4		55,50 h	39,20 h	40,50 h	21,60 h					
5				40,50 h		23,00 h	31,20 h	26,90 h		
6		56,30 h	53,10 h	51,20 h	24,10 h	23,10 h	25,00 h			
8		58,10 h	54,80 h	53,90 h	25,00 h	22,70 h	23,60 h	28,50 h		
10			56,30 h	56,10 h	25,20 h	25,30 h	26,50 h	31,80 h	41,90 h	
12			58,30 h		28,40 h	25,40 h	27,50 h			
16					35,50 h	29,90 h	29,10 h	38,10 h	59,60 h	
20							37,50 h	43,80 h	60,30 h	
25								53,40 h		

Stelschroeven met zaaggleuf en kegelpunt

Roestvaststaal A1 (1.4305), klasse 12H

Jeveka groep: 553000A2



**DIN 553
ISO 7434**

**Metrisch
RVS-A1-12H**

Metrisch	:	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	
Max. diameter	:	0,16	0,2	0,25	0,3	0,4	0,5	1,5	2	
Lengte schroef	:	2,5	2,5	3	3	4	5	6	8	
Totale lengte		Prijzen per 100 stuks.				Kortinggroep 011.				
2		53,90 h								
3		54,40 h	38,40 h	40,90 h						
4		55,50 h	39,20 h	42,10 h	21,60 h					
6		56,30 h	53,10 h	51,20 h	24,10 h	23,10 h	26,40 h			
8		58,10 h	54,80 h	53,90 h	24,50 h	23,20 h	27,30 h	29,40 h	42,00 h	
10			58,80 h	58,50 h	28,10 h	26,50 h	28,20 h	28,00 h	42,00 h	
12			58,80 h							
16						31,20 h	30,30 h	34,30 h	59,60 h	
20							37,60 h	42,10 h	60,30 h	

Bij 'totale lengte' tot en met 'lengte schroef' is de kegelpunt 120 graden.

Bij grotere 'totale lengte' is de kegelpunt 90 graden.

Max. diameter = maximum puntdiameter

H

Schroefdraadrollende zeskantflensbouten

Roestvaststaal A2, voorzien van smeermiddel

Jeveka groep: TTBTFLA2



DIN 7500DE

Taptite
RVS-A2 lubr.

Metrisch	:	M 4	M 5	M 6
Kraagdiameter	:	8,2	10	13
Tot. kophoogte	:	4	4,5	5,5
Sleutelwijdte	:	7	8	10

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 011.
8	15,30 i	
10	15,00 i	29,60 i 42,40 h
12	17,10 i	30,00 i 41,40 h
16	20,40 i	30,10 i 45,80 h
20	22,80 i	37,30 h 54,60 h
25		55,70 h

Schroefdraadrollende bolcilinderschroeven met Pozidriv kruisgleuf (Z)

Roestvaststaal A2, voorzien van smeermiddel

Jeveka groep: TT7985A2



DIN 7500CE

Taptite
RVS-A2 lubr.

Metrisch	:	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6
Kophoogte	:	2	2,4	3,1	3,8	4,6
Kopdiameter	:	5	6	8	10	12
Kruisgleufnr.	:	1	1	2	2	3

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 011.
5	9,00 k	
6	8,40 k	9,15 k 13,20 i
8	8,65 k	9,60 k 14,50 i 21,40 i
10	8,85 k	11,30 k 15,10 i 23,70 i 36,90 h
12		12,20 k 17,10 i 24,80 i 38,80 h
16		13,60 i 19,60 i 29,20 i 43,30 h
20		22,50 i 34,90 h 47,40 h
30		55,70 h

H

Schroefdraadrollende verzonken schroeven met Pozidriv kruisgleuf (Z)

Roestvaststaal A2, voorzien van smeermiddel

Jeveka groep: TT9650A2



DIN 7500ME

Taptite
RVS-A2 lubr.

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5
Kophoogte	:	1,65	2,7	2,7
Kopdiameter	:	5,5	8,4	9,3
Kruisgleufnr.	:	1	2	2

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 011.	
6	8,80 k		
8	9,25 k		
10	9,80 k	13,80 i	
12		14,90 i	21,80 i
16		18,00 i	25,10 i
20		20,70 i	31,40 i
25			37,90 h

Schroefdraadrollende bolcilinderschroeven met Torx

Roestvaststaal A2, voorzien van smeermiddel

Jeveka groep: TT85TXA2



DIN 7500PE
(ISO 14583)

Taptite
RVS-A2 lubr.

Metrisch	:	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6
Kophoogte	:	2,1	2,4	3,1	3,7	4,6
Kopdiameter	:	5	6	8	10	12
Torxnummer	:	8	10	20	25	30
Torxdiameter	:	2,4	2,8	3,95	4,5	5,6

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 011.			
4	11,20 k				
5	10,90 k	17,30 i			
6	10,80 k	17,00 i	19,50 i		
8	11,40 k	13,20 k	17,40 i	27,40 i	
10	11,70 k	14,00 k	17,90 i	28,50 i	42,70 h
12	12,30 k	14,60 i	19,70 i	29,40 i	45,00 h
16		16,60 i	22,70 i	34,50 i	52,30 h
20		20,80 i	27,30 i	40,20 h	55,70 h
25			40,10 h	57,10 h	63,20 h
30			56,50 h	71,20 h	75,00 g

H

Schroefdraadrollende verzonken schroeven met Torx

Roestvaststaal A2, voorzien van smeermiddel

Jeveka groep: TT65TXA2



**DIN 7500M
(ISO 14581)**

**Taptite
RVS-A2 lubr.**

Metrisch	:	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6
Kophoogte	:	1,5	1,65	2,7	2,5	3
Kopdiameter	:	4,7	5,6	8,4	9,3	11,3
Torxnummer	:	8	10	20	25	30
Torxdiameter	:	2,4	2,8	3,95	4,5	5,6

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 011.			
5	9,35 k				
6	9,70 k	11,30 k			
8	10,20 k	11,70 k	16,10 i		
10	10,80 k	12,20 k	17,00 i	24,70 i	32,90 i
12	11,50 k	12,80 k	17,90 i	26,80 i	34,50 i
16		14,80 i	20,90 i	30,30 i	40,00 h
20		27,10 i	24,00 i	36,10 h	43,10 h
25		33,30 h	31,00 i	41,00 h	50,40 h
30			37,90 h	42,70 h	58,00 h

Bolcilinder plaatschroeven met Phillips kruisgleuf (H)

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: 7981B0A2



**DIN 7981CH
(ISO
7049CH)**

**ST-draad
RVS-A2**

Draaddiameter	:	ST 2,2	ST 2,9	ST 3,5	ST 3,9	ST 4,2	ST 4,8	ST 5,5	ST 6,3
Max. draadlengte	:	25	32	38	50	60	70	70	70
Kophoogte	:	1,8	2,2	2,6	2,8	3,05	3,55	3,95	4,55
Kopdiameter	:	4,2	5,6	6,9	7,5	8,2	9,5	10,8	12,5
Kruisgleufnr.	:	1	1	2	2	2	2	3	3

Steellengte	Prijzen per 1000 stuks.	Kortinggroep 009.							
6,5	169,50 k	36,40 m	39,90 m	61,50 k					
9,5	152,00 k	26,10 m	33,30 m	40,70 m	53,90 m	66,40 k			
13	168,00 k	39,10 m	35,60 m	44,00 m	48,60 m	72,00 k	109,00 j	161,00 j	
16	181,00 k	34,80 m	39,50 m	53,70 m	51,60 m	73,80 k	117,00 j	192,00 j	
19	233,00 k	34,10 m	43,70 m	60,00 k	53,10 m	80,20 k	128,00 j	172,00 j	
22		50,80 m	56,10 m	70,50 k	73,80 k	101,50 k			
25		44,60 m	55,80 m	69,20 k	73,10 k	93,60 k	147,50 j	243,00 h	
32			71,10 k	73,10 k	74,40 k	117,50 k		257,00 h	
38			99,90 k	93,60 k	103,50 k	127,50 j		252,00 h	
45				135,00 j	139,50 j	164,50 j		321,00 h	
50					128,00 j	173,00 j		424,00 h	
60					172,00 a	203,00 h		468,00 h	
70						228,00 h			
80						335,00 h			

Wij leveren met kopafmetingen volgens DIN 7981 en niet volgens ISO 7049.
Voor kopafmetingen volgens ISO 7049: zie Technische Gegevens.

Verzonken plaatschroeven met Phillips kruisgleuf (H)

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: 7982B0A2



**DIN 7982CH
(ISO
7050CH)**

**ST-draad
RVS-A2**

Draaddiameter	:	ST 2,2	ST 2,9	ST 3,5	ST 3,9	ST 4,2	ST 4,8	ST 5,5	ST 6,3
Max. draadlengte	:	25	32	38	50	60	70	70	70
Kophoogte	:	1,3	1,7	2,1	2,3	2,5	3	3,4	3,8
Kopdiameter	:	4,3	5,5	6,8	7,5	8,1	9,5	10,8	12,4
Kruisgleufnr.	:	1	1	2	2	2	2	3	3

Totale lengte	Prijzen per 1000 stuks.	Kortinggroep 009.							
6,5	169,50 k	27,40 m	43,20 m						
9,5	152,00 k	27,90 m	33,20 m	45,30 m	47,70 m				
13	168,00 k	34,10 m	44,50 m	60,50 m	41,70 m	72,00 k			
16		35,10 m	40,50 m	56,00 m	50,40 m	80,20 k			205,00 j
19		39,30 m	40,50 m	59,30 k	58,10 k	81,90 k			189,00 j
22		44,00 m	53,60 m		63,60 k				
25		50,80 m	52,20 k	65,70 k	80,20 k	87,10 k	147,50 j	258,00 h	
32		82,70 k	79,80 k	77,40 k	84,20 k	105,50 k	170,50 j	270,00 h	
38			81,90 k	99,50 k	95,40 k	121,50 j	221,00 h	343,00 h	
45					110,00 k	164,50 j	263,00 h	348,00 h	
50					126,00 j	181,00 j	297,00 h	335,00 h	
60						193,00 h	414,00 h	462,00 h	
70						276,00 h	464,00 h		
80						257,00 h	493,00 h		

Wij leveren met kopafmetingen volgens DIN 7982 en niet volgens ISO 7050.
Voor kopafmetingen volgens ISO 7050: zie Technische Gegevens.

Bolverzonken plaatschroeven met Phillips kruisgleuf (H)

Roestvaststaal A2, klasse 70

Jeveka groep: 7983B0A2



**DIN 7983CH
(ISO
7051CH)**

**ST-draad
RVS-A2-70**

Draaddiameter	:	ST 2,9	ST 3,5	ST 3,9	ST 4,2	ST 4,8	ST 5,5	ST 6,3
Max. draadlengte	:	32	38	50	60	70	70	70
Kophoogte	:	1,7	2,1	2,3	2,5	3	3,4	3,8
Kopdiameter	:	5,5	6,8	7,5	8,1	9,5	10,8	12,4
Kruisgleufnr.	:	1	2	2	2	2	3	3

Totale lengte	Prijzen per 1000 stuks.	Kortinggroep 009.						
9,5	30,60 m	35,10 m	60,50 k	51,60 k				
13	39,30 m	40,50 m	58,10 k	48,60 k	89,00 k			217,00 j
16	40,50 m	44,30 m	61,60 k	61,60 k	94,50 k			242,00 j
19	43,70 m	48,50 m	65,20 k	75,60 k	90,00 k	141,50 j		251,00 h
22	55,20 k	59,40 k	72,00 k	75,00 k	107,50 k			
25	49,50 k	53,90 k	72,00 k	75,00 k	104,50 k	173,00 j	314,00 h	
32		80,20 k		94,50 k	124,00 j			301,00 h
38		90,00 k		96,30 k	139,50 j			283,00 h
45				124,00 j	210,00 j			359,00 h
50				139,50 j	206,00 h			369,00 h
60					335,00 h			

Kophoogte is exclusief bol.
Totale lengte is exclusief bol.
Wij leveren met kopafmetingen volgens DIN 7983 en niet volgens ISO 7051.
Voor kopafmetingen volgens ISO 7051: zie Technische Gegevens.

Bolcilinder plaatschroeven met Pozidriv kruisgleuf

(Z)

Roestvaststaal A4

Jeveka groep: 7981CZA4



DIN 7981CZ
(ISO 7049CZ)

ST-draad
RVS-A4

Draaddiameter	: ST 2,2	ST 2,9	ST 3,5	ST 4,2	ST 4,8	ST 6,3
Max. draadlengte	: 25	32	38	60	70	70
Kophoogte	: 1,8	2,2	2,6	3,05	3,55	4,55
Kopdiameter	: 4,2	5,6	6,9	8,2	9,5	12,5
Kruisgleufnr.	: 1	1	2	2	2	3

Steellengte Prijzen per 1000 stuks.

Kortinggroep 009.

6,5	236,00 i	56,50 m	67,90 k			
9,5	210,00 i	46,80 m	50,70 m	81,50 k		
13	234,00 i	57,60 m	59,10 m	75,60 k	154,50 i	306,00 i
16	250,00 i	60,60 k	63,30 k	89,90 k	201,00 i	301,00 i
19	272,00 i	64,70 k	64,80 k	95,00 k	214,00 i	292,00 i
25		75,60 k	85,70 k	112,50 k	154,50 i	351,00 h
32			119,00 k	157,50 i	199,00 i	442,00 h
38			146,50 i	160,50 i	214,00 i	489,00 h
45				193,50 i	272,00 i	518,00 h
50				288,00 i	305,00 i	562,00 h

Wij leveren met kopafmetingen volgens DIN 7981 en niet volgens ISO 7049.

Voor kopafmetingen volgens ISO 7049: zie Technische Gegevens.

H

Verzonken plaatschroeven met Pozidriv kruisgleuf (Z)

Roestvaststaal A4

Jeveka groep: 7982CZA4



DIN 7982CZ
(ISO 7050CZ)

ST-draad
RVS-A4

Draaddiameter	: ST 2,2	ST 2,9	ST 3,5	ST 4,2	ST 4,8	ST 6,3
Max. draadlengte	: 25	32	38	60	70	70
Kophoogte	: 1,3	1,7	2,1	2,5	3	3,8
Kopdiameter	: 4,3	5,5	6,8	8,1	9,5	12,4
Kruisgleufnr.	: 1	1	2	2	2	3

Totale lengte Prijzen per 1000 stuks.

Kortinggroep 009.

6,5	236,00 i		72,00 k			
9,5	210,00 i	51,70 m	61,10 k	86,10 k		
13	234,00 i	62,90 m	66,20 k	81,90 k	135,50 i	
16		67,00 k	74,70 k	101,50 k	148,50 i	341,00 h
19		74,00 k	76,90 k	111,50 k	150,50 i	345,00 h
22			85,00 k	118,50 i		
25		84,20 k	93,60 k	122,50 i	164,50 i	422,00 h
32			139,50 k	137,50 i	184,00 i	463,00 h
38			162,50 i	162,50 i	225,00 i	538,00 h
45				209,00 i	313,00 h	631,00 h
50				241,00 i	361,00 h	639,00 h

Wij leveren met kopafmetingen volgens DIN 7982 en niet volgens ISO 7050.

Voor kopafmetingen volgens ISO 7050: zie Technische Gegevens.

Bolverzonken plaatschroeven met Pozidriv kruisgleuf

(Z)

Roestvaststaal A4

Jeveka groep: 7983CZA4



**DIN 7983CZ
(ISO 7051CZ)**

**ST-draad
RVS-A4**

Draaddiameter	: ST 2,2	ST 2,9	ST 3,5	ST 4,2	ST 4,8	ST 6,3
Max. draadlengte	: 25	32	38	60	70	70
Kophoogte	: 1,3	1,7	2,1	2,5	3	3,8
Kopdiameter	: 4,3	5,5	6,8	8,1	9,5	12,4
Kruisgleufnr.	: 1	1	2	2	2	3

Totale lengte Prijzen per 1000 stuks.

Kortinggroep 009.

6,5	135,00 m					
9,5		58,80 m	67,00 k	101,50 k		
13		68,90 k	75,70 k	90,50 k	166,50 i	360,00 h
16		76,90 k	85,00 k	109,00 k	180,00 i	396,00 h
19		83,90 k	86,10 k	128,00 k	182,00 i	434,00 h
22					182,00 i	
25	93,60 k		105,00 k	134,50 i	182,00 i	525,00 h
32			152,50 i	157,50 i	205,00 i	611,00 h
38			175,50 i	184,00 i	256,00 i	648,00 h
45				256,00 i	347,00 h	670,00 h
50				279,00 i	396,00 h	686,00 h

Kophoogte is exclusief bol.

Totale lengte is exclusief bol.

Wij leveren met kopafmetingen volgens DIN 7983 en niet volgens ISO 7051.

Voor kopafmetingen volgens ISO 7051: zie Technische Gegevens.

Zeskantplaatbouten

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: 7976B0A2



**DIN 7976C
(ISO 1479C)**

**ST-draad
RVS-A2**

Draaddiameter	: ST 4,2	ST 4,8	ST 6,3
Max. draadlengte	: 60	70	70
Kophoogte	: 2,8	3	4,8
Sleutelwijdte	: 7	8	10

Steellengte Prijzen per 1000 stuks.

Kortinggroep 009.

13	85,90 k	104,00 k	
16	99,50 k	113,50 k	218,00 i
19	111,00 k	129,50 i	234,00 i
25		155,00 i	270,00 i
32			314,00 h

Wij leveren met kopafmetingen volgens DIN 7976 en niet volgens ISO 1479.

Voor kopafmetingen volgens ISO 1479: zie Technische Gegevens.

H

Bolcilinder plaatschroeven met Torx

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: 7981TXA2



ISO 14585C

ST-draad
RVS-A2

Draaddiameter	: ST 2,9	ST 3,5	ST 4,2	ST 4,8	ST 6,3
Kophoogte	: 2,4	2,6	3,1	3,7	4,6
Kopdiameter	: 5,6	7,0	8,0	9,5	12,0
Torxnummer	: 10	15	20	25	30
Torxdiameter	: 2,8	3,35	3,95	4,5	5,6

Steellengte	Prijzen per 1000 stuks.				Kortinggroep 009.
6,5	47,80 m	58,10 k			
9,5	47,70 m	57,80 k	73,60 k	107,50 k	
13	52,20 m	64,10 k	77,70 k	116,50 k	225,00 i
16	55,90 m	69,30 k	90,00 k	125,50 i	242,00 i
19	59,10 k	74,50 k	96,80 k	138,00 i	284,00 i
25	93,60 k	85,90 k	112,50 k	159,00 i	318,00 h
32		136,50 i	133,50 i	226,00 i	357,00 h
38			163,00 i	215,00 i	410,00 h
45			219,00 i	266,00 i	471,00 h
50				284,00 i	522,00 h

Verzonken plaatschroeven met Torx

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: 7982TXA2



ISO 14586C

ST-draad
RVS-A2

Draaddiameter	: ST 2,9	ST 3,5	ST 4,2	ST 4,8	ST 6,3
Kophoogte	: 1,7	2,35	2,6	2,8	3,15
Kopdiameter	: 5,5	7,3	8,4	9,3	11,3
Torxnummer	: 10	15	20	25	30
Torxdiameter	: 2,8	3,35	3,95	4,5	5,6

Totale lengte	Prijzen per 1000 stuks.				Kortinggroep 009.
9,5	49,20 m	63,10 k			
13	52,40 k	67,40 k	67,40 k	100,50 k	
16	63,80 k	63,80 k	83,30 k	110,50 i	
19	65,80 k	76,50 k	81,40 k	110,50 i	187,50 i
25	71,40 k	86,30 k	101,00 k	127,50 i	216,00 i
32		110,50 i	114,00 i	150,00 i	258,00 h
38		123,00 i	127,50 i	171,00 i	291,00 h
45			157,50 i	199,50 i	338,00 h
50			172,50 i	225,00 i	375,00 h

Deze schroeven hebben een kophoek van 90 graden.

Pencilinder plaatschroeven met zaaggleuf

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: 7971B0A2



**DIN 7971C
(ISO 1481C)**

**ST-draad
RVS-A2**

Draaddiameter	: ST 2,2	ST 2,9	ST 3,5	ST 3,9	ST 4,2	ST 4,8
Max. draadlengte	: 25	32	38	50	60	70
Kophoogte	: 1,35	1,75	2,1	2,25	2,45	2,8
Kopdiameter	: 4,2	5,6	6,9	7,5	8,2	9,5

Steellengte	Prijzen per 1000 stuks.			Kortinggroep 009.		
6	146,50 k	38,70 m	57,60 m			
9	132,50 k	27,80 m	41,40 m		47,30 m	82,90 k
13		37,50 m	39,30 m	50,70 m	58,90 m	81,80 k
16		38,70 m	46,70 m	71,40 m	59,70 m	87,20 k
19		42,00 m	46,90 m		63,30 k	95,00 k
22						108,50 k
25		62,80 m			76,50 k	111,00 k
32					87,20 k	108,50 k
38					108,50 k	149,50 j

Wij leveren met kopafmetingen volgens DIN 7971 en niet volgens ISO 1481.
Voor kopafmetingen volgens ISO 1481: zie Technische Gegevens.

H

Bolcilinder zelfborende plaatschroeven met Pozidriv kruisgleuf Z)

Martensitisch roestvaststaal C1, Marutex

Jeveka groep: TX7981C1



DIN 7504NZ
ISO 15481

ST zelfborend
RVS-C1

Draaddiameter	: ST 3,5	ST 3,9	ST 4,2	ST 4,8
Kopdiameter	: 6,9	7,5	8,2	9,5
Kophoogte	: 2,6	2,8	3,05	3,55
Kruisgleufnr.	: 2	2	2	2
Boorbereik van	: 0,7	0,7	1,75	1,75
Boorbereik tot	: 2,25	2,4	3	4,4

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 011.	
9,5	24,80 h			
13	29,00 h	29,40 h		50,50 h
16	30,70 h	32,80 h	49,10 h	67,40 h
19	38,30 h	43,60 h	52,00 h	59,40 h
22	41,70 h	46,70 h		
25	45,00 h		50,00 h	68,40 h
32			58,80 h	80,60 h
50				127,50 h

Steellengte = inclusief boorpunt

Bolcilinder zelfborende plaatschroeven met kraag en 8-kant steraandrijving

Martensitisch roestvaststaal C1, Marutex

Jeveka groep: TX81F8C1



TX81F8

ST zelfborend
RVS-C1

Draaddiameter	: ST 4,2	ST 4,8
Kraagdiameter	: 9,7	11,1
Kraaghoogte	: 1,1	1,3
Tot. kophoogte	: 3,5	4
Code	: S2	S2
Afmeting	: 4,8	4,8
Boorbereik van	: 1,75	1,75
Boorbereik tot	: 3	4,4

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 011.	
13	43,90 h			
16	46,90 h	63,00 h		
19	50,00 h	82,90 h		
25	69,20 h	75,40 h		
32	69,20 h	84,70 h		

In elke verpakking van 100 stuks schroeven is één vierkant bit verpakt

Steellengte = inclusief boorpunt

Code = nr van binnen 8-kant

Afmeting = binnen 8-kant overhoeks

Verzonken zelfborende schroeven met Pozidriv kruisgleuf (Z)

Martensitisch roestvaststaal C1, Marutex

Jeveka groep: TX7982C1



**DIN 7504PZ
ISO 15482**

**ST zelfborend
RVS-C1**

Draaddiameter	: ST 3,5	ST 4,2	ST 4,8
Kopdiameter	: 6,8	8,1	9,2
Kophoogte	: 2,1	2,5	3
Kruisgleufnr.	: 2	2	2
Boorbereik van	: 0,7	1,75	1,75
Boorbereik tot	: 2,25	3	4,4

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 011.
16	27,50 h 29,60 h	
19	32,90 h 30,30 h	45,60 h
22	24,60 h	
25	44,70 h	47,80 h
32		57,50 h

Totale lengte = inclusief boorpunt

Zelfborende plaatbouten met kraag of met kraag en afdichtingsring

Martensitisch roestvaststaal C1, Marutex

Jeveka groep: TX7976C1



**DIN 7504K
ISO 15480**

**ST zelfborend
RVS-C1**

Draaddiameter	: ST 4,2	ST 4,8	ST 5,5	ST 6,3	ST 4,8	ST 5,5	ST 6,3
Kraagdiameter	: 8,8	10,5	11	13,2	10,5	11	13,2
Kophoogte	: 4,25	4,45	5,45	6,45	4,45	5,45	6,45
Sleutelwijdte	: 7	8	8	10	8	8	10
Ringdiameter	: -	-	-	-	12,7	14,3	16
Boorbereik van	: 1,75	1,75	1,75	2	1,75	1,75	2
Boorbereik tot	: 3	4,4	5,25	6	4,4	5,25	6

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 011.
13	30,70 h 46,30 h	83,50 h
16	33,70 h 61,30 h	87,60 h 67,20 h
19	36,80 h 56,60 h	63,50 h 105,00 h 88,40 h 76,40 h 133,50 h
22	61,60 h	
25	62,40 h 72,60 h	74,30 h 119,50 h 103,00 h 86,40 h 147,00 h
32	78,80 h 93,90 h	86,80 h 135,50 h 99,30 h 166,50 h
35		169,50 h
38	105,00 h	101,50 h 149,50 h 179,00 h
45		144,50 h 206,00 h
50		122,50 h 215,00 h
55		184,50 h
65		222,00 h
75		247,00 h

Steellengte = inclusief boorpunt

H

Verzonken spaanplaat Schroeven met Pozidriv

kruisgleuf (Z)

Roestvaststaal A2

Roestvaststaal A4

Jeveka groep: SP7982A2 / SP7982A4



SP7982

**Voor spaan-
plaat
RVS-A2
RVS-A4**

Draaddiameter	:	3	3,5	4	4,5	5	6
Kophoogte	:	1,9	2,3	2,6	2,9	3,2	3,8
Kopdiameter	:	6	7	8	9	10	12
Kruisgleufnr.	:	1	2	2	2	2	3

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Roestvaststaal A2

Kortinggroep 009.

16	6,25 i	6,90 i	7,70 i				
20	7,25 i	8,10 i	9,45 i	11,30 i			
25	8,95 i	9,85 i	10,10 i	11,80 i	16,60 i		
30	9,85 i	10,50 i	11,80 i	16,20 i	15,40 i		
35		11,10 i	12,60 i	18,00 i	17,70 i		
40		12,50 i	12,80 i	19,80 i	21,10 i		29,60 i
45			15,10 i	21,40 i	22,80 i		34,20 i
50			17,80 i	22,60 i	22,10 i		35,40 i
60			23,60 i	27,20 i	28,70 i		40,10 h
70					39,20 i		46,20 h
80					46,70 i		54,20 h
90							78,00 g
100					100,50 h		81,00 g
120							97,70 g

Roestvaststaal A4

Kortinggroep 009.

16	17,80 k						
20	18,00 k	18,20 k	18,60 k				
25	19,40 k	18,70 k	18,90 k				
30	18,50 k	19,10 k	19,20 k				
35	19,40 k	20,30 k	24,20 k				
40		23,20 i	24,60 i		25,00 i		
45		25,30 i					
50			26,80 i		29,70 i		
60					41,70 h		
70					68,00 h		
80					69,70 h		

Deze schroeven hebben een kophoek van 90 graden.

H

Bolverzonken spaanplaatschroeven met Pozidriv

Kruisgleuf (Z)

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: SP7983A2



SP7983

Voor spaan-
plaat
RVS-A2

Draaddiameter	:	3	3,5	4	5	6
Kophoogte	:	1,9	2,3	2,6	3,2	3,8
Kopdiameter	:	6	7	8	10	12
Kruisgleufnr.	:	1	2	2	2	3

Lengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 009.	
16	6,95 i				
20	7,80 i	8,40 i	11,60 i		
25	8,70 i	9,85 i	13,30 i		
30	12,00 i	13,80 i	13,90 i	18,90 i	
35		15,60 i	15,40 i		
40			18,00 i	22,70 i	34,30 h
50				29,50 i	44,40 h
60					52,70 h

Deze schroeven hebben een kophoek van 90 graden.

Lengte = lengte exclusief bol.

Kophoogte is exclusief bol.

Bolcilinder spaanplaatschroeven met Pozidriv

Kruisgleuf (Z)

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: SP7981A2



SP7981

Voor spaan-
plaat
RVS-A2

Draaddiameter	:	3	3,5	4	5
Kophoogte	:	2,3	2,4	2,8	3,5
Kopdiameter	:	6	7	8	10
Kruisgleufnr.	:	1	2	2	2

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 009.	
16	9,00 i	11,10 i	13,80 k		
20	9,90 i	9,90 i	13,90 i		
25	12,00 i	11,10 i	14,70 i	22,80 i	
30	13,20 i	13,00 i	15,30 i	24,60 i	
35			15,60 i		
40			16,60 i	26,10 i	
50			22,80 i	33,40 i	
60				36,70 h	

H

Verzonken spaanplaat Schroeven met Torx

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: SP82TXA2



SP82TX

Voor spaan-
plaat
RVS-A2

Draaddiameter	:	3	3,5	4	4,5	5	6
Kophoogte	:	1,9	2,3	2,6	2,9	3,2	3,8
Kopdiameter	:	6	7	8	9	10	12
Torxnummer	:	10	10	20	20	25	25
Torxdiameter	:	2,8	2,8	3,95	3,95	4,5	4,5

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 009.			
16	9,45 i	10,10 i				
20	10,40 i	11,20 i	13,30 i			
25	10,80 i	11,70 i	13,60 i	16,50 i	20,40 i	
30	11,70 i	12,30 i	15,50 i	19,10 i	20,40 i	
35		14,70 i	17,00 i	22,00 i	23,10 i	
40		16,00 i	18,00 i	24,30 i	26,10 i	38,60 i
45			19,80 i	29,00 i	29,00 i	
50			23,10 i	29,60 i	31,90 i	59,50 h
60			32,30 i	34,80 i	34,40 i	61,20 h
70					49,70 h	68,80 h
80					56,30 h	80,40 h
90						88,90 h
100					66,60 h	97,20 g
120						128,50 g
130						135,00 g
140						149,00 g
150						180,00 g
160						199,00 f

Nieuwe productie is met getande draad voor minder indraaiweerstand.
Deze schroeven hebben een kophoek van 90 graden.

Zeskanthoutdraadbouten

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: 571000A2



DIN 571

Voor hout
RVS-A2

Steeldiameter	:	5	6	7	8	10	12
Kophoogte	:	3,5	4	5	5,5	7	8
Sleutelwijdte	:	8	10	12	13	17	19

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 009.			
25	39,40 h	23,50 i				
30	43,40 h	24,60 i		45,10 h		
35	48,80 h	28,20 i		56,60 h		
40	54,60 g	29,10 h		54,00 h	111,00 g	
50	56,30 g	32,00 h		61,80 g	120,50 f	
60	59,70 g	44,50 h	97,20 g	79,20 g	139,00 f	302,00 d
70	82,20 g	48,30 h		90,40 g	150,00 f	
80		49,60 h	108,00 g	100,50 g	175,50 f	377,00 d
90				111,00 g	201,00 f	
100		101,50 g	134,00 f	122,00 f	214,00 f	467,00 d
120				186,00 f	365,00 d	

Bolkophoutschroeven met zaaggleuf

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: 960000A2



DIN 96

Voor hout
RVS-A2

Steeldiameter	:	3,5	4	5
Kophoogte	:	2,4	2,8	3,5
Kopdiameter	:	7	8	10

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 009.	
16	10,10 i	12,10 i			
20	9,75 i	11,10 i	19,20 i		
25		11,20 i			
40		15,40 i	22,50 i		
50		19,90 i			
60			33,00 i		

Verzonken houtschroeven met zaaggleuf

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: 970000A2



DIN 97

Voor hout
RVS-A2

Steeldiameter	:	2,5	3	3,5	4	5
Kophoogte	:	1,5	1,6	1,9	2,2	2,5
Kopdiameter	:	4,7	5,6	6,5	7,5	9,2

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 009.		
12	10,00 k		12,50 i	11,80 i		
16	8,20 k	10,40 i	12,10 i	12,60 i		
20	8,60 k	10,60 i	12,20 i	12,80 i	19,20 i	
25	11,90 k	12,00 i	13,50 i	14,40 i	21,20 i	
30		13,60 i	17,20 i	15,60 i	22,80 i	
40			22,10 i	16,30 i		

Bolverzonken houtschroeven met zaaggleuf

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: 950000A2



DIN 95

Voor hout
RVS-A2

Steeldiameter	:	3	3,5	4	5
Kophoogte	:	1,6	1,9	2,2	2,5
Kopdiameter	:	5,6	6,5	7,5	9,2

Lengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 009.	
20	10,50 i		12,50 i	19,20 i	
25	11,50 i		12,70 i	19,80 i	
30		13,80 i	14,60 i	21,80 i	
40			17,50 i	25,80 i	
50				30,90 i	

Kophoogte is exclusief bol.

Lengte = totale lengte exclusief bol.

H

Delta-PT, schroeven voor kunststof, laagbolkop met flens en Torx plus

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: KTBKFXA2



5451

Voor kunststof
RVS-A2

Draaddiameter	: 2,5	3	3,5	4
Tot. kophoogte	: 1,9	2,3	2,7	3,1
Kraaghoogte	: 0,7	0,8	0,9	1
Kopdiameter	: 5,5	6,5	7,5	9
Torxnummer	: T8IP	T10IP	T15IP	T20IP
Torxdiameter	: 2,4	2,8	3,35	3,95

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 011.
6		34,80 i		
8	34,30 i	34,80 i	42,20 h	
10	33,40 i	34,40 i	40,90 h	46,80 h
12	37,40 i	35,50 i	41,80 h	48,00 h
16		42,00 h	47,50 h	50,60 h
20		56,20 h	57,90 h	58,00 h
25		66,90 h	67,20 h	74,30 h

Delta-PT, schroeven voor kunststof met laagbolkop en Torx plus

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: KT81TXA2



5452

Voor kunststof
RVS-A2

Draaddiameter	: 2,5	3	3,5	4
Kophoogte	: 1,9	2,3	2,7	3,1
Kopdiameter	: 4,4	5,3	6,1	7
Torxnummer	: T8IP	T10IP	T15IP	T20IP

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 011.
8	32,20 i	32,80 i	39,30 h	
10	32,50 i	32,50 i	38,10 h	44,40 h
12	35,30 h	34,50 h	39,60 h	46,90 h
16		40,00 h	44,40 h	48,10 h
20		53,50 h	55,00 h	57,40 h
25		63,60 h	63,90 h	72,90 h

Delta-PT, schroeven voor kunststof met verzonken kop en Torx plus

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: KT82TXA2



5454

Voor kunststof
RVS-A2

Draaddiameter	: 2,5	3	3,5	4
Kopdiameter	: 5	6	7	8
Torxnummer	: T8IP	T10IP	T15IP	T20IP

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 011.
8	32,80 i	34,90 h		
10	33,40 i	34,40 h	39,60 h	45,60 h
12		36,10 h	41,80 h	47,10 h
16			45,30 h	48,80 h

PT-10, schroeven voor kunststof met bolcilinderkop en Phillips kruisgleuf (H)

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: KT7981A2



1412A

Voor kunststof
RVS-A2

Draaddiameter	:	3	3,5	4	4
Kophoogte	:	2	2,5	2,7	2,7
Kopdiameter	:	5,3	6,1	7	7
Kruisgleufnr.	:	1	2	2	2(Z)

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 011.
8	24,10 i	25,70 i	30,90 i	
10	24,60 i	26,10 i	31,70 i	
12	25,50 i	27,30 i	32,10 i	32,10 i
16	28,20 i	30,00 i	32,60 i	
20		34,50 i	38,30 h	
25		42,90 h	49,10 h	

PT-10: door tophoek van 30° is PT-draad geschikt voor thermopl. kunststoffen.
Kerngatdiam. 0,7-0,85 x draaddiam.. Inschroefdiepte 1,7-2,2 x draaddiam..

PT-10, schroeven voor kunststof met 90° verzonken kop en Phillips kruisgleuf (H)

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: KT7982A2



1413A

Voor kunststof
RVS-A2

Draaddiameter	:	3	3,5	4
Kophoogte	:	1,7	2,2	2,3
Kopdiameter	:	5,5	7,3	8,4
Kruisgleufnr.	:	1	2	2

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 011.
8	25,50 i	27,70 i	33,00 i	
10	26,40 i	28,60 i	33,50 i	
12	27,80 i		34,10 i	
16		32,10 i	35,00 i	

PT-10: door tophoek van 30° is PT-draad geschikt voor thermopl. kunststoffen.
Kerngatdiam. 0,7-0,85 x draaddiam.. Inschroefdiepte 1,7-2,2 x draaddiam..

Oogschroeven met dichtgebogen oog

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: OOGS00A2



OOGS

Metrisch
RVS-A2

Metrisch	:	M 5	M 6
Gatdiameter	:	8	10

Lengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 011.
20		132,00 h	
30	93,60 h		
40		191,00 h	
50	139,00 h		

Lengte is onder het oog gemeten.

Tapeinden voor toepassing in gietijzer, inschroeflengte = ± 1,25x draaddiameter

Roestvaststaal A2, klasse 70

Roestvaststaal A4, klasse 70

Jeveka groep: 939000A2 / 939000A4



DIN 939

**Metrisch
RVS-A2-70
RVS-A4-70**

Metrisch	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Inschroeflengte	7,5	10	12	15	20	25
Lengte steel t/m L:	5,5	6,2	6,8	7,3	8	9,3
Lengte L	25	30	35	40	50	60
Draadl.moereinde	18	22	26	30	38	46

Lengte Prijzen per 100 stuks.

Roestvaststaal A2, klasse 70

Kortinggroep 011.

20	69,40 g	82,40 f	141,50 f			
25		126,00 f	162,00 f	189,50 d		
30		113,50 f	174,00 f	190,00 d	407,00 d	
35		125,00 f	215,00 f	249,00 d	421,00 d	
40		171,00 f	225,00 f	273,00 d	432,00 d	
45		175,50 f	228,00 f	315,00 d	496,00 d	760,00 c
50		208,00 f	235,00 f	316,00 d	506,00 d	766,00 c
55		228,00 f			532,00 d	
60		211,00 f	263,00 d	315,00 d	538,00 d	842,00 c
70			282,00 d	308,00 d	561,00 d	892,00 c
80			296,00 d		649,00 c	944,00 c

Roestvaststaal A4, klasse 70

Kortinggroep 011.

20	125,00 g	195,00 f	233,00 f			
25	147,00 g		267,00 g	346,00 d		
30	166,50 g	241,00 f	319,00 f	373,00 d		
35	176,50 g	248,00 f	339,00 d	378,00 d	687,00 d	
40	222,00 g	254,00 f	354,00 d	443,00 d	713,00 d	
50		276,00 f	374,00 d	502,00 d	759,00 d	1150,00 c
60		365,00 f	430,00 d	520,00 d	817,00 d	1338,00 c
80			490,00 d	727,00 d	1047,00 c	1630,00 c

Draadlengte moereinde vanaf lengte L uit tabel.

Lengte = werkende lengte = exclusief draadlengte inschroefende

Voorbeeld 1: M10x30 verdeling = 12-6,8-23,2. Totale lengte = 42 (30+12)

Voorbeeld 2: M10x50 verdeling = 12-24-26. Totale lengte = 62 (50+12)

Draadeinden (kort)

Roestvaststaal A2, klasse 70

Jeveka groep: 976000A2



DIN 976

**Metrisch
RVS-A2-70**

Metrisch	M 6	M 8	M 10	M 12
----------	-----	-----	------	------

Totale lengte Prijzen per 100 stuks. Kortinggroep 011.

30	72,40 g	96,00 g	128,50 f	
40	84,80 g	114,50 f	139,00 f	162,50 d
50	92,00 g	123,50 f	150,00 f	180,00 d
60	108,50 f	133,50 f	167,00 d	214,00 d
70	114,00 f	143,00 f	175,50 d	
80	123,50 f	151,00 d	190,00 d	242,00 d
100	151,50 f	176,50 d	239,00 d	307,00 d
120	166,50 f	210,00 d	266,00 d	336,00 c
140		229,00 d	288,00 d	389,00 c
160			325,00 c	443,00 c

Draadstangen
**DIN 976
Metrisch
RVS-A2-70
RVS-A4-70**

Roestvaststaal A2, klasse 70
Roestvaststaal A4, klasse 70
Jeveka groep : 975000A2 / 975000A4

M	l	ve	Prijs per 100.	
			RVS-A2-70	RVS-A4-70
M 2,5	1000 mm			1885,00 b
M 3	1000 mm		229,00 d	474,00 d
M 4	1000 mm		226,00 d	511,00 d
M 5	1000 mm		244,00 d	564,00 d
M 6	1000 mm		312,00 d	658,00 d
M 6	1000 mm	GVP	264,00 h	
M 6	2000 mm		911,00 f	
M 8	1000 mm		567,00 c	1077,00 c
M 8	1000 mm	GVP	438,00 g	
M 8	2000 mm		1413,00 e	
M 10	1000 mm		744,00 c	1728,00 c
M 10	1000 mm	GVP	632,00 g	
M 10	2000 mm		2107,00 d	
M 12	1000 mm		1070,00 b	2329,00 b
M 12	1000 mm	GVP	965,00 f	
M 12	2000 mm		2990,00 d	
M 14	1000 mm		1801,00 b	4513,00 b
M 16	1000 mm		1916,00 a	4200,00 a
M 16	1000 mm	GVP	1724,00 e	
M 16	2000 mm		5396,00 c	
M 18	1000 mm		3292,00 a	7530,00 a
M 20	1000 mm		3379,00 a	6892,00 a
M 20	1000 mm	GVP	3069,00 d	
M 22	1000 mm		5497,00 a	11628,00 a
M 24	1000 mm		5243,00 a	11367,00 a
M 24	1000 mm	GVP	4596,00 d	
M 27	1000 mm		8050,00 a	15440,00 a
M 30	1000 mm		9409,00 a	20910,00 a
M 30	1000 mm		13813,00 a	26745,00 a
M 36	1000 mm		14389,00 a	28929,00 a

Kortinggroep : 008 008

M = Metrisch l = Lengte
ve = Afw. verpakking

Roestvaststalen draadstangen zijn
gekenmerkt met een kleurcode aan
één einde:

RVS-A2 : groen
RVS-A4-70 : rood
RVS-A4-80 : zwart

Draadstangen
**DIN 976
Metrisch
RVS-A4-80**

Roestvaststaal A4, klasse 80
Jevoka groep : 975000A5

M	l	Prijs/100.	
M 6	1000 mm		965,00 c
M 8	1000 mm		1523,00 c
M 10	1000 mm		2351,00 b
M 12	1000 mm		3169,00 a
M 16	1000 mm		6101,00 a
		Kortinggroep :	008
		M = Metrisch	l = Lengte

Draadstangen
**DIN 976
Metrisch
links
RVS-A2-50**

Roestvast staal A2, klasse 50
Jevoka groep : 975L00A2

M	l	Prijs/100.	
M 6	1000 mm		1202,00 b
M 8	1000 mm		1596,00 b
M 10	1000 mm		2191,00 b
M 12	1000 mm		2487,00 a
M 16	1000 mm		5960,00 a
		Kortinggroep :	011
		M = Metrisch	l = Lengte

Draadstangen
**DIN 976
Metrisch fijn
RVS-A2-50**

Roestvast staal A2, klasse 50
Jevoka groep : 975Y00A2

d	l	Prijs/100.	
M 10 x1	1000		13386,00 a
M 12 x1,25	1000		13685,00 a
M 12 x1,5	1000		13547,00 a
M 16 x1,5	1000		17985,00 a
M 20 x1,5	1000		20385,00 a
		Kortinggroep :	011
		d = Diameter	l = Lengte

Draadstangen



Roestvaststaal A2
Jeveka groep : TRAPSTA2

TRAPST Trapezium RVS-A2

Rondmoeren, hoogte = 1,5xD TRAPRM



Roestvaststaal A1 (1.4305)
Jeveka groep : TRAPRMA2

Trapezium RVS-A1

d	l	Prijs/100.
Tr 12x3	1000	11283,00 a
Tr 16x4	1000	14195,00 a
Tr 20x4	1000	21349,00 a
Tr 24x5	1000	31611,00 a
Tr 30x6	1000	43700,00 a
Tr 36x6	1000	59535,00 a

d = Diameter

Kortinggroep : 011

l = Lengte

d	m	d2	Prijs/100.
Tr 12x3	18	26(22)	3631,00 a
Tr 16x4	24	36	4566,00 a
Tr 20x4	30	45	5496,00 a
Tr 24x5	36	50	8039,00 a
Tr 30x6	45	60	10543,00 a
Tr 36x6	54	75	13074,00 a

d = Diameter
d2 = Buitendiameter

Kortinggroep : 011

m = Moerhoogte

Hoge kartelschroeven

Roestvaststaal A1, klasse 50

Jeveka groep: 464000A2



DIN 464

Metrisch RVS-A1-50

Metrisch	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
Borsthoogte	5	6	7,5	10	12
Borstdiameter	6	8	10	12	16
Tot. kophoogte	7,5	9,5	11,5	15	18
Kopdiameter	12	16	20	24	30

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 011.		
6	467,00 d	517,00 d			
8	470,00 d	562,00 d			
10	472,00 d	579,00 d	850,00 c	1006,00 c	
12	609,00 d	589,00 d	866,00 c	1039,00 c	
16	653,00 d	665,00 c	893,00 c	1073,00 c	1532,00 b
20		684,00 c	980,00 c	1121,00 c	1638,00 b
25		764,00 c		1239,00 b	1708,00 b
30				1298,00 b	1932,00 b

Lage kartelschroeven

Roestvaststaal A1, klasse 50

Jeveka groep: 653000A2



DIN 653

Metrisch RVS-A1-50

Metrisch	M 3	M 4	M 5	M 6
Kophoogte	2,5	3,5	4	5
Kopdiameter	12	16	20	24

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 011.	
6	550,00 d			
8	554,00 d			
10	559,00 d	522,00 d	760,00 c	866,00 c
12	567,00 d	535,00 d	779,00 c	900,00 c
16	579,00 d	611,00 d	808,00 c	932,00 c

Lage kartelschroeven

Roestvaststaal A1, klasse 50

Jeveka groep: 653000A2



DIN 653

**Metrisch
RVS-A1-50**

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6
Kophoogte	:	2,5	3,5	4	5
Kopdiameter	:	12	16	20	24

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 011.
20	627,00 d	893,00 c
25	707,00 c	980,00 c
		1088,00 c

Knevelschroeven

Roestvaststaal A2, klasse 50

Roestvaststaal A4, klasse 50

Jeveka groep: 444B00A2 / 444B00A4



DIN 444B

**Metrisch
RVS-A2-50
RVS-A4-50**

Metrisch	:	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
L<130 Min.drl.:	16	18	22	26	30	38	46	54	
L=130-200 Min.drl.:	-	-	28	32	36	44	52	60	
L>200 Min.drl.:	-	-	-	-	49	57	65	73	
Gatdiameter	:	5	6	8	10	12	16	18	22
Oogdiameter	:	12	14	18	20	25	32	40	45
Oogbreedte	:	6	7	9	12	14	17	22	25

Lengte Prijzen per 100 stuks.

Roestvaststaal A2, klasse 50	Kortinggroep 011.							
30	428,00 d	408,00 d	531,00 d					
40	473,00 d	460,00 d	531,00 d	718,00 c	1026,00 c			
50	523,00 d	466,00 d	539,00 d	733,00 c	977,00 c			
60		522,00 d	574,00 d	800,00 c	993,00 c	1443,00 b		
70			620,00 c	813,00 c	1010,00 c	1718,00 b		
80			634,00 c	857,00 c	1102,00 c	1826,00 b	2623,00 b	
90			748,00 c	955,00 c	1121,00 c	1863,00 b		
100			782,00 c	962,00 c	1166,00 c	1902,00 b	2792,00 b	3520,00 a
110				998,00 c	1175,00 c	2048,00 b	3018,00 a	
120			920,00 c	1000,00 c	1175,00 c	2089,00 b	3021,00 a	3701,00 a
130					1193,00 c	2131,00 b	2993,00 a	
140					1262,00 b	2169,00 b	3050,00 a	3969,00 a
150					1295,00 b	2219,00 b	3210,00 a	
160						2260,00 b	3273,00 a	4207,00 a
180						2272,00 b	3403,00 a	4446,00 a
200						2360,00 b	3632,00 a	4674,00 a

Roestvaststaal A4, klasse 50 Kortinggroep 011.

30	689,00 c	836,00 c					
40	755,00 c	842,00 c	1216,00 b				
50	841,00 c	916,00 c	1225,00 b	1638,00 b			
60	931,00 c	1008,00 c	1262,00 b	1706,00 b	2866,00 b		
70		1093,00 c	1314,00 b	1805,00 b			
80		1127,00 c	1363,00 b	1858,00 b	2925,00 a	4657,00 a	
100		1255,00 b	1456,00 b	2097,00 b	3176,00 a	5079,00 a	
120				2342,00 b	3320,00 a	5187,00 a	

Gatdiameter = passing H9

Lengte = gemeten van hart oog tot steeleinde

H

Slotbouten zonder moeren

Roestvaststaal A2, klasse 70

Jeveka groep: 603000A2



DIN 603
ISO 8677

Metrisch
RVS-A2-70

Metrisch	:	M 5	M 6	M 8	M 10
L<130 Min.drl.:		16	18	22	26
L=130-200 Min.drl.:		22	24	28	32
L>200 Min.drl.:		-	-	41	45
Kophoogte	:	3,3	3,8	4,8	5,3
Kopdiameter	:	13,5	16,5	20,6	24,6

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 011.

16			34,10 h		
20	25,70 h		34,70 h	55,00 h	
25	30,40 h		37,80 h	56,50 h	
30	37,80 h		41,40 h	58,80 h	105,50 g
35	42,00 h		44,70 h	65,80 g	112,50 g
40	44,90 h		47,50 h	84,20 g	122,00 g
45			55,00 h	90,20 g	
50	56,70 h		54,70 h	90,40 g	141,00 f
60			63,30 g	100,50 g	184,50 f
70			81,60 g	124,00 g	188,50 f
80			97,40 g	132,50 f	209,00 f
90					240,00 d
100			108,50 g	202,00 f	267,00 d

Vleugelschroeven Amerikaanse vorm

Roestvaststaal A2, klasse 50

Jeveka groep: 316AM0A2



316AM

Metrisch
RVS-A2-50

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Hoogte	:	11	11	12	14	17,5	24	24
Vleugelbreedte	:	22	22	25	27	37	53	53

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 011.

10	101,50 g	91,50 g		88,20 g				
16	103,00 g	93,00 g		87,80 g	117,50 g	194,00 f		
20	104,00 g	95,50 g		93,70 g	118,50 g	180,00 f	280,00 f	
25	105,50 g	107,50 g		95,50 g	124,50 g	190,00 f	291,00 f	710,00 d
30	108,00 g	110,00 g		100,50 g	140,00 g	209,00 f	302,00 e	737,00 d
35					144,50 g	214,00 f	309,00 e	757,00 d
40		113,50 g		107,50 g	152,50 g	222,00 f	313,00 e	777,00 d
50					214,00 f	280,00 f	353,00 e	824,00 c

Oogbouten

Roestvaststaal A2, gesmeed
Roestvaststaal A4, gesmeed

Jeveka groep: 580N00A2 / 580N00A4



DIN 580

**Metrisch
RVS-A2
RVS-A4**

M	br	d2	dq	h1	yk	bb	b	Prijs per 100.	
								RVS-A2	RVS-A4
M 6	20	36	20	36	8	10	13	794,00 c	898,00 c
M 8	20	36	20	36	8	10	13	672,00 c	1018,00 c
M 10	25	45	25	45	10	12	17	973,00 b	1404,00 b
M 12	30	54	30	53	12	14	20,5	1348,00 b	2005,00 b
M 16	35	63	35	62	14	16	27	2260,00 a	3686,00 a
M 20	40	72	40	71	16	19	30	3827,00 a	6150,00 a
M 24	50	90	50	90	20	24	36	6775,00 a	9635,00 a

Kortinggroep : 011 011

M = Metrisch
d2 = Buitendiameter
h1 = Hoogte
bb = Breedte
br = Binnendiameter
dq = Diam. oplegvlak
yk = Min. breedte
b = Draadlengte

Hoogte = hoogte vanaf oplegvlak.

Oogmoeren

Roestvaststaal A2, gesmeed
Roestvaststaal A4, gesmeed

Jeveka groep: 582N00A2 / 582N00A4



DIN 582

**Metrisch
RVS-A2
RVS-A4**

M	br	d2	dq	ht	yk	bb	yb	Prijs per 100.	
								RVS-A2	RVS-A4
M 6	20	36	20	36	8	10	8,5	623,00 c	806,00 c
M 8	20	36	20	36	8	10	8,5	645,00 c	935,00 c
M 10	25	45	25	45	10	12	10	856,00 b	1217,00 b
M 12	30	54	30	53	12	14	11	1330,00 b	1869,00 b
M 16	35	63	35	62	14	16	13	2042,00 b	3165,00 a
M 20	40	72	40	71	16	19	16	3140,00 a	5148,00 a
M 24	50	90	50	90	20	24	20	5217,00 a	9068,00 a

Kortinggroep : 011 011

M = Metrisch
d2 = Buitendiameter
ht = Totale hoogte
bb = Breedte
br = Binnendiameter
dq = Diam. oplegvlak
yk = Min. breedte
yb = Min.draadlengte

Min.en max.breedte = oogbreedte

H

Zeskantmoeren



Roestvaststaal A2, klasse 70
Roestvaststaal A4, klasse 70
Jeveka groep : 934000A2 / 934000A4

DIN 934 (ISO 4032) Metrisch RVS-A2-70 RVS-A4-70

M	m	s	ve	Prijs per 100.	
				RVS-A2-70	RVS-A4-70
M 1	0,8	2,5		172,00 f	
M 1,2	1	3		115,50 f	
M 1,4	1,2	3		104,00 g	
M 1,6	1,3	3,2		23,00 h	
M 1,7	1,4	3,5		85,50 g	
M 2	1,6	4		3,62 k	8,40 i
M 2,3	1,8	4,5		37,60 h	
M 2,5	2	5		2,93 k	8,50 i
M 2,6	2	5		15,50 i	
M 3	2,4	5,5		2,30 m	4,46 k
M 3	2,4	5,5	KVP	2,52 i	
M 3	2,4	5,5	GVP	2,12 p	
M 3,5	2,8	6		15,90 i	
M 4	3,2	7		2,29 m	5,35 k
M 4	3,2	7	KVP	2,54 i	
M 4	3,2	7	GVP	2,11 p	
M 5	4	8		2,76 m	5,45 k
M 5	4	8	KVP	3,04 i	
M 5	4	8	GVP	2,55 p	
M 6	5	10		4,53 m	7,50 k
M 6	5	10	KVP	4,98 i	
M 6	5	10	GVP	4,12 p	
M 7	5,5	11			21,40 i
M 8	6,5	13		9,25 k	18,80 i
M 8	6,5	13	KVP	10,20 h	
M 8	6,5	13	GVP	8,50 n	
M 10	8	17		20,40 i	40,70 h
M 10	8	17	KVP	22,30 g	
M 10	8	17	GVP	18,80 m	
M 12	10	19		32,40 h	54,70 h
M 12	10	19	KVP	35,50 f	
M 12	10	19	GVP	29,70 k	
M 14	11	22		58,10 g	86,70 g
M 16	13	24		62,10 g	101,00 g
M 16	13	24	KVP	68,30 d	
M 16	13	24	GVP	57,00 j	
M 18	15	27		132,00 f	210,00 f
M 20	16	30		125,00 g	225,00 f
M 20	16	30	GVP	115,00 i	
M 22	18	32		275,00 d	354,00 d
M 24	19	36		230,00 d	456,00 d
M 24	19	36	GVP	213,00 g	
M 27	22	41		648,00 c	1218,00 c
M 30	24	46		873,00 c	1548,00 c
M 30	24	46	GVP	794,00 e	
M 33	26	50		1410,00 b	2761,00 b
M 36	29	55		1656,00 b	2743,00 b
M 39	31	60		2373,00 a	6477,00 a

M 42 34 65 2950,00 a 8138,00 a

Kortinggroep : 008 008

M = Metrisch m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte ve = Afw. verpakking

Zie ISO 4032 (vervanger van DIN 934) voor:
- andere sleutelwijdten bij M 10-12-14 en 22, respectievelijk 16-18-21 en 34.
- grotere moerhoogten voor M 5 tot en met M 39.

Zeskantmoeren



Roestvaststaal A4, klasse 80
Jeveka groep : 934000A5

DIN 934 (ISO 4032) Metrisch RVS-A4-80

M	m	s	Prijs/100.	
M 3	2,4	5,5	9,15 i	
M 4	3,2	7	11,20 i	
M 5	4	8	11,40 i	
M 6	5	10	14,30 i	
M 8	6,5	13	35,60 h	
M 10	8	17	76,50 g	
M 12	10	19	102,50 f	
M 16	13	24	184,50 d	
M 20	16	30	333,00 c	
M 24	19	36	685,00 c	

Kortinggroep : 008

M = Metrisch m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte

Zie ISO 4032 (vervanger van DIN 934) voor:
- andere sleutelwijdten bij M 10-12-14 en 22, respectievelijk 16-18-21 en 34.
- grotere moerhoogten voor M 5 tot en met M 39.

Zeskantmoeren geheel volgens ISO



Roestvaststaal A2, klasse 70
Roestvaststaal A4, klasse 70
Jeveka groep : 403200A2 / 403200A4

M	m	s	Prijs per 100.	
			RVS-A2-70	RVS-A4-70
M 5	4,7	8	2,76 m	5,45 k
M 6	5,2	10	4,53 m	7,50 k
M 8	6,8	13	9,25 k	18,80 i
M 10	8,4	16	20,80 i	41,80 h
M 12	10,8	18	33,00 h	56,40 h
M 14	12,8	21	58,10 g	86,70 g
M 16	14,8	24	62,10 g	101,00 g
M 20	18	30	125,00 g	225,00 f
M 24	21,5	36	230,00 d	456,00 d

Kortinggroep : 008 008

M = Metrisch m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte

ISO moeren zijn door hun grotere hoogte bestand tegen afstrippen van de draad.

Zeskantmoeren geheel volgens ISO



Roestvaststaal A4, klasse 80
Jeveka groep : 403200A5

M	m	s	Prijs/100.	
M 5	4,7	8	11,40 m	
M 6	5,2	10	14,30 m	
M 8	6,8	13	35,60 m	
M 10	8,4	16	76,50 g	
M 12	10,8	18	102,50 f	
M 16	14,8	24	184,50 g	
M 20	18	30	333,00 g	
M 24	21,5	36	685,00 d	

Kortinggroep : 008

M = Metrisch m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte

Zeskantlasmoeren



Roestvaststaal A2, klasse 50
Roestvaststaal A4, klasse 50
Jeveka groep : 929000A2 / 929000A4

M	m	s	Prijs per 100.	
			RVS-A2-50	RVS-A4-50
M 3	3	7,5	13,90 i	28,90 h
M 4	3,5	9	17,10 i	32,50 h
M 5	4	10	18,40 i	32,80 h
M 6	5	11	20,80 i	30,90 h
M 8	6,5	14	36,40 h	52,50 g
M 10	8	17	69,00 g	111,50 f
M 12	10	19	115,50 f	146,00 f

Kortinggroep : 011 011

M = Metrisch m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte

Zeskantmoeren



Roestvaststaal A2
Jeveka groep : 934L00A2

M	m	s	Prijs/100.	
M 3	2,4	5,5	84,20 g	
M 4	3,2	7	25,20 i	
M 5	4	8	25,90 i	
M 6	5	10	23,70 i	
M 8	6,5	13	65,90 h	
M 10	8	17	90,70 g	
M 12	10	19	134,50 f	
M 16	13	24	311,00 d	
M 20	16	30	444,00 d	

Kortinggroep : 011

M = Metrisch m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte

DIN 934 (ISO 4032) Metrisch links RVS-A2

H

Zeskantmoeren

**DIN 934
(ISO 8673)
Metrisch fijn
RVS-A2-70
RVS-A4-70**

Roestvaststaal A2, klasse 70
Roestvaststaal A4, klasse 70
Jeveka groep : 934Y00A2 / 934Y00A4

Y	m	s	Prijs per 100.	
			RVS-A2-70	RVS-A4-70
M 6x0,75	5	10	117,00 h	
M 8x1	6,5	13	42,60 h	75,00 g
M 10x1	8	17	125,50 g	219,00 f
M 10x1,25	8	17	190,00 g	242,00 d
M 12x1,25	10	19	225,00 f	
M 12x1,5	10	19	165,50 f	255,00 d
M 16x1,5	13	24	277,00 d	472,00 c
M 20x1,5	16	30	352,00 d	514,00 c
M 24x1,5	19	36	1119,00 c	1288,00 c
M 24x2	19	36	1260,00 b	
M 30x2	24	46	2559,00 b	

Kortinggroep : 011 011

Y = Metrisch fijn m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte

**Zeskantmoeren geheel
volgens ISO**


**ISO 8673
Metrisch fijn
RVS-A2-70**

Roestvaststaal A2, klasse 70
Jeveka groep : 867300A2

Y	m	s	Prijs/100.	
M 10x1	8,4	16	125,50 g	
M 12x1,25	10,8	18	225,00 f	
M 12x1,5	10,8	18	165,50 f	
M 16x1,5	14,8	24	277,00 d	
M 20x1,5	18	30	352,00 d	

Kortinggroep : 011

Y = Metrisch fijn m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte

Lage zeskantmoeren

**DIN 439
ISO 4035
Metrisch
RVS-A2-035
RVS-A4-035**

Roestvaststaal A2, klasse 035
Roestvaststaal A4, klasse 035
Jeveka groep : 439000A2 / 439000A4

M	m	s	Sv	Prijs per 100.	
				RVS-A2-035	RVS-A4-035
M 1,6	1	3,2			119,00 g
M 2	1,2	4		11,50 i	25,40 i
M 2,5	1,6	5		12,50 i	21,60 i
M 3	1,8	5,5		7,20 i	16,80 i
M 4	2,2	7		8,95 i	11,40 i
M 5	2,7	8		8,60 i	12,70 i
M 6	3,2	10		9,85 i	17,00 i
M 8	4	13		17,30 i	28,30 h
M 10	5	17	DIN	35,10 h	53,90 g
M 10	5	16	ISO	35,10 h	53,90 g
M 12	6	19	DIN	47,70 g	75,60 g
M 12	6	18	ISO	47,70 g	75,60 g
M 14	7	22	DIN	117,00 g	172,00 g
M 14	7	21	ISO	117,00 g	172,00 g
M 16	8	24		142,00 f	186,00 f
M 18	9	27		300,00 d	
M 20	10	30		265,00 d	404,00 d
M 22	11	32	DIN	451,00 d	
M 22	11	34	ISO	451,00 d	
M 24	12	36		481,00 d	890,00 c
M 27	13,5	41		965,00 c	
M 30	15	46		1190,00 c	1552,00 c
M 33	16,5	50		2290,00 b	
M 36	18	55		2219,00 b	
M 39	19,5	60		4441,00 a	
M 42	21	65		4619,00 a	

Kortinggroep : 011 011

M = Metrisch m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte Sv = Sleutelw. volgens

ISO 4035 vervangt DIN 439:
sleutelwijdten voor M 10, 12, 14 en 22
zijn volgens ISO resp. 16, 18, 21 en 34.
De gewenste sleutelwijdte opgeven svp.

Lage zeskantmoeren



**DIN 439
ISO 8675
Metrisch fijn
RVS-A2-035
RVS-A4-035**

Roestvaststaal A2, klasse 035
Roestvaststaal A4, klasse 035
Jeveka groep : 439Y00A2 / 439Y00A4

Y	m	s	Prijs per 100.	
			RVS-A2-035	RVS-A4-035
M 5x0,5	2,7	8	45,10 g	
M 8x1	4	13	45,10 g	
M 10x1	5	17	63,10 f	104,50 f
M 10x1,25	5	17	114,00 f	
M 10x1	5	16	63,10 f*	104,50 f*
M 10x1,25	5	16	114,00 f*	
M 12x1	6	19		138,50 f
M 12x1,5	6	19	126,50 f	138,50 f
M 12x1,5	6	18	126,50 f*	138,50 f*
M 14x1,5	7	22	188,00 f	
M 14x1,5	7	21	188,00 f*	
M 16x1,5	8	24	249,00 f	285,00 d
M 18x1,5	9	27	388,00 f	422,00 d
M 20x1,5	10	30	443,00 d	523,00 c
M 22x1,5	11	32	679,00 d	746,00 c
M 22x1,5	11	34	679,00 d*	746,00 c*
M 24x1,5	12	36	789,00 c	907,00 c
M 24x2	12	36	993,00 c	
M 30x1,5	15	46	1677,00 b	
M 30x2	15	46	1677,00 b	
M 36x2	18	55		2768,00 a

Kortinggroep : 011 011

Y = Metrisch fijn m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte

ISO 8675 vervangt DIN 439:
sleutelwijdten voor M 10, 12, 14 en 22
zijn volgens ISO resp. 16, 18, 21 en 34.
Zie ook afmetingen met * achter prijs.
De gewenste sleutelwijdte opgeven svp.

Hoge zeskantmoeren hoogte DIN 6330 = 1,5 x d



**Metrisch
RVS-A2-50
RVS-A4-50**

Roestvaststaal A2, klasse 50
Roestvaststaal A4, klasse 50
Jeveka groep : 6330X0A2 / 6330X0A4

M	m	s	Prijs per 100.	
			RVS-A2-50	RVS-A4-50
M 8	12	13	209,00 e	342,00 d
M 10	15	16	314,00 d	
M 10	15	17	314,00 d	408,00 d
M 12	18	18	446,00 d	
M 12	18	19		681,00 c
M 16	24	24	643,00 c	924,00 c
M 20	30	30	1466,00 b	2134,00 b
M 24	36	36	2109,00 b	

Kortinggroep : 011 011

M = Metrisch m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte

Moeren volgens DIN 6330 zijn aan één einde bol
voor toepassingen met ringen DIN 6319 C of G.

Zeskantkraagmoeren

**DIN 6331
Metrisch
RVS-A2-50**



Roestvaststaal A2, klasse 50
Jeveka groep : 633100A2

M	c	dc	m	s	Prijs/100.
M 6	3	14	9	10	501,00 d
M 8	3,5	18	12	13	489,00 d
M 10	4	22	15	17	739,00 c
M 12	4	25	18	19	893,00 c
M 16	5	31	24	24	1664,00 b
M 20	6	37	30	30	2953,00 b
M 24	6	45	36	36	4368,00 a

Kortinggroep : 011

M = Metrisch c = Kraaghoogte
dc = Kraagdiameter m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte

Hoge zeskantmoeren hoogte DIN 6334 = 3 x d



**JVK3D
Metrisch
RVS-A2
RVS-A4**

Roestvaststaal A2
Roestvaststaal A4

Jeveka groep : JVK3D0A2 / JVK3D0A4

M	m	s	Prijs per 100.	
			RVS-A2	RVS-A4
M 5	15	8	182,00 f	
M 6	18	10	235,00 d	
M 8	24	13	351,00 d	523,00 d
M 10	30	17	434,00 d	956,00 c
M 12	36	19	699,00 c	1372,00 c
M 16	48	24	1403,00 b	2261,00 b
M 20	60	30	2674,00 a	3888,00 a
M 24	72	36	4604,00 a	

Kortinggroep : 011 011

M = Metrisch m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte

Zeskantflensmoeren



**DIN 6923
ISO 4161
Metrisch
RVS-A2-70**

Roestvaststaal A2, klasse 70
Jeveka groep : 692300A2

M	dc	m	s	Prijs/100.
M 3	8	3,7	5,5	25,90 i
M 4	9,8	4	7	22,50 i
M 5	11,8	5	8	22,10 i
M 6	14,2	6	10	30,40 h
M 8	17,9	8	13	56,70 h
M 10	21,8	10	15	94,50 g
M 12	26	12	18	169,00 f

Kortinggroep : 011

M = Metrisch dc = Kraagdiameter
m = Moerhoogte s = Sleutelwijdte

Hoge kartelmoeren



**DIN 466
Metrisch
RVS-A1-50**

Roestvaststaal A1, klasse 50
Jeveka groep : 466000A2

M	hr	bs	ht	dr	Prijs/100.
M 3	2,5	6	7,5	12	117,50 f
M 4	3,5	8	9,5	16	201,00 f
M 5	4	10	11,5	20	356,00 d
M 6	5	12	15	24	578,00 d
M 8	6	16	18	30	939,00 c

Kortinggroep : 011

M = Metrisch hr = Hoogte rand
bs = Borstdiameter ht = Totale hoogte
dr = Diam. kartelrand

Lage kartelmoeren



**DIN 467
Metrisch
RVS-A1-50**

Roestvaststaal A1, klasse 50
Jeveka groep : 467000A2

M	hr	bs	ht	dr	Prijs/100.
M 4	3,5	8	4	16	170,50 f
M 5	4	10	5	20	248,00 f
M 6	5	12	6	24	396,00 d
M 8	6	16	8	30	655,00 c
M 10	8	20	10	36	1107,00 c

Kortinggroep : 011

M = Metrisch hr = Hoogte rand
bs = Borstdiameter ht = Totale hoogte
dr = Diam. kartelrand

Vierkantmoeren



**DIN 557
Metrisch
RVS-A2**

Roestvaststaal A2
Jeveka groep : 557000A2

M	m	s	Prijs/100.
M 5	4	8	26,00 i
M 6	5	10	26,20 i
M 8	6,5	13	50,40 h

Kortinggroep : 011

M = Metrisch m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte

H

Lage vierkantmoeren**DIN 562
Metrisch
RVS-A2-035**Roestvaststaal A2, klasse 035
Jeveka groep : 562000A2

M	m	s	Prijs/100.
M 2	1,2	4	49,20 h
M 2,5	1,6	5	47,50 h
M 3	1,8	5,5	21,20 i
M 4	2,2	7	23,80 i
M 5	2,7	8	29,90 i

Kortinggroep : 011

M = Metrisch

m = Moerhoogte

s = Sleutelwijdte

Lage dopmoeren**DIN 917
Metrisch
RVS-A2-50
RVS-A4-50**Roestvaststaal A2, klasse 50
Roestvaststaal A4, klasse 50
Jeveka groep : 917000A2 / 917000A4

M	m	s	Prijs per 100.	
			RVS-A2-50	RVS-A4-50
M 3	5	5,5	39,90 h	
M 4	5,5	7	32,40 h	62,90 h
M 5	7	8	37,00 h	64,60 h
M 6	9	10	38,10 h	65,50 g
M 8	12	13	59,90 h	80,60 g
M 10	14	17	113,50 g	172,00 f
M 12	16	19	170,00 f	220,00 f
M 16	20	24	375,00 d	556,00 d
M 20	25	30	817,00 c	990,00 c

Kortinggroep : 011 011

M = Metrisch

m = Moerhoogte

s = Sleutelwijdte

Rondmoeren met zaaggleuf DIN 546**Metrisch
RVS-A1-50**Roestvaststaal A1, klasse 50
Jeveka groep : 546000A2

M	m	d2	Prijs/100.
M 2	2	4,5	106,50 g
M 3	2,5	6	103,50 g
M 4	3,5	8	123,50 g
M 5	4,2	9	145,50 f
M 6	5	11	209,00 f
M 8	6,5	14	217,00 f
M 10	8	18	350,00 d

Kortinggroep : 011

M = Metrisch

m = Moerhoogte

d2 = Buitendiameter

Hoge dopmoeren**DIN 1587
Metrisch
RVS-A2-50
RVS-A4-50**Roestvaststaal A2, klasse 50
Roestvaststaal A4, klasse 50
Jeveka groep : 158700A2 / 158700A4

M	m	s	Prijs per 100.	
			RVS-A2-50	RVS-A4-50
M 3	6	5,5	32,10 h	95,90 g
M 4	8	7	28,50 h	66,10 g
M 5	10	8	31,60 h	67,60 g
M 6	12	10	34,10 h	71,00 g
M 8	15	13	58,80 g	119,00 f
M 10	18	17	109,00 f	222,00 f
M 12	22	19	165,50 f	336,00 d
M 14	25	22	429,00 d	787,00 c
M 16	28	24	345,00 d	650,00 c
M 18	32	27	710,00 c	
M 20	34	30	766,00 c	1152,00 c
M 22	39	32	1398,00 b	
M 24	42	36	1672,00 b	2551,00 b
M 27	48	41	3120,00 a	
M 30	55	46	4121,00 a	

Kortinggroep : 011 011

M = Metrisch

m = Moerhoogte

s = Sleutelwijdte

Vleugelmoeren lichte uitvoering



Roestvaststaal A2, klasse 50
Roestvaststaal A4, klasse 50
Jeveka groep : 315AM0A2 / 315AM0A4

M	b	ht	vb	Prijs per 100.	
				RVS-A2-50	RVS-A4-50
M 3	3,2	9,5	19	28,70 h	48,00 h
M 4	3,2	9,5	19	31,70 h	46,50 h
M 5	4,5	11	22	32,00 h	53,00 h
M 6	6	14	27	49,30 h	83,20 g
M 8	6	15	31,5	61,10 g	105,00 g
M 10	7	17,5	37	90,10 g	153,50 f
M 12	9,5	24	53	208,00 f	370,00 d

Kortinggroep : 011 011

M = Metrisch b = Draadlengte
ht = Totale hoogte vb = Vleugelbreedte

315AM Metrisch RVS-A2-50 RVS-A4-50

Inslagmoeren o.a. voor hout INSLAG Metrisch RVS-A2



Roestvaststaal A2
Jeveka groep : INSLAGA2

M	h1	d2	Prijs/100.
M 4	8	15	224,00 f
M 5	8	17	237,00 f
M 6	9	19	285,00 f
M 8	11	22	399,00 f
M 10	12	25	467,00 f

Kortinggroep : 011

h1 = Hoogte

M = Metrisch
d2 = Buitendiameter

Vleugelmoeren met ronde vleugels



Roestvaststaal A2
Roestvaststaal A4
Jeveka groep : 315000A2 / 315000A4

M	b	ht	vb	Prijs per 100.	
				RVS-A2	RVS-A4
M 4	4,6	10,5	20	209,00 f	
M 5	6,5	13	26	222,00 f	
M 6	8	17	33	229,00 f	418,00 d
M 8	10	20	39	248,00 d	448,00 d
M 10	12	25	51	283,00 d	496,00 d
M 12	14	33,5	63	409,00 d	

Kortinggroep : 011 011

M = Metrisch b = Draadlengte
ht = Totale hoogte vb = Vleugelbreedte

Glijmoeren voor T-gleuven DIN 508 Metrisch RVS-A2-50



Roestvaststaal A2, klasse 50
Jeveka groep : 508000A2

M	Ta	h1	m	l	Prijs/100.
M 6	8	6	10	13	793,00 c
M 8	10	6	12	15	903,00 c
M 10	12	7	14	18	1006,00 c
M 12	14	8	16	22	1549,00 b
M 16	18	10	20	28	2016,00 b
M 20	22	14	28	35	2909,00 a

Kortinggroep : 011

M = Metrisch Ta = T-gleuf afmeting
h1 = Hoogte m = Moerhoogte
l = Lengte

T-gleufafmeting = nominale T-gleufafmeting (ca. nokbreedte)
Lengte = moerlengte en moerbreedte
Hoogte = hoogte van de nok

H

Rondmoeren met gleuven



DIN 981 Metrisch fijn RVS-A2

Roestvaststaal A2
Jeveka groep : 981000A2

Y	bn	n	m	d2	Prijs/100.
M10x0,7	KM 0	3	4	18	1644,00 c
5					
M 12x1	KM 1	3	4	22	1929,00 c
M 15x1	KM 2	4	5	25	2430,00 b
M 17x1	KM 3	4	5	28	2926,00 b
M 20x1	KM 4	4	6	32	2999,00 b
M 25x1,5KM	5	5	7	38	3138,00 b
M 30x1,5KM	6	5	7	45	3591,00 b
M 35x1,5KM	7	5	8	52	3970,00 a

M 40x1,5KM	8	6	9	58	4421,00 a
M 45x1,5KM	9	6	10	65	5156,00 a
M 50x1,5KM	10	6	11	70	5725,00 a
M 55x2	KM 11	7	11	75	6239,00 a
M 60x2	KM 12	7	11	80	6819,00 a
M 65x2	KM 13	7	12	85	7594,00 a
M 70x2	KM 14	8	12	92	8311,00 a
M 75x2	KM 15	8	13	98	10208,00 a
M 80x2	KM 16	8	15	105	12301,00 a
M 85x2	KM 17	8	16	110	13280,00 a
M 90x2	KM 18	10	16	120	15271,00 a
M 95x2	KM 19	10	17	125	18060,00 a
M 100x2	KM 20	10	18	130	20043,00 a

Kortinggroep : 011

Y = Metrisch fijn
n = Gleufbreedte
d2 = Buitendiameter

bn = Bestelnummer
m = Moerhoogte

Bijbehorende lipnorkborgrplaten volgens DIN 5406.

Zeskant-inpersmoeren

Roestvaststaal A1

Jeveka groep: KLIMR0A2



KLIMR

Metrisch RVS-A1

M	h1	b5	d	ps	ht	s	av	Prijs/100.
M 3	0,9	4,5	4,7	1	3	5,5	5,6	51,60 h
M 4	0,9	5,5	5,7	1	3,2	7	6,7	68,00 h
M 5	0,9	6,5	6,75	1	4	8	7	74,00 h
M 6	0,9	8	8,25	1	5	10	8,7	92,40 h
M 8	1,8	10	10,35	2	6,5	13	9,5	189,00 g
M 10	1,8	12,5	12,85	2	8	15	10	302,00 f
M 12	2,8	14,5	14,85	3	10	17	12	347,00 f

Kortinggroep : 011

M = Metrisch
b5 = Boorgatdiameter
ps = Plaatdikte
s = Sleutelwijdte
h1 = Hoogte
d = Diameter
ht = Totale hoogte
av = Afstand

Diameter = diameter inpersdeel
Afstand = minimum afstand hart gat tot rand materiaal.
Hoogte = hoogte inpersdeel
Plaatdikte = minimum plaatdikte

H

Zelfborgende moeren met kunststof ring



Roestvaststaal A2, klasse 70
Roestvaststaal A4, klasse 70
Jeveka groep : 985000A2 / 985000A4

M	xh	yb	s	ve	Prijs per 100.	
					RVS-A2-70	RVS-A4-70
M 2	2,5	1,6	4,0		146,00 g	
M 2,5	3,8	2	5		23,80 h	
M 3	4	2,4	5,5		11,50 i	25,80 h
M 3	4	2,4	5,5	KVP	13,80 g	
M 3	4	2,4	5,5	GVP	8,05 m	
M 4	5	2,9	7		9,80 i	22,50 h
M 4	5	2,9	7	KVP	11,30 g	
M 4	5	2,9	7	GVP	6,85 m	
M 5	5	3,2	8		10,20 i	20,80 h
M 5	5	3,2	8	KVP	11,60 g	
M 5	5	3,2	8	GVP	7,15 m	
M 6	6	4	10		12,20 i	23,40 h
M 6	6	4	10	KVP	13,20 f	
M 6	6	4	10	GVP	8,50 m	
M 8	8	5,5	13		23,20 h	50,10 g
M 8	8	5,5	13	KVP	24,70 f	
M 8	8	5,5	13	GVP	16,40 k	
M 10	10	6,5	17		48,80 g	102,50 f
M 10	10	6,5	17	KVP	52,20 d	
M 10	10	6,5	17	GVP	34,20 j	
M 12	12	8	19		64,60 g	145,50 f
M 12	12	8	19	KVP	74,00 d	
M 12	12	8	19	GVP	45,40 i	
M 14	14	9,5	22		162,00 f	357,00 d
M 14	14	9,5	22	GVP	114,00 h	
M 16	16	10,5	24		165,00 d	343,00 d
M 16	16	10,5	24	GVP	116,00 h	
M 18	18,5	13	27		665,00 d	1227,00 c
M 20	20	14	30		540,00 d	966,00 c
M 20	20	14	30	GVP	379,00 h	
M 22	22	15	32		1117,00 c	2588,00 b
M 24	24	15	36		1170,00 c	2418,00 b
M 27	27	17	41		2715,00 b	5851,00 a
M 30	30	19	46		3388,00 a	7456,00 a

Kortinggroep : 011 011

M = Metrisch xh = Max. hoogte
yb = Min.draadlengte s = Sleutelwijdte
ve = Afw. verpakking

Hoge zelfborgende moeren met kunststof ring



Roestvaststaal A2, klasse 70
Jeveka groep : 982000A2

M	ht	yb	s	Prijs/100.
M 5	6,3	4,4	8	11,50 h
M 6	8	4,9	10	13,60 i
M 8	9,5	6,4	13	26,00 h
M 10	11,5	8	17	54,90 g
M 12	14	10,3	19	72,60 g
M 16	18	14,1	24	184,50 f

Kortinggroep : 011

M = Metrisch ht = Totale hoogte
yb = Min.draadlengte s = Sleutelwijdte

DIN 985 en DIN 982 worden vervangen door ISO 7040 (DIN 6924), waarbij de totale hoogte en minimum draadlengte groter zijn.

Zelfborgende moeren met kunststof ring geheel volgens ISO

ISO 7040
Metrisch
RVS-A2-70
RVS-A4-70



Roestvaststaal A2, klasse 70
Roestvaststaal A4, klasse 70
Jeveka groep : 7040X0A2 / 7040X0A4

M	xh	yb	s	Prijs per 100.	
					RVS-A2-70 RVS-A4-70
M 5	6,8	4,4	8	10,20 i	20,80 h
M 6	8	4,9	10	12,20 i	23,40 h
M 8	9,5	6,4	13	23,20 h	50,10 g
M 10	11,9	8	16	122,50 g	159,50 f
M 12	14,9	10,3	18	162,50 g	220,00 f
M 16	19,1	14,1	24	165,00 d	343,00 d
M 20	22,8	16,9	30	540,00 d	966,00 c

Kortinggroep : 011 011

M = Metrisch xh = Max. hoogte
yb = Min.draadlengte s = Sleutelwijdte

Zelfborgende zeskantmoeren DIN 980V (ééndelig)



Roestvaststaal A2, klasse 70
Jeveka groep : 980VCOA2

M	yh	s	Prijs/100.
M 3	2,4	5,5	14,60 i
M 4	3,2	7	13,40 i
M 5	4	8	15,10 i
M 6	5	10	17,20 i
M 8	6,5	13	25,40 h
M 10	8	17	50,50 g
M 12	10	19	67,60 g
M 16	13	24	169,00 f
M 20	16	30	318,00 d

Kortinggroep : 011
yh = Min. hoogte

M = Metrisch
s = Sleutelwijdte

Aanbevolen: extra smering om 'koudlassen' te voorkomen.
De moerhoogte is lager dan DIN voorschrijft.
Moeren volgens DIN 980V worden vervangen door moeren volgens ISO 7042.
Zie webshop voor ISO 7042 in A2 en A4.

Zelfborgende zeskantmoeren DIN 980V Aerotight



Roestvaststaal A1 (303)
Roestvaststaal A4 (316)
Jeveka groep : 980VA0A2 / 980VA0A4

M	xh	yb	s	Prijs per 100.	RVS-A1	RVS-A4
M 2,5	2,97	1,49	5	103,00 g	176,00 f	
M 3	3,52	1,89	5,5	88,20 g	284,00 f	
M 4	4,79	2,69	7	103,50 g	218,00 f	
M 5	6,02	3,49	8	132,50 f	242,00 f	
M 6	7,95	4,63	10	153,50 f	309,00 f	
M 8	10	6,12	13	235,00 d	395,00 d	
M 10	12,03	7,62	17	332,00 d	551,00 d	
M 12	14,48	9,62	19	538,00 c	775,00 c	
M 16	18,75	12,62	24	753,00 c	1116,00 c	
M 20	22,35	15,62	30	1689,00 b	2268,00 g	
M 24	26,85	18,62	36	2417,00 g	3254,00 g	

Kortinggroep : 011 011

M = Metrisch xh = Max. hoogte
yb = Min. draadlengte s = Sleutelwijdte

Zeskantflensmoeren met vertanding



Roestvaststaal A2, klasse 70
Jeveka groep : 6923VTA2

M	dc	ht	s	Prijs/100.
M 4	9,8	4	7	27,70 i
M 5	11,8	5	8	26,50 i
M 6	14,2	6	10	33,80 h
M 8	17,9	8	13	70,30 h

Kortinggroep : 011
M = Metrisch dc = Kraagdiameter
ht = Totale hoogte s = Sleutelwijdte

Zelfborgende zeskantmoeren Snep



Roestvaststaal A2
Jeveka groep : 980VSNA2

M	s	m	h1	Prijs/100.
M 5	8	5		124,00 g
M 6	10	6		151,00 g
M 6	10		7,8	310,00 f
M 8	13	8		207,00 f
M 8	13		10,4	426,00 f
M 10	16	10		475,00 d
M 10	16		13	863,00 d
M 12	18	12		665,00 d
M 12	18		15,6	1212,00 c
M 16	24	15		1409,00 c
M 16	24		20,8	2175,00 c

Kortinggroep : 011
M = Metrisch s = Sleutelwijdte
m = Moerhoogte h1 = Hoogte

Moerhoogte = type H100 en twee montagerichtingen
Hoogte = moerhoogte type H130 en één montagerichting
Type H130 is voor RVS klasse 80.

Snep voordelen:

-Geen beschadiging van de draad van de schroef.
-Minimaal 5 keer herbruikbaar -Bestand tot 300°C.

H

Normale sluitringen voor zeskant



Roestvaststaal A2, klasse 140 HV
Roestvaststaal A4, klasse 140 HV
Jeveka groep : 125A00A2 / 125A00A4

bv	d1	d2	h	ve	Prijs per 100.	A2-140HV	A4-140HV
M 1	1,1	3	0,3		43,60	h	
M 1,2	1,3	3,5	0,3		45,50	h	
M 1,4	1,5	4	0,3		35,10	h	
M 1,6	1,7	4	0,3		5,65	k	
M 2	2,2	5	0,3		4,68	m	5,20 m
M 2,5	2,7	6	0,5		2,43	m	4,05 m
M 3	3,2	7	0,5		1,13	n	2,24 n
M 3	3,2	7	0,5	KVP	1,25	k	2,46 k
M 3	3,2	7	0,5	GVP	0,94	q	
M 3,5	3,7	8	0,5		1,89	m	
M 4	4,3	9	0,8		1,32	n	2,99 n
M 4	4,3	9	0,8	KVP	1,47	k	3,31 k
M 4	4,3	9	0,8	GVP	1,18	q	
M 5	5,3	10	1		1,31	n	3,68 n
M 5	5,3	10	1	KVP	1,64	k	4,05 k
M 5	5,3	10	1	GVP	1,22	q	
M 6	6,4	12	1,6		2,51	m	5,75 m
M 6	6,4	12	1,6	KVP	2,78	k	6,30 k
M 6	6,4	12	1,6	GVP	2,31	p	
M 8	8,4	16	1,6		3,45	k	9,70 k
M 8	8,4	16	1,6	KVP	3,66	i	10,70 i
M 8	8,4	16	1,6	GVP	3,33	n	
M 10	10,5	20	2		7,35	k	16,30 i
M 10	10,5	20	2	KVP	7,90	h	19,20 h
M 10	10,5	20	2	GVP	6,60	n	
M 12	13	24	2,5		13,20	i	27,10 h
M 12	13	24	2,5	KVP	14,30	g	
M 12	13	24	2,5	GVP	12,30	m	
M 14	15	28	2,5		22,30	h	55,50 h
M 16	17	30	3		25,40	h	50,40 g
M 16	17	30	3	KVP	27,30	f	
M 16	17	30	3	GVP	20,20	k	
M 18	19	34	3		50,60	h	89,30 g
M 20	21	37	3		44,40	h	96,40 g
M 22	23	39	3		61,20	g	129,00 g
M 24	25	44	4		107,00	g	194,50 f
M 27	28	50	4		188,50	f	338,00 d
M 30	31	56	4		201,00	f	376,00 d
M 36	37	66	5		405,00	d	700,00 c

Kortinggroep : 008 008

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte
ve = Afw. verpakking

Sluitringen normale reeks



Roestvaststaal A2, klasse 200 HV
Roestvaststaal A4, klasse 200 HV
Jevaka groep : 125A00A3 / 125A00A5

bv	d1	d2	h	Prijs per 100.	A2-200HV	A4-200HV
M 2	2,2	5	0,3			19,50 i
M 2,5	2,7	6	0,5			19,10 i
M 3	3,2	7	0,5		3,69 m	5,35 m
M 4	4,3	9	0,8		4,31 m	6,65 k
M 5	5,3	10	1		4,41 m	7,60 k
M 6	6,4	12	1,6		7,50 k	9,40 k
M 8	8,4	16	1,6		9,40 k	14,60 i
M 10	10,5	20	2		18,10 i	23,10 i
M 12	13	24	2,5		32,00 i	39,00 h
M 16	17	30	3		54,10 h	68,10 g
M 20	21	37	3		81,80 g	123,50 f

Kortinggroep : 008 008

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

Sluitringen met hardheid 200 HV zijn geschikt voor toepassing met schroeven en bouten met sterkteklassen 70 en 80.

Normale sluitringen met facet voor zeskant

DIN 125B
(ISO 7090)
A2-140HV



Roestvaststaal A2, klasse 140 HV
Jevaka groep : 125B00A2

bv	d1	d2	h	Prijs/100.
M 4	4,3	9	0,8	32,30 h
M 5	5,3	10	1	17,10 i
M 6	6,4	12	1,6	18,10 i
M 8	8,4	16	1,6	25,20 h
M 10	10,5	20	2	42,40 h
M 12	13	24	2,5	66,90 g
M 14	15	28	2,5	108,00 f
M 16	17	30	3	112,50 f
M 20	21	37	3	190,00 d
M 24	25	44	4	351,00 d

Kortinggroep : 008

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

Kleine sluitringen voor cilinderkop



**DIN 433
(ISO 7092)
A2-140HV
A4-140HV**

Roestvaststaal A2, klasse 140 HV
Roestvaststaal A4, klasse 140 HV
Jeveka groep : 433000A2 / 433000A4

bv	d1	d2	h	Prijs per 100.	
				A2-140HV	A4-140HV
M 1,2	1,3	3	0,3	9,70 k	
M 1,4	1,5	3	0,3	8,60 k	
M 1,6	1,7	3,5	0,3	6,05 k	
M 2	2,2	4,5	0,3	5,55 k	7,75 k
M 2,5	2,7	5	0,5	6,45 k	7,50 k
M 3	3,2	6	0,5	1,56 n	2,07 m
M 3,5	3,7	7	0,5	2,02 m	3,00 m
M 4	4,3	8	0,5	2,08 n	2,61 m
M 5	5,3	9	1	3,01 m	3,61 m
M 6	6,4	11	1,6	4,27 m	6,55 k
M 8	8,4	15	1,6	7,70 k	13,10 i
M 10	10,5	18	1,6	10,10 k	16,60 i
M 12	13	20	2	15,00 i	23,00 i
M 16	17	28	2,5	28,80 i	43,60 h
M 20	21	34	3		81,10 g

Kortinggroep : 011 011

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

Grote sluitringen d2=±3xd1



**DIN 9021
(ISO 7093)
A2-140HV
A4-140HV**

Roestvaststaal A2, klasse 140 HV
Roestvaststaal A4, klasse 140 HV
Jeveka groep : 9021A0A2 / 9021A0A4

bv	d1	d2	h	ve	Prijs per 100.	
					A2-140HV	A4-140HV
M 2,5	2,7	8	0,8		3,34 m	
M 3	3,2	9	0,8		2,80 m	3,84 m
M 4	4,3	12	1		3,25 m	4,79 m
M 5	5,3	15	1,2		5,70 m	9,35 k
M 6	6,4	18	1,6		6,25 k	13,80 k
M 6	6,4	18	1,6	KVP	6,50 h	
M 8	8,4	24	2		13,10 i	28,40 i
M 8	8,4	24	2	KVP	14,00 g	
M 10	10,5	30	2,5		24,10 h	58,20 h
M 10	10,5	30	2,5	KVP	27,10 f	
M 12	13	37	3		47,70 h	105,50 g
M 12	13	37	3	KVP	52,00 d	
M 14	15	44	3			123,50 g
M 16	17	50	3		87,20 g	156,00 f
M 20	22	60	4		202,00 f	412,00 d

Kortinggroep : 011 011

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte
ve = Afw. verpakking

Sluitringen kleine reeks



**ISO 7092
(DIN 433)
A2-200HV
A4-200HV**

Roestvaststaal A2, klasse 200 HV
Roestvaststaal A4, klasse 200 HV
Jeveka groep : 709200A3 / 709200A5

bv	d1	d2	h	Prijs per 100.	
				A2-200HV	A4-200HV
M 2,5	2,7	5	0,5	6,45 k	
M 3	3,2	6	0,5	2,28 k	2,66 k
M 4	4,3	8	0,5	3,04 k	3,42 k
M 5	5,3	9	1	3,61 k	4,84 k
M 6	6,4	11	1,6	5,50 i	7,65 i
M 8	8,4	15	1,6	9,05 i	13,10 i
M 10	10,5	18	1,6	11,40 i	16,60 i
M 12	13	20	2		25,70 h

Kortinggroep : 011 011

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

Sluitringen grote reeks



**ISO 7093
(DIN 9021)
A2-200HV
A4-200HV**

Roestvaststaal A2, klasse 200 HV
Roestvaststaal A4, klasse 200 HV
Jeveka groep : 709300A3 / 709300A5

bv	d1	d2	h	Prijs per 100.		
					A2-200HV	A4-200HV
M 3	3,2	9	0,8	3,61 k	4,03 k	
M 4	4,3	12	1	3,46 k	5,15 k	
M 5	5,3	15	1,2	6,20 k	9,35 k	
M 6	6,4	18	1,6	6,25 k	13,80 k	
M 8	8,4	24	2	13,10 i	28,40 i	
M 10	10,5	30	2,5	24,10 h	58,20 h	
M 12	13	37	3	47,70 h	105,50 g	
M 16	17	50	3	87,20 g		

Kortinggroep : 011 011

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

**Vlakke sluitringen met extra CARR20
grote buitendiameter 20 mm RVS-A2**



Roestvaststaal A2
Jeveka groep : CARR20A2

bv	d1	d2	h	Prijs/100.
M 4	4,3	20	1,5	10,10 i
M 5	5,3	20	1,5	12,20 i
M 6	6,4	20	1,5	13,60 i
M 8	8,4	20	1,5	19,80 i

Kortinggroep : 011
d1 = Gatdiameter
h = Dikte

bv = Bestemd voor
d2 = Buitendiameter

**Vlakke sluitringen met extra CARR40
grote buitendiameter 40 mm RVS-A2**



Roestvaststaal A2
Jeveka groep : CARR40A2

bv	d1	d2	h	Prijs/100.
M 6	6,4	40	1,5	52,30 g
M 8	8,4	40	1,5	62,70 g
M 10	10,5	40	1,5	62,70 g

Kortinggroep : 011

bv = Bestemd voor
d2 = Buitendiameter
d1 = Gatdiameter
h = Dikte

**Vlakke sluitringen met extra CARR25
grote buitendiameter 25 mm RVS-A2**



Roestvaststaal A2
Jeveka groep : CARR25A2

bv	d1	d2	h	Prijs/100.
M 5	5,3	25	1,5	18,60 i
M 6	6,4	25	1,5	16,80 i
M 8	8,4	25	1,5	18,00 i

Kortinggroep : 011
d1 = Gatdiameter
h = Dikte

bv = Bestemd voor
d2 = Buitendiameter

Kraalringen (massief)

**KRARRNG
RVS-1.4305**



Roestvaststaal 1.4305
Jeveka groep : KRARRNGA2

bv	d1	d2	h	Prijs/100.
M 2,5	2,7	9	1,6	81,50 h
M 3	3,2	10	1,8	63,40 h
M 4	4,3	14	2,3	93,10 g
M 5	5,3	16	2,8	105,50 g
M 6	6,4	18	3,3	123,50 g
M 8	8,4	25	4,8	207,00 f

Kortinggroep : 011

bv = Bestemd voor
d2 = Buitendiameter
d1 = Gatdiameter
h = Dikte

**Vlakke sluitringen met extra CARR30
grote buitendiameter 30 mm RVS-A2**



Roestvaststaal A2
Jeveka groep : CARR30A2

bv	d1	d2	h	Prijs/100.
M 6	6,4	30	1,5	27,10 h
M 8	8,4	30	1,5	22,00 h
M 10	10,5	30	1,5	24,70 h

Kortinggroep : 011
d1 = Gatdiameter
h = Dikte

bv = Bestemd voor
d2 = Buitendiameter

Vlakke sluitringen voor houtverbindingen

DIN 440R
ISO 7094
A2-100HV



Roestvaststaal A2, klasse 100 HV
Jeveka groep : 440R00A2

bv	d1	d2	h	Prijs/100.
M 5	5,5	18	2	22,00 i
M 6	6,6	22	2	30,20 i
M 8	9	28	3	62,80 h
M 10	11	34	3	107,00 g
M 12	13,5	44	4	210,00 f
M 16	17,5	56	5	427,00 d
M 20	22	72	6	822,00 c

Kortinggroep : 011
d1 = Gatdiameter
h = Dikte

bv = Bestemd voor
d2 = Buitendiameter

Hellingsluitplaten voor U-profielen 8% helling

DIN 434
RVS-A4



Roestvaststaal A4
Jeveka groep : 434000A4

bv	d1	bb	l	gs	h	Prijs/100.
M 8	9	22	22	3,8	2,9	332,00 f
M 10	11	22	22	3,8	2,9	478,00 d
M 12	13,5	26	30	4,9	3,7	654,00 d
M 16	17,5	32	36	5,9	4,4	712,00 d
M 20	22	40	44	7	5,2	1273,00 c
M 24	26	56	56	8,5	6,2	2731,00 b

Kortinggroep : 011

bv = Bestemd voor
bb = Breedte
gs = Grootste dikte

d1 = Gatdiameter
l = Lengte
h = Dikte

Sluitringen voor bouten met zware spanbussen

DIN 7349
RVS-A2



Roestvaststaal A2
Jeveka groep : 734900A2

bv	d1	d2	h	Prijs/100.
M 3	3,2	9	1	11,30 k
M 4	4,3	12	1,6	10,90 k
M 5	5,3	15	2	13,80 i
M 6	6,4	17	3	19,10 i
M 8	8,4	21	4	52,00 h
M 10	10,5	25	4	72,20 h
M 12	13	30	6	130,00 g
M 16	17	40	6	241,00 f
M 20	21	44	8	653,00 d
M 24	25	50	10	786,00 d

Kortinggroep : 011
d1 = Gatdiameter
h = Dikte

bv = Bestemd voor
d2 = Buitendiameter

Lipborgplaten met één lip

DIN 93
RVS-A2
RVS-A4



Roestvaststaal A2
Roestvaststaal A4
Jeveka groep : 930000A2 / 930000A4

bv	d1	d2	md	l	lp	Prijs per 100.
						RVS-A2 RVS-A4
M 4	4,3	14	Q3			92,30 g
M 5	5,3	17	0,5 16	6		94,60 g
M 6	6,4	19	0,5 18	7		79,80 g
M 8	8,4	22	Q5 20	8		101,50 g
M 10	10,5	26	Q5 22	10		132,00 g 149,00 g
M 12	13	30	1 28	12		179,00 f 205,00 f
M 14	15	33	1 28	12		188,00 f
M 16	17	36	1 32	15		255,00 f 287,00 f
M 20	21	42	1 36	18		316,00 d
M 24	25	50	1 42	20		447,00 d

Kortinggroep : 011 011

bv = Bestemd voor
d2 = Buitendiameter
l = Lengte

d1 = Gatdiameter
md = Materiaaldikte
lp = Lipbreedte

Buitendiameter = excl. lip
Lengte = lengte lip vanuit hart gat

**Pasringen (shimringen),
tolerantie ISO 4759-3A**

**DIN 988
RVS-1.4310**



Roestvaststaal 1.4310
Jeveka groep : 988000A2

d1	d2	h	Prijs/100.
3	6	0,1	73,10 h
3	6	0,3	79,00 h
3	6	0,5	79,10 h
3	6	1,0	82,70 h
4	8	0,1	64,90 h
4	8	0,3	67,70 h
4	8	0,5	70,80 h
4	8	1,0	77,40 h
5	10	0,1	70,80 h
5	10	0,3	73,50 h
5	10	0,5	73,50 h
5	10	1,0	79,00 h
6	12	0,1	69,80 h
6	12	0,3	70,20 h
6	12	0,5	74,70 h
6	12	1,0	79,80 h
7	13	0,1	73,30 h
7	13	0,3	74,30 h
7	13	0,5	75,40 h
7	13	1,0	80,60 h
8	14	0,1	70,40 h
8	14	0,3	70,80 h
8	14	0,5	76,10 h
8	14	1,0	81,60 h
10	16	0,1	72,10 h
10	16	0,3	72,80 h
10	16	0,5	79,00 h
10	16	1,0	86,60 h
12	18	0,1	77,40 h
12	18	0,3	73,70 h
12	18	0,5	76,10 h
12	18	1,0	79,80 h
13	19	0,1	93,10 g
13	19	0,3	95,50 g
13	19	0,5	100,50 g
13	19	1,0	102,00 g
14	20	0,1	87,80 g
14	20	0,3	93,80 g
14	20	0,5	104,00 g
14	20	1,0	104,50 g
15	21	0,1	93,00 g
15	21	0,3	98,80 g
15	21	0,5	104,50 g
15	21	1,0	106,50 g
16	22	0,1	94,60 g
16	22	0,3	104,50 g
16	22	0,5	106,50 g
16	22	1,0	109,00 g
17	24	0,1	95,50 g
17	24	0,3	105,50 g

17	24	0,5	108,50 g
17	24	1,0	110,50 g
18	25	0,1	114,50 g
18	25	0,3	125,00 g
18	25	0,5	126,50 g
18	25	1,0	129,50 g
20	28	0,1	104,00 g
20	28	0,3	113,50 g
20	28	0,5	114,00 g
20	28	1,0	114,00 g
22	30	0,1	115,50 g
22	30	0,3	120,00 g
22	30	0,5	125,00 g
22	30	1,0	130,50 g
22	32	0,1	304,00 f
22	32	0,3	312,00 f
22	32	0,5	319,00 f
22	32	1,0	328,00 f
25	35	0,1	120,50 g
25	35	0,3	131,00 g
25	35	0,5	133,00 g
25	35	1,0	133,50 g
28	40	0,1	313,00 f
28	40	0,3	328,00 f
28	40	0,5	333,00 f
28	40	1,0	349,00 f
30	42	0,1	167,50 g
30	42	0,3	181,00 g
30	42	0,5	182,50 g
30	42	1,0	183,50 g
35	45	0,1	198,00 g
35	45	0,3	199,50 g
35	45	0,5	203,00 g
35	45	1,0	209,00 g
40	50	0,1	199,50 g
40	50	0,3	201,00 g
40	50	0,5	204,00 g
40	50	1,0	210,00 g
42	52	0,1	266,00 g
42	52	0,3	269,00 g
42	52	0,5	276,00 g
42	52	1,0	283,00 f
45	55	0,1	290,00 f
45	55	0,3	319,00 f
45	55	0,5	350,00 f
45	55	1,0	376,00 f

Kortinggroep : 011

d1 = Gatdiameter
h = Dikte

d2 = Buitendiameter

Tolerantie op gat: H13, - buitendiameter: h14.

Tolerantie op de dikte:

dikte 0,1 = +0,02 - -0,02; dikte 0,3 = +0,03 - -0,03

dikte 0,5 = +0,04 - -0,04; dikte 1,0 = +0,05 - -0,05

Schotelveerringen voor schroefverbindingen

DIN 6796
RVS-A2
RVS-A4



Roestvaststaal A2
Roestvaststaal A4
Jeveka groep : 679600A2 / 679600A4

bv	d1	d2	md	Prijs per 100.	
				RVS-A2	RVS-A4
M 2	2,2	5	0,4	3,28 m	
M 2,5	2,7	6	0,5	4,14 m	
M 3	3,2	7	0,6	4,95 m	
M 4	4,3	9	1	9,55 k	31,80 h
M 5	5,3	11	1,2	11,00 k	25,50 h
M 6	6,4	14	1,5	16,10 i	25,00 h
M 8	8,4	18	2	28,30 i	37,10 h
M 10	10,5	23	2,5	58,10 h	68,10 g
M 12	13	29	3	111,50 g	129,50 f
M 14	15	35	3,5	199,00 f	
M 16	17	39	4	270,00 f	

Kortinggroep : 011 011

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter md = Materiaaldikte

Gewelfde veerringen voor cilinderkop

DIN 137A
RVS-A2



Roestvaststaal A2
Jeveka groep : 137A00A2

bv	d1	d2	md	Prijs/100.
M 1,6	1,8	4	0,25	36,00 h
M 2	2,2	4,5	0,3	2,00 m
M 2,5	2,8	5,5	0,3	2,13 m
M 3	3,2	6	0,4	2,31 m
M 3,5	3,7	7	0,4	4,02 m
M 4	4,3	8	0,5	3,54 m
M 5	5,3	10	0,5	5,80 m
M 6	6,4	11	0,5	6,45 m
M 8	8,4	15	0,5	10,80 k
M 10	10,5	18	0,8	20,00 j

Kortinggroep : 011

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter md = Materiaaldikte

Gewelfde enkele veerringen DIN 128A RVS-A2 RVS-A4



Roestvaststaal A2
Roestvaststaal A4
Jeveka groep : 128A00A2 / 128A00A4

bv	d1	d2	bb	md	Prijs per 100.	
					RVS-A2	RVS-A4
M 2	2,1	4,4	0,9	0,5	2,98 m	
M 2,5	2,6	5,1	1	0,6	2,17 m	4,10 m
M 3	3,1	6,2	1,3	0,7	2,46 m	4,56 m
M 3,5	3,6	6,7	1,3	0,7	2,41 m	
M 4	4,1	7,6	1,5	0,8	3,06 m	5,90 m
M 5	5,1	9,2	1,8	1	3,63 m	7,30 m
M 6	6,1	11,8	2,5	1,3	5,55 m	15,40 k
M 8	8,1	14,9	3	1,6	9,45 k	22,60 j
M 10	10,2	18,1	3,5	1,8	18,40 j	32,40 j
M 12	12,2	21,1	4	2,1	20,60 j	53,90 h
M 14	14,2	24,1	4,5	2,4	38,30 h	88,60 g
M 16	16,2	27,4	5	2,8	50,50 h	99,80 g
M 18	18,2	29,4	5	2,8	66,60 g	
M 20	20,2	33,6	6	3,2	66,20 g	191,00 g
M 22	22,5	35,9	6	3,2	108,00 g	
M 24	24,5	40	7	4	199,00 f	325,00 f

Kortinggroep : 011 011

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter bb = Breedte
md = Materiaaldikte

Geschikt voor linkse en rechtse schroefdraad.

Gegolfde veerringen voor zeskant DIN 137B RVS-A2



Roestvaststaal A2
Jeveka groep : 137B00A2

bv	d1	d2	md	Prijs/100.
M 3	3,2	8	0,5	3,61 m
M 4	4,3	9	0,5	4,51 m
M 5	5,3	11	0,5	6,55 m
M 6	6,4	12	0,5	6,70 k
M 8	8,4	15	0,8	10,30 k
M 10	10,5	21	1	28,60 i
M 12	13	24	1,2	36,70 h
M 16	17	30	1,6	97,90 g
M 20	21	36	1,6	130,00 f
M 24	25	44	1,8	228,00 f

Kortinggroep : 011

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter md = Materiaaldikte

Enkele veerringen voor zeskant met gladde einden

DIN 127B
RVS-A2
RVS-A4



Roestvaststaal A2
Roestvaststaal A4
Jeveka groep : 127B00A2 / 127B00A4

bv	d1	d2	bb	md	Prijs per 100.	
					RVS-A2	RVS-A4
M 2	2,1	4,4	0,9	0,5	1,50 m	1,89 m
M 2,5	2,6	5,1	1	0,6	1,50 m	2,01 m
M 3	3,1	6,2	1,3	0,8	1,53 m	2,28 m
M 3,5	3,6	6,7	1,3	0,8	1,95 m	
M 4	4,1	7,6	1,5	0,9	1,30 m	2,34 m
M 5	5,1	9,2	1,8	1,2	1,53 m	3,29 m
M 6	6,1	11,8	2,5	1,6	1,89 m	5,25 m
1/4"	6,5				4,34 m	
M 8	8,1	14,8	3	2	3,42 m	8,85 k
M 10	10,2	18,1	3,5	2,2	5,95 k	12,70 k
M 12	12,2	21,1	4	2,5	7,65 j	18,60 j
1/2"	13,2				14,50 j	
M 16	16,2	27,4	5	3,5	23,70 h	41,10 h
M 20	20,2	33,6	6	4	45,10 h	71,90 h
M 24	24,5	40	7	5	68,40 g	126,00 g

Kortinggroep : 011 011

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter bb = Breedte
md = Materiaaldikte

Enkele veerringen voor cilinderkop

DIN 7980
RVS-A2
RVS-A4



Roestvaststaal A2
Roestvaststaal A4
Jeveka groep : 7980X0A2 / 7980X0A4

bv	d1	d2	bb	Prijs per 100.	
				RVS-A2	RVS-A4
M 3	3,1	5,6	1	2,15 m	2,60 m
M 4	4,1	7	1,2	2,72 m	3,08 m
M 5	5,1	8,8	1,6	3,67 m	5,10 m
M 6	6,1	9,9	1,6	4,20 m	6,20 m
M 8	8,1	12,7	2	6,55 k	10,20 k
M 10	10,2	16	2,5	10,90 k	17,70 j
M 12	12,2	18	2,5	12,20 j	21,10 j
M 16	16,2	24,4	3,5	28,50 h	49,90 h

Kortinggroep : 011 011

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter bb = Breedte

Breedte: materiaalbreedte = materiaaldikte.

Vlakke tandveerringen met open buitenvertanding

DIN 6797A
RVS-A2



Roestvaststaal A2
Jeveka groep : 6797A0A2

bv	d1	d2	h	Prijs/100.
M 2,5	2,7	5,5	0,4	2,60 m
M 3	3,2	6	0,4	2,24 m
M 4	4,3	8	0,5	2,85 m
M 5	5,3	10	0,6	4,20 m
M 6	6,4	11	0,7	5,65 m
M 8	8,4	15	0,8	9,70 i
M 10	10,5	18	0,9	18,00 i

Kortinggroep : 011

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

Vlakke tandveerringen met open binnenvertanding

DIN 6797J
RVS-A2



Roestvaststaal A2
Jeveka groep : 6797J0A2

bv	d1	d2	h	Prijs/100.
M 2,5	2,7	5,5	0,4	2,60 m
M 3	3,2	6	0,4	2,24 m
M 3,5	3,7	7	0,5	2,85 m
M 4	4,3	8	0,5	2,85 m
M 5	5,3	10	0,6	4,20 m
M 6	6,4	11	0,7	5,65 m
M 8	8,4	15	0,8	9,70 i
M 10	10,5	18	0,9	18,00 i

Kortinggroep : 011

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

**Vlakke tandveerringen met
gesloten buitenvertdanding**

**DIN 6798A
RVS-A2
RVS-A4**



Roestvaststaal A2
Roestvaststaal A4
Jeveka groep : 6798A0A2 / 6798A0A4

bv	d1	d2	h	ve	Prijs per 100.	
					RVS-A2	RVS-A4
M 2	2,2	4,5	0,3		2,31 m	3,67 m
M 2,5	2,7	5,5	0,4		2,31 m	3,67 m
M 3	3,2	6	0,4		2,02 m	3,13 m
M 3	3,2	6	0,4	KVP	2,82 i	
M 3,5	3,7	7	0,5		2,65 m	
M 4	4,3	8	0,5		2,65 m	4,63 m
M 4	4,3	8	0,5	KVP	3,29 i	
M 5	5,3	10	0,6		3,82 m	6,20 m
M 5	5,3	10	0,6	KVP	4,68 i	
M 5	5,1	9	0,5		3,82 m	
M 6	6,4	11	0,7		5,65 k	8,60 k
M 6	6,4	11	0,7	KVP	5,80 i	
M 8	8,4	15	0,8		9,75 i	17,40 i
M 8	8,4	15	0,8	KVP	9,90 h	
M 8	8,2	14	0,8		10,40 i	
M 10	10,5	18	0,9		14,30 i	28,40 i
M 12	13	20,5	1		19,50 i	40,50 h
M 14	15	24	1		29,60 h	
M 16	17	26	1,2		39,30 g	78,50 g
M 18	19	30	1,4		41,50 g	
M 20	21	33	1,4		51,40 g	146,50 g
M 24	25	38	1,5		79,90 f	198,00 f

Kortinggroep : 011 011

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte
ve = Afw. verpakking

**Vlakke tandveerringen met
gesloten binnenvertdanding**

**DIN 6798J
RVS-A2
RVS-A4**



Roestvaststaal A2
Roestvaststaal A4
Jeveka groep : 6798J0A2 / 6798J0A4

bv	d1	d2	h	Prijs per 100.	
				RVS-A2	RVS-A4
M 2	2,2	4,5	0,3	2,31 m	2,87 m
M 2,5	2,7	5,5	0,4	2,17 m	2,87 m
M 3	3,2	6	0,4	2,02 m	2,44 m
M 3,5	3,7	7	0,5	2,65 m	
M 4	4,3	8	0,5	2,65 m	3,63 m
M 5	5,3	10	0,6	3,82 m	4,83 m
M 5	5,1	9	0,5	3,82 m	
M 6	6,4	11	0,7	4,83 k	7,60 k
M 8	8,4	15	0,8	6,95 i	13,60 i
M 10	10,5	18	0,9	12,40 i	20,50 i
M 12	13	20,5	1	14,80 i	30,20 h
M 16	17	26	1,2	25,00 g	61,30 g
M 20	21	33	1,4	52,00 g	113,50 g
M 24	25	38	1,5	79,90 f	163,00 f

Kortinggroep : 011 011

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

**Vertande contactveerringen KONTRG
RVS-A1**



Roestvaststaal A1 (1.4310)
Jeveka groep : KONTRGA2

d1	d2	md	h1	bv	Prijs/100.
3,1	6	0,6	1,0	M 3	20,10 i
4,1	8	0,8	1,3	M 4	22,60 i
5,1	10	1,0	1,7	M 5	29,60 i
6,1	12	1,2	2,1	M 6	50,20 h
8,2	16	1,4	2,3	M 8	73,60 h
10,2	20	1,6	2,6	M 10	83,90 h
12,4	24	1,6	2,6	M 12	107,50 g

Kortinggroep : 011

d1 = Gatdiameter d2 = Buitendiameter
md = Materiaaldikte h1 = Hoogte
bv = Bestemd voor

Hoogte = ongespannen hoogte



Schotelborgringen
dubbelzijdig getand type S
(normaal) of VS (zwaar)

S
RVS-A2



Roestvaststaal A2
Jeveka groep : BORGRIA2

bv	d1	d2	md	uv	Prijs/100.
M 2	2,2	4	0,35		5,80 m
M 2,5	2,7	4,8	0,45		5,85 m
M 3	3,2	5,5	0,45		5,20 m
M 4	4,3	7	0,5		6,20 k
M 5	5,3	9	0,6		9,70 k
M 5	5,3	9	1	VS	34,20 h
M 6	6,4	10	0,7		12,50 i
M 6	6,4	10	1	VS	40,30 h
M 8	8,4	13	0,8		21,90 i
M 8	8,4	13	1,2	VS	57,30 h
M 10	10,5	16	1		36,20 h
M 10	10,5	16	1,5	VS	123,00 g
M 12	13	18	1,1		52,50 h
M 12	13	18	1,5	VS	171,50 f
M 14	15	22	1,2		80,40 g
M 16	17	24	1,3		96,50 g
M 16	17	24	2	VS	300,00 d
M 20	21	30	1,5		176,50 f
M 20	21	30	2	VS	532,00 d
M 24	25,6	36	1,8		250,00 d

Kortinggroep : 011

bv = Bestemd voor
d2 = Buitendiameter
uv = Uitvoering

d1 = Gatdiameter
md = Materiaaldikte

Hoogte = ongespannen hoogte

NORD-LOCK borgringen
(per borging 2 ringen),
prijzen per 100 paar

NORDL
RVS-A4 Lijm



Roestvaststaal A4, gelijmd
Jevoka groep : BORGGA4

bv	d1	d2	h	uv	Prijs/100.
M 3	3,4	7,0	2,2		133,00 g
M 4	4,4	9,0	2,2	Groot	133,00 g
M 4	4,4	7,6	2,2		133,00 g
M 5	5,4	9,0	2,2		126,50 g
M 5	5,4	10,8	2,2	Groot	150,50 g
M 5	5,4	9,0	2,2		116,50 i*
M 6	6,5	10,8	2,2		144,00 g
M 6	6,5	13,5	2,2	Groot	159,50 g
M 6	6,5	10,8	2,2		131,50 i*
M 6	6,5	13,5	2,2	Groot	144,50 i*
M 8	8,7	13,5	2,2		155,00 g
M 8	8,7	16,6	2,2	Groot	184,00 f
M 8	8,7	13,5	2,2		139,50 i*
M 8	8,7	16,6	2,2	Groot	166,50 i*
M 10	10,7	16,6	2,2		179,50 f
M 10	10,7	21,0	2,2	Groot	323,00 f
M 10	10,7	21,0	2,2	Groot	294,00 h*
M 12	13	19,5	2,2		316,00 f
M 12	13	25,4	3,2	Groot	537,00 d
M 12	13	19,5	2,2		285,00 h*
M 12	13	25,4	3,2	Groot	487,00 h*
M 14	15,2	23,0	3,2		462,00 d
M 14	15,2	30,7	3,2	Groot	714,00 d
M 16	17	25,4	3,2		446,00 d
M 16	17	30,7	3,2	Groot	684,00 d
M 16	17	25,4	3,2		401,00 h*
M 16	17	30,7	3,2	Groot	607,00 g*
M 20	21,4	30,7	3,2		665,00 d
M 20	21,4	39	3,2	Groot	1051,00 c
M 20	21,4	30,7	3,2		607,00 g*
M 24	25,3	39,0	3,2		982,00 d
M 24	25,3	48,1	3,2	Groot	2418,00 c
M 24	25,3	39,0	3,2		891,00 g*
M 30	31,4	47,0	6,8		1693,00 c
M 36	37,4	55,0	6,8		2590,00 b

Kortinggroep : 011

bv = Bestemd voor
d2 = Buitendiameter
uv = Uitvoering

d1 = Gatdiameter
h = Dikte

Dikte = dikte per set van 2 stuks waarvan tanden in elkaar grijpen.
Buitenvlakken zijn voorzien van ribben voor grip in het materiaal.
Bij losdraaien is hoek van schuin oplopende vlakjes groter dan de hellinghoek schroefdraad, waardoor extra voorspanning ontstaat.
Afmetingen met * achter prijs zijn grootverpakt.
Uitvoering = Groot heeft een grotere buitendiameter

**Lipnokborgplaten voor
rondmoeren DIN 981**

**DIN 5406
RVS-A2**

**Bolle sluitringen voor
opspangereedschappen**

**DIN 6319C
RVS-A2**



Roestvaststaal A2
Jeveka groep : 540600A2

Roestvaststaal A2
Jeveka groep : 6319C0A2

bn	d1	d2	d	h	at	Prijs/100.
MB 0	10	21	13,5	1	9	868,00 d
MB 1	12	25	17	1	11	984,00 d
MB 2	15	28	21	1	11	1059,00 c
MB 3	17	32	24	1	11	1134,00 c
MB 4	20	36	26	1	11	1250,00 c
MB 5	25	42	32	1,25	13	1554,00 c
MB 6	30	49	38	1,25	13	1757,00 c
MB 7	35	57	44	1,25	13	2375,00 c
MB 8	40	62	50	1,25	13	2920,00 c
MB 9	45	69	56	1,25	13	3300,00 b
MB 10	50	74	61	1,25	13	3807,00 b
MB 11	55	81	67	1,25	17	4186,00 a
MB 12	60	86	73	1,5	17	6084,00 a
MB 13	65	92	79	1,5	17	6842,00 a
MB 14	70	98	85	1,5	17	7353,00 a
MB 15	75	104	90	1,5	17	7854,00 a
MB 16	80	112	95	1,75	17	8362,00 a

bv	br	d2	h	af	Prijs/100.
M 6	6,4	12	2,3	9	276,00 e
M 8	8,4	17	3,2	12	314,00 e
M 10	10,5	21	4	15	351,00 d
M 12	13	24	4,6	17	375,00 d
M 16	17	30	5,3	22	494,00 d
M 20	21	36	6,3	27	654,00 c

Kortinggroep : 011

bv = Bestemd voor
d2 = Buitendiameter
af = Afmeting

br = Binnendiameter
h = Dikte

DIN 6319-C is te combineren met type D.
Afmeting = straal van de bol

bn = Bestelnummer
d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter
h = Dikte

Kortinggroep : 011
d1 = Gatdiameter
d = Diameter
at = Aantal tanden

Aantal lippen vlgens DIN
Buitendiameter = inclusief lip
Diameter = buitendiameter exclusief lip

**Verzonken sluitringen voor
opspangereedschappen**

**DIN 6319D
RVS-A2**



Roestvaststaal A2
Jeveka groep : 6319D0A2

bv	br	d2	h	d	Prijs/100.
M 6	7,1	12	2,8	11	281,00 e
M 8	9,6	17	3,5	14,5	323,00 e
M 10	12	21	4,2	18,5	360,00 d
M 12	14,2	24	5	20	383,00 d
M 16	19	30	6,2	26	507,00 d
M 20	23,2	36	7,5	31	685,00 c

Kortinggroep : 011

bv = Bestemd voor
d2 = Buitendiameter
d = Diameter

br = Binnendiameter
h = Dikte

DIN 6319-D : is te combineren met DIN 6330 of
DIN 6319-C. Diameter = diameter verzinking



Klemringen voor as**KLEMRI
RVS-1.4310**

Roestvaststaal 1.4310
Jeveka groep : KLEMRIA2

ax	d2	h1	md	ap	Prijs/100.
2	9,7	1,3	0,2	4	15,60 k
3	9,7	1,3	0,2	4	14,90 k
4	11,5	1,3	0,2	5	16,00 k
5	11,5	1,3	0,2	6	16,00 k
6	15,2	1,3	0,25	6	17,90 i
7	15,2	1,3	0,25	6	18,90 i
8	15,2	1,3	0,25	6	18,90 i
9	18,4	2	0,3	6	24,60 i
10	18,4	2	0,3	6	24,00 i
11	18,4	2	0,3	6	42,50 h
12	25	2,3	0,4	6	48,70 h

Kortinggroep : 011

ax = Asmaat

h1 = Hoogte

ap = Aantal gleuven

d2 = Buitendiameter

md = Materiaaldikte

**Klemringen met kap voor as KLEMKAA
RVS-1.4310**

Roestvaststaal 1.4310 ring/1.4016 kap
Jeveka groep : KLEMKAA2

ax	d2	h1	l	ap	md	Prijs/100.
2	10,6	3,1	2,8	4	0,2	29,40 i
3	10,6	3,1	2,8	4	0,2	29,40 i
4	12,2	3,6	3	5	0,2	33,40 i
5	12,2	3,6	3	6	0,2	33,40 i
6	16,1	4,7	4	6	0,25	40,70 i
7	16,1	4,7	4	6	0,25	43,10 h
8	16,1	4,7	4	6	0,25	43,10 h
9	19,6	5,7	4,5	6	0,3	52,50 h
10	19,6	5,7	4,5	6	0,3	49,70 h
11	19,6	5,7	4,5	6	0,3	60,90 h
12	26,1	7,6	5,8	6	0,4	110,00 g

Kortinggroep : 011

ax = Asmaat

h1 = Hoogte

ap = Aantal gleuven

d2 = Buitendiameter

l = Lengte

md = Materiaaldikte

Lengte = opschuiflengte

Zekeringsringen voor as**DIN 471
RVS-1.4122**

Roestvaststaal 1.4122
Jeveka groep : 471000A2

ax	h	br	gg	Prijs/100.
3	0,4	2,7	2,8	17,30 i
4	0,4	3,7	3,8	17,50 i
5	0,6	4,7	4,8	23,00 h
6	0,7	5,6	5,7	20,60 h
7	0,8	6,5	6,7	26,40 h
8	0,8	7,4	7,6	20,10 h
9	1	8,4	8,6	44,40 h
10	1	9,3	9,6	34,10 h
11	1	10,2	10,5	39,50 h
12	1	11,0	11,5	34,10 h
13	1	11,9	12,4	53,80 g
14	1	12,9	13,4	56,70 g
15	1	13,8	14,3	51,80 g
16	1	14,7	15,2	50,50 g
17	1	15,7	16,2	74,80 g
18	1,2	16,5	17	98,40 f
19	1,2	17,5	18	107,50 f
20	1,2	18,5	19	99,30 f
21	1,2	19,5	20	135,50 f
22	1,2	20,5	21	128,50 f
23	1,2	21,5	22	155,00 f
24	1,2	22,2	22,9	161,50 f
25	1,2	23,2	23,9	152,00 f
26	1,2	24,2	24,9	189,50 f
27	1,2	24,9	25,6	224,00 d
28	1,5	25,9	26,6	247,00 d
30	1,5	27,9	28,6	271,00 d
32	1,5	29,6	30,3	357,00 d
34	1,5	31,5	32,3	398,00 d
35	1,5	32,2	33	380,00 d
36	1,75	33,2	34	544,00 c
38	1,75	35,2	36	549,00 c
40	1,75	36,5	37,5	530,00 c
42	1,75	38,5	39,5	623,00 c
45	1,75	41,5	42,5	632,00 c
48	1,75	44,5	45,5	780,00 c
50	2	45,8	47	540,00 c
55	2	50,8	52	607,00 c
60	2	55,8	57	751,00 c
62	2	57,8	59	1016,00 c
65	2,5	60,8	62	1094,00 b
70	2,5	65,5	67	1220,00 b
75	2,5	70,5	72	1418,00 b
80	2,5	74,5	76,5	1668,00 b
85	3	79,5	81,5	2236,00 b
90	3	84,5	86,5	2457,00 a
95	3	89,5	91,5	2864,00 a

Vervolg van Zekeringsringen voor gat

100 3 94,5 96,5 2959,00 a

Kortinggroep : 011

ax = Asmaat

h = Dikte

br = Binnendiameter

gg = Groefdiameter

Binnendiameter = ongespannen

Aanbevolen groefbreedte :

dikte t/m 1,75 : dikte +0,1 - +0,24

dikte 2 t/m 3 : dikte +0,15 - +0,29

dikte 4 t/m 5 : dikte +0,15 - +0,33

Zekeringsringen voor gat

DIN 472
RVS-1.4122



Roestvaststaal 1.4122

Jeveka groep : 472000A2

56	2	60,2	59	749,00 c
58	2	62,2	61	649,00 c
60	2	64,2	63	680,00 c
62	2	66,2	65	664,00 c
65	2,5	69,2	68	788,00 c
68	2,5	72,5	71	1007,00 c
70	2,5	74,5	73	1032,00 c
72	2,5	76,5	75	1178,00 b
75	2,5	79,5	78	1404,00 b
78	2,5	82,5	81	1924,00 b
80	2,5	85,5	83,5	1484,00 b
85	3	90,5	88,5	2058,00 b
90	3	95,5	93,5	2158,00 b
95	3	100,5	98,5	2322,00 b
100	3	105,5	103,5	2557,00 a
140	4	147	144	5943,00 c

Kortinggroep : 011

gm = Gatmaat

h = Dikte

d2 = Buitendiameter

gg = Groefdiameter

gm	h	d2	gg	Prijs/100.
8	0,8	8,7	8,4	34,10 h
9	0,8	9,8	9,4	44,20 h
10	1	10,8	10,4	43,70 h
11	1	11,8	11,4	54,80 g
12	1	13	12,5	54,80 g
13	1	14,1	13,6	55,20 g
14	1	15,1	14,6	63,30 g
15	1	16,2	15,7	60,10 g
16	1	17,3	16,8	56,20 g
17	1	18,3	17,8	71,00 g
18	1	19,5	19	66,50 g
19	1	20,5	20	81,60 g
20	1	21,5	21	82,00 g
21	1	22,5	22	96,00 g
22	1	23,5	23	91,20 g
23	1,2	24,6	24,1	152,00 f
24	1,2	25,9	25,2	141,50 f
25	1,2	26,9	26,2	138,00 f
26	1,2	27,9	27,2	152,50 f
27	1,2	29,1	28,4	172,00 f
28	1,2	30,1	29,4	125,50 f
29	1,2	31,1	30,4	173,00 f
30	1,2	32,1	31,4	161,50 f
32	1,2	34,4	33,7	164,50 f
33	1,2	35,5	34,7	230,00 d
34	1,5	36,5	35,7	283,00 d
35	1,5	37,8	37	274,00 d
36	1,5	38,8	38	273,00 d
37	1,5	39,8	39	395,00 d
38	1,5	40,8	40	296,00 d
39	1,5	42	41	451,00 d
40	1,75	43,5	42,5	398,00 d
42	1,75	45,5	44,5	516,00 d
45	1,75	48,5	47,5	535,00 c
47	1,75	50,5	49,5	584,00 c
48	1,75	51,5	50,5	643,00 c
50	2	54,2	53	553,00 c
51	2	55,2	54	609,00 c
52	2	56,2	55	578,00 c
55	2	59,2	58	607,00 c

Buitendiameter = ongespannen

Aanbevolen groefbreedte :

dikte t/m 1,75 : dikte +0,1 - +0,24

dikte 2 t/m 3 : dikte +0,15 - +0,29

dikte 4 t/m 5 : dikte +0,15 - +0,33

H

Asborgringen, los of op strip

Roestvaststaal 1.4122

DIN 6799

Jeveka groep: 679900A2

**RVS-1.4122**

gg	h	og	y	x	ve	an	Prijs/100.
1,2	0,3	1,01	1,4	2	600		11,40
1,2	0,3	1,01	1,4	2	Strip	600	12,40
1,5	0,4	1,28	2	2,5	600		9,15
1,5	0,4	1,28	2	2,5	Strip	600	13,20
1,9	0,5	1,61	2,5	3	600		8,05
1,9	0,5	1,61	2,5	3	Strip	600	8,80
2,3	0,6	1,94	3	4	600		6,05
2,3	0,6	1,94	3	4	Strip	600	6,65
3,2	0,6	2,7	4	5	600		7,70
3,2	0,6	2,7	4	5	Strip	600	8,75
4	0,7	3,34	5	7			11,10 i
4	0,7	3,34	5	7	Strip	500	12,30 k
5	0,7	4,11	6	8			13,20 i
5	0,7	4,11	6	8	Strip	500	14,50 k
6	0,7	5,26	7	9			15,70 i
6	0,7	5,26	7	9	Strip	500	17,00 k
7	0,9	5,84	8	11			25,50 h
8	1	6,52	9	12			30,50 h
8	1	6,52	9	12	Strip	400	33,60
9	1,1	7,63	10	14			44,30 g
10	1,2	8,32	11	15			53,40 g
12	1,3	10,45	13	18			75,20 f
15	1,5	12,61	16	24			131,50 f
19	1,75	15,92	20	31			218,00 d
24	2	21,88	25	38			323,00 d

Kortinggroep : 011

gg = Groefdiameter h = Dikte
og = Opening y = Minimum
x = Maximum ve = Afw. verpakking
an = Aantal stuks

Minimum = minimale toepasbare asdiameter
Maximum = maximale toepasbare asdiameter
Opening = ongespannen opening

H

Schotelveren, zwaar

Roestvaststaal 1.4310 (1.4568=+)

Jeveka groep: 2093A0A2



DIN 2093A

RVS-A1

d4	id	md	ht	xv	VN	Prijs/100.
8	4,2	0,4	0,6	0,15	192	24,70 h
10	5,2	0,5	0,75	0,19	298	26,30 h
12,5	6,2	0,7	0,95	0,19	499	31,60 h
14	7,2	0,8	1,1	0,23	730	36,30 h
16	8,2	0,9	1,25	0,26	928	42,60 h
18	9,2	1	1,4	0,30	1149	50,30 h
20	10,2	1,1	1,55	0,34	1394	63,50 g
22,5	11,2	1,25	1,65	0,30	1402	102,50 g
25	12,2	1,5(1.4568	1,90	0,30	1944	316,00 d
25	12,2	1,5(1.4310	1,90	0,30	1944	131,50 f
28	14,2	1,5	2,15	0,48	2632	232,00 d
31,5	16,3	1,75	2,3	0,41	2761	436,00 d+
35,5	18,3	2	2,65	0,49	3906	734,00 c+
35,5	18,3	2	2,65	0,49	3906	376,00 d
40	20,4	2,25	2,95	0,53	4680	832,00 c+
45	22,4	2,5	3,3	0,60	5719	1489,00 b+
50	25,4	3	3,85	0,64	8578	1659,00 b+
56	28,5	3	4,05	0,79	8512	2831,00 b+

Kortinggroep : 011

d4 = Buitendiam. h12 id = Binnendiam. H12
md = Materiaaldikte ht = Totale hoogte
xv = Max. veerweg VN = Veerkracht in N

Maximum veerweg = 0,75 x theoretische maximum veerweg.
Veerkracht in Newton bij een indrukking van de maximum veerweg.

Schotelveren, middel

Roestvaststaal 1.4310 (1.4568=+)

Jeveka groep: 2093B0A2



DIN 2093B

RVS-A1

d4	id	md	ht	xv	VN	Prijs/100.
8	4,2	0,3	0,55	0,19	106	24,00 h
10	5,2	0,4	0,7	0,22	192	27,10 h
12,5	6,2	0,5	0,85	0,26	269	31,00 h
14	7,2	0,5	0,9	0,30	256	34,20 h
16	8,2	0,6	1,05	0,34	376	42,80 h
18	9,2	0,7	1,2	0,37	528	74,00 g
20	10,2	0,8	1,35	0,41	686	56,60 g
22,5	11,2	0,8	1,45	0,49	648	77,30 g
25	12,2	0,9	1,6	0,53	790	103,50 g
28	14,2	1	1,8	0,60	1015	113,50 g
31,5	16,3	1,25	2	0,56	1427	188,00 f
35,5	18,3	1,25	2,15	0,68	1384	217,00 f
40	20,4	1,5(1.4568	2,45	0,71	2041	892,00 c+
40	20,4	1,5(1.4310	2,45	0,71	2041	354,00 d
45	22,4	1,75	2,8	0,79	2677	1219,00 c+
50	25,4	2	3,15	0,86	3572	1632,00 b+
56	28,5	2	3,4	1,05	3552	2417,00 b+
63	31	2,5	3,95	1,09	5443	3119,00 a+

Schotelveren, middel

Roestvaststaal 1.4310 (1.4568=+)

Jeveka groep: 2093B0A2



DIN 2093B

RVS-A1

71	36	2,5	4,25	1,31	5383	4282,00 a+
80	41	3	4,9	1,43	7904	8316,00 a+

Kortinggroep : 011

d4 = Buitendiam. h12 id = Binnendiam. H12
 md = Materiaaldikte ht = Totale hoogte
 xv = Max. veerweg VN = Veerkracht in N

Maximum veerweg = 0,75 x theoretische maximum veerweg.
 Veerkracht in Newton bij een indrukking van de maximum veerweg.

Schotelveren, licht

Roestvaststaal 1.4310 (1.4568=+)

Jeveka groep: 2093C0A2



DIN 2093C

RVS-A1

d4	id	md	ht	xv	VN	Prijs/100.
8	4,2	0,2	0,45	0,19	36	22,90 h
10	5,2	0,25	0,55	0,23	53	24,70 h
12,5	6,2	0,35	0,8	0,34	139	29,10 h
16	8,2	0,4	0,9	0,38	141	35,60 h
18	9,2	0,45	1,05	0,45	197	59,90 g
20	10,2	0,5	1,15	0,49	233	43,60 h
22,5	11,2	0,6	1,4	0,60	392	47,40 h
25	12,2	0,7	1,6	0,68	550	86,20 g
28	14,2	0,8	1,8	0,75	734	95,50 g
31,5	16,3	0,8	1,85	0,79	629	125,50 f
35,5	18,3	0,9	2,05	0,86	762	163,00 f
40	20,4	1	2,3	0,97	932	227,00 f
45	22,4	1,25	2,85	1,20	1733	358,00 d
50	25,4	1,25	2,85	1,20	1449	407,00 d
56	28,5	1,5	3,45	1,46	2418	464,00 d
63	31	1,8	4,15	1,76	3908	686,00 d
71	36	2,0	4,6	1,95	4744	746,00 d

Kortinggroep : 011

d4 = Buitendiam. h12 id = Binnendiam. H12
 md = Materiaaldikte ht = Totale hoogte
 xv = Max. veerweg VN = Veerkracht in N

Maximum veerweg = 0,75 x theoretische maximum veerweg.
 Veerkracht in Newton bij een indrukking van de maximum veerweg.

H

**Schotelveren volgens
fabrieksnorm gat 3,2****2093F
RVS-1.4310**Roestvaststaal 1.4310
Jeveka groep : 209303A2

d4	id	md	ht	xv	VN	Prijs/100.
6	3,2	0,3	0,45	0,11	109	21,00 h
8	3,2	0,3	0,55	0,18		21,80 h
8	3,2	0,4	0,55	0,11		22,70 h
8	3,2	0,5	0,7	0,15	328	23,30 h

d4 = Buitendiam. h12
md = Materiaaldikte
xv = Max. veerweg

id = Binnendiam. H12
ht = Totale hoogte
VN = Veerkracht in N

Max. veerweg = 0,75 x theoretische max. veerweg.
Veerkracht in Newton bij indrukking max. veerweg.

**Schotelveren volgens
fabrieksnorm gat 4,2****2093F
RVS-1.4310**Roestvaststaal 1.4310
Jeveka groep : 209304A2

d4	id	md	ht	xv	VN	Prijs/100.
12	4,2	0,4	0,8	0,3	163	26,60 h
12	4,2	0,5	0,8	0,22	219	28,70 h
12	4,2	0,6	0,85	0,18		30,60 h

d4 = Buitendiam. h12
md = Materiaaldikte
xv = Max. veerweg

id = Binnendiam. H12
ht = Totale hoogte
VN = Veerkracht in N

**Schotelveren volgens
fabrieksnorm gat 5,2****2093F
RVS-1.4310**Roestvaststaal 1.4310
Jeveka groep : 209305A2

d4	id	md	ht	xv	VN	Prijs/100.
12	5,2	0,6	0,85	0,19		30,70 h
15	5,2	0,4	0,95	0,41		35,00 h

Kortinggroep : 011

d4 = Buitendiam. h12
md = Materiaaldikte
xv = Max. veerweg

id = Binnendiam. H12
ht = Totale hoogte
VN = Veerkracht in N

**Schotelveren volgens
fabrieksnorm gat 6,2****2093F
RVS-1.4310**Roestvaststaal 1.4310
Jeveka groep : 209306A2

d4	id	md	ht	xv	VN	Prijs/100.
15	6,2	0,5				49,60 h
18	6,2	0,8				58,00 g

Kortinggroep : 011

d4 = Buitendiam. h12
md = Materiaaldikte
xv = Max. veerweg

id = Binnendiam. H12
ht = Totale hoogte
VN = Veerkracht in N

**Schotelveren volgens
fabrieksnorm gat 8,2****2093F
RVS-1.4310**Roestvaststaal 1.4310
Jeveka groep : 209308A2

d4	id	md	ht	xv	VN	Prijs/100.
15	8,2	0,8	1,25	0,34	1023	40,30 h
16	8,2	0,8				43,20 h
20	8,2	0,5	1,15	0,49	212	44,00 h
20	8,2	1				65,50 g
23	8,2	0,9				78,80 g
23	8,2	1				87,70 g

Kortinggroep : 011

d4 = Buitendiam. h12
md = Materiaaldikte
xv = Max. veerweg

id = Binnendiam. H12
ht = Totale hoogte
VN = Veerkracht in N

H

**Schotelveren volgens
fabrieksnorm gat 10,2**

**2093F
RVS-1.4310**



Roestvaststaal 1.4310
Jeveka groep : 209310A2

d4	id	md	ht	xv	VN	Prijs/100.
20	10,2	0,6	1,2	0,45	342	53,80 g
20	10,2	0,9	1,4	0,37	866	60,20 g
20	10,2	1	1,55	0,411	306	64,20 g
20	10,2	1,5				134,00 g
23	10,2	1				87,70 g
28	10,2	0,8				90,50 g
28	10,2	1,25				171,00 f

Kortinggroep : 011

d4 = Buitendiam. h12
md = Materiaaldikte
xv = Max. veerweg

id = Binnendiam. H12
ht = Totale hoogte
VN = Veerkracht in N

**Schotelveren volgens
fabrieksnorm gat 12,2**

**2093F
RVS-A1**



Roestvaststaal 1.4310 (1.4568=+)
Jeveka groep : 209312A2

d4	id	md	ht	xv	VN	Prijs/100.
23	12,2	1				87,70 g
23	12,2	1,25				133,50 g
23	12,2	1,5				297,00 d+
28	12,2	1				108,50 g

Kortinggroep : 011

d4 = Buitendiam. h12
md = Materiaaldikte
xv = Max. veerweg

id = Binnendiam. H12
ht = Totale hoogte
VN = Veerkracht in N

**Schotelveren volgens
fabrieksnorm gat 16,2**

**2093F
RVS-1.4310**



Roestvaststaal 1.4310
Jeveka groep : 209316A2

d4	id	md	ht	xv	VN	Prijs/100.
31,5	16,3	1,5				202,00 f

Kortinggroep : 011

d4 = Buitendiam. h12
md = Materiaaldikte
xv = Max. veerweg

id = Binnendiam. H12
ht = Totale hoogte
VN = Veerkracht in N

**Schotelveren volgens
fabrieksnorm gat 25,4**

**2093F
RVS-A1**



Roestvaststaal 1.4310 (1.4568=+)
Jeveka groep : 209325A2

d4	id	md	ht	xv	VN	Prijs/100.
50	25,4	1,5	3,1	1,2024	39	1197,00 c+
50	25,4	2,5				1716,00 b+

Kortinggroep : 011

d4 = Buitendiam. h12
md = Materiaaldikte
xv = Max. veerweg

id = Binnendiam. H12
ht = Totale hoogte
VN = Veerkracht in N

Max. veerweg = 0,75 x theoretische max. veerweg.
Veerkracht in Newton bij indrukking max. veerweg.

H

**Stelingen met
stelschroeven ISO 4029
(bi6kt en krater)**



Roestvaststaal A1 (1.4305)
Jeveka groep : 705A16A2

d1	d2	bb	sr	Prijs/100.
5	10	6	M 3x 3	191,00 f
6	12	8	M 4x 4	193,00 f
8	16	8	M 4x 4	234,00 f
10	20	10	M 5x 6	296,00 d
12	22	12	M 6x 6	361,00 d
14	25	12	M 6x 6	415,00 d
15	25	12	M 6x 6	427,00 d
16	28	12	M 6x 6	509,00 c
20	32	14	M 6x 6	638,00 c
25	40	16	M 8x 8	1039,00 c
30	45	16	M 8x 8	1243,00 b
35	56	16	M 8x10	1947,00 b
40	63	18	M 10x10	2591,00 b
45	70	18	M 10x10	3040,00 b
50	80	18	M 10x12	3743,00 b

Kortinggroep : 011

d1 = Gatdiameter
bb = Breedte

d2 = Buitendiameter
sr = Schroef

Stelschroef volgens ISO 4029=DIN 916

**DIN 705A
RVS-A1**

**Stelingen met
stelschroeven ISO 7434
(zaaggleuf en punt)**



Roestvaststaal A1 (1.4305)
Jeveka groep : 705A00A2

d1	d2	bb	sr	Prijs/100.
4	8	5	M 2,5x 3	187,50 f
5	10	6	M 3x 4	190,00 f
6	12	8	M 4x 5	203,00 f
8	16	8	M 4x 6	235,00 f
9	18	10	M 5x 8	273,00 f
10	20	10	M 5x 8	294,00 d
11	20	10	M 5x 8	298,00 d
12	22	12	M 6x 8	334,00 d
13	22	12	M 6x 8	377,00 d
14	25	12	M 6x 8	380,00 d
15	25	12	M 6x 8	371,00 d
16	28	12	M 6x 8	511,00 c
18	32	14	M 6x 8	647,00 c
20	32	14	M 6x 8	647,00 c
22	36	14	M 6x10	884,00 c
24	40	16	M 8x12	1050,00 c
25	40	16	M 8x10	1050,00 c
26	40	16	M 8x10	1050,00 c
28	45	16	M 8x12	1283,00 b
30	45	16	M 8x10	1283,00 b
32	50	16	M 8x12	1569,00 b
34	50	16	M 8x12	1569,00 b
35	56	16	M 8x12	1946,00 b
36	56	16	M 8x12	1984,00 b
38	56	16	M 8x12	1984,00 b
40	63	18	M 10x16	2576,00 b
45	70	18	M 10x16	3043,00 b
50	80	18	M 10x16	3753,00 b

Kortinggroep : 011

d1 = Gatdiameter
bb = Breedte

d2 = Buitendiameter
sr = Schroef

Stelschroef volgens ISO 7434=DIN 553



Cilindrische pennen, passing m6, ongehard

Roestvaststaal A1 (1.4305)

Roestvaststaal A4 (1.4401)

Jeveka groep: 700000A2 / 700000A4



DIN 7
(ISO 2338)

RVS-A1
RVS-A4
1.4401

Diameter	:	0,8m6	1m6	1,5m6	2m6	2,5m6	3m6	4m6
Min. diameter	:	0,802	1,002	1,502	2,002	2,502	3,002	4,004
Max. diameter	:	0,808	1,008	1,508	2,008	2,508	3,008	4,012

Lengte Prijzen per 100 stuks.

Roestvaststaal A1 (1.4305)

Kortinggroep 011.

3	8,90 k	8,90 k	9,90 k					
4	8,90 k	8,60 k	9,35 k	10,30 k			13,10 i	
5		8,65 k	9,50 k	10,10 k	10,90 i	14,40 i		18,60 i
6	8,90 k	8,90 k	10,00 k	9,90 k	11,20 i	14,00 i		19,00 i
8	9,35 k	9,35 k	10,30 k	11,30 i	11,60 i	15,80 i		22,10 i
10	9,35 k	9,35 k	11,10 i	11,40 i	12,40 i	16,60 i		24,60 i
12		9,80 k	11,40 i	11,90 i	13,00 i	17,20 i		26,50 h
14			11,80 i	12,30 i	15,60 i	18,50 i		29,40 h
16		13,40 i	12,50 i	12,80 i	16,60 i	19,50 i		31,90 h
18				14,20 i		21,10 i		34,20 h
20		15,40 i	13,20 i	14,90 i	19,70 i	22,80 i		35,20 h
24			16,80 i	16,40 i	22,40 i	26,10 h		40,30 h
28						29,30 h		44,00 h
32						33,70 h		50,20 h
36						34,10 h		52,40 h
40						34,20 h		55,60 g
50								63,40 g

Roestvaststaal A4 (1.4401)

Kortinggroep 011.

5						28,30 h		
6			18,90 i	21,20 i	24,00 i	28,70 h		
8			19,70 i	21,60 i	25,60 i	29,70 h		43,00 h
10			21,20 i	22,60 i	26,10 i	30,50 h		43,20 h
12			21,90 i	23,90 i	29,40 h	30,90 h		48,70 h
16			24,60 i	25,50 i	31,10 h	33,90 h		52,40 h
20				26,80 h	36,60 h	41,90 h		61,90 g
24				32,40 h		48,10 h		70,20 g
28						50,20 h		76,70 g
32						54,10 h		77,60 g
36								91,00 g
40								91,90 g
50								104,00 g

Cilindrische pennen, passing m6, ongehard

Roestvaststaal A1 (1.4305)

Roestvaststaal A4 (1.4401)

Jeveka groep: 700000A2 / 700000A4



**DIN 7
(ISO 2338)**

**RVS-A1
RVS-A4
1.4401**

Diameter	5m6	6m6	8m6	10m6	12m6	16m6
Min. diameter	5,004	6,004	8,006	10,006	12,007	16,007
Max. diameter	5,012	6,012	8,015	10,015	12,018	16,018

Lengte Prijzen per 100 stuks.

Roestvaststaal A1 (1.4305)

Kortinggroep 011.

5	24,60 i					
6	24,90 i					
8	24,90 i	33,80 h				
10	29,10 h	37,50 h				
12	30,70 h	40,80 h				
14	33,50 h	44,30 h		119,00 f		
16	35,70 h	47,60 h	79,70 g	122,00 f		
18	36,00 h	50,20 h	90,40 h	131,50 f		
20	37,60 h	52,90 h	90,50 g	141,50 f		
24	41,20 h	57,40 g	94,90 g	156,00 f	228,00 d	
28	43,40 h	63,60 g	104,00 g	175,00 f	268,00 d	
30		80,00 h		176,50 f		
32	47,50 h	71,10 g	121,50 f	188,00 f	271,00 d	427,00 d
36	49,50 g	79,30 g	123,50 f	199,00 f	295,00 d	461,00 d
40	56,50 g	82,00 g	135,50 f	208,00 f	314,00 d	495,00 d
45		92,30 g	153,00 f	237,00 d	361,00 d	551,00 c
50	75,30 g	93,20 g	160,50 f	244,00 d	393,00 d	580,00 c
60	97,40 g	116,00 f	186,00 f	268,00 d	454,00 d	665,00 c
70		147,50 f	228,00 d	318,00 d	528,00 d	763,00 c
80			279,00 d	356,00 d	549,00 c	836,00 c
100					650,00 c	

Roestvaststaal A4 (1.4401)

Kortinggroep 011.

10	53,30 h	69,10 g				
12	56,80 h	75,60 g				
16	61,60 g	88,20 g				
20	76,70 g	104,50 g	185,00 f	264,00 d	313,00 d	
24	87,40 g	119,00 g	199,50 f	296,00 d		
28	96,00 g	133,00 f	216,00 f	370,00 d		
32	107,50 g	148,50 f	247,00 f	413,00 d		
36	111,00 g	165,50 f	254,00 d	428,00 d		
40	121,50 g	182,50 f	280,00 d	440,00 d	444,00 d	
45				463,00 d		
50	142,50 f	210,00 f	334,00 d		509,00 d	
60		243,00 f	404,00 d			

DIN 7 : Lengte exclusief 2 afrondingen.

ISO 2338 : Lengte inclusief 2 afschuiningen, wij leveren nog volgens DIN.

H

Cilindrische pennen, passing h8, ongehard

Roestvaststaal A1 (1.4305)

Jeveka groep: 7H8000A2



DIN 7
(ISO 2338)

RVS-A1

Diameter	:	1h8	1,5h8	2h8	2,5h8	3h8	4h8
Min. diameter	:	0,986	1,486	1,986	2,486	2,986	3,982
Max. diameter	:	1,000	1,500	2,000	2,500	3,000	4,000

Lengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 011.			
4	13,40 i	13,20 i		14,80 i			
5		13,40 i	14,60 i	15,40 i			
6	13,80 i	13,80 i	14,90 i	16,20 i	18,90 i	25,00 h	
8	13,80 i	14,40 i	15,10 i	17,60 i	21,30 i	28,90 h	
10		14,90 i	16,20 i	18,70 i	22,50 i	32,20 h	
12		16,00 i	17,00 i	19,80 i	22,60 i	34,70 h	
14				22,10 i	24,30 i	38,60 h	
16			18,30 i	22,50 i	25,90 i	41,90 h	
18					27,70 i	42,30 h	
20			19,70 i	26,50 i	29,70 h	47,90 h	
24			21,50 i		34,10 h	52,00 h	
28					43,20 h	56,90 g	
32						63,80 g	
36						70,90 g	
40						77,20 g	

Cilindrische pennen, passing h8, ongehard

Roestvaststaal A1 (1.4305)

Jeveka groep: 7H8000A2



DIN 7
(ISO 2338)

RVS-A1

Diameter	:	5h8	6h8	8h8	10h8
Min. diameter	:	4,982	5,982	7,978	9,978
Max. diameter	:	5,000	6,000	8,000	10,000

Lengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 011.	
8	32,80 h			
10	37,90 h	53,50 h		
12	40,40 h	53,70 h		
14	44,00 h	58,80 g		
16	47,00 h	63,20 g	101,50 g	
18	52,90 h	66,20 g		
20	54,90 h	74,30 g	109,00 g	162,50 f
24	59,80 g	83,20 g	116,00 g	174,50 f
28	63,60 g	88,20 g	127,00 f	
32	74,00 g	92,70 g	136,50 f	
36	80,90 g	96,00 g	146,00 f	237,00 f
40	93,10 g	101,50 g	155,50 f	252,00 d
45		113,50 g	167,50 f	273,00 d
50	118,50 g	126,00 f	178,50 f	296,00 d
60	129,00 g	151,50 f	228,00 f	343,00 d

DIN 7 : Lengte exclusief 2 afschuiningen.

ISO 2338 : Lengte inclusief 2 afschuiningen, wij leveren nog volgens DIN.

Cil.pennen, passing h6 (vorm m6), ongehard

Roestvaststaal A1 (1.4305)

Jeveka groep: 7H6000A2



DIN 7
(ISO 2338)

RVS-A1

Diameter	:	1h6	1,5h6	2h6	2,5h6	3h6	4h6
Min. diameter	:	0,994	1,494	1,994	2,494	2,994	3,992
Max. diameter	:	1,000	1,500	2,000	2,500	3,000	4,000

Lengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 011.			
4	32,50 h	42,80 h	39,60 h				
5		42,80 h	39,70 h				
6	37,80 h	50,70 h	39,80 h	41,00 h	18,60 i		
8	39,80 h	43,30 h	40,40 h	41,20 h	32,00 h	40,50 h	
10	40,10 h	44,50 h	40,60 h	41,40 h	38,30 h	41,00 h	
12	41,50 h	44,90 h	40,90 h	42,10 h	41,30 h	42,20 h	
14					44,00 h	43,80 h	
16		48,20 h	41,70 h	43,80 h	47,90 h	44,70 h	
20			42,00 h	46,20 h	48,20 h	49,50 h	
24				47,40 h	48,90 h	50,70 h	
28					49,40 h	51,60 h	
32					50,70 h	52,70 h	
36						53,90 h	
40						55,00 h	

Cil.pennen, passing h6 (vorm m6), ongehard

Roestvaststaal A1 (1.4305)

Jeveka groep: 7H6000A2



DIN 7
(ISO 2338)

RVS-A1

Diameter	:	5h6	6h6	8h6	10h6
Min. diameter	:	4,992	5,992	7,991	9,991
Max. diameter	:	5,000	6,000	8,000	10,000

Lengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 011.	
8	45,10 h				
10	45,50 h				
12	45,60 h	55,00 g			
14		56,80 g			
16	49,10 h	58,60 g			
20	53,90 g	92,10 g	199,50 f	340,00 d	
24	55,50 g	102,00 g	206,00 f	355,00 d	
28	57,30 g	106,50 g	209,00 f	358,00 d	
32	58,90 g	110,50 g	213,00 f	367,00 d	
36	60,60 g	113,50 f	224,00 f	378,00 d	
40	62,30 g	119,00 f	227,00 d	385,00 d	
50	63,90 g	127,00 f	238,00 d	411,00 d	
60		146,50 f	266,00 d	435,00 d	
70			281,00 d	470,00 d	
80			303,00 d	526,00 d	
100				567,00 d	

DIN 7 : Lengte exclusief 2 afrondingen.

ISO 2338 : Lengte inclusief 2 afschuiningen, wij leveren nog volgens DIN.

Cilindrische pennen, passing m6, ongehard

Roestvaststaal A1 (1.4305)

Jeveka groep: 233800A2



ISO 2338

RVS-A1

Diameter	1m6	1,5m6	2m6	2,5m6	3m6	4m6
Min. diameter	1,002	1,502	2,002	2,502	3,002	4,004
Max. diameter	1,008	1,508	2,008	2,508	3,008	4,012
Lengte afschuining:	0,2	0,3	0,35	0,4	0,5	0,63

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 011.			
3	18,20 j	20,00 j				
4	18,20 j	20,00 j	21,30 j			
5	18,20 j	20,60 j	21,90 j	23,60 j		
6	18,20 j	20,60 j	23,20 j	25,00 j	29,20 h	39,60 h
8	19,10 j	21,90 j	23,60 j	27,50 h	32,70 h	44,30 h
10	19,10 j	23,20 j	25,00 h	28,60 h	34,50 h	49,70 h
12	19,80 j	23,60 j	26,30 h	30,70 h	38,20 h	53,60 h
14		24,60 h	27,00 h	34,50 h	40,80 h	60,20 g
16		25,10 h	29,10 h	37,80 h	42,70 h	64,50 g
20			34,80 h	43,00 h	48,00 h	76,50 g
24			38,80 h	55,00 h	56,20 g	86,40 g
28					72,80 g	95,50 g
32					89,90 g	108,00 g
40						132,00 f
50						194,00 f

Cilindrische pennen, passing m6, ongehard

Roestvaststaal A1 (1.4305)

Jeveka groep: 233800A2



ISO 2338

RVS-A1

Diameter	5m6	6m6	8m6	10m6	12m6
Min. diameter	5,004	6,004	8,006	10,006	12,007
Max. diameter	5,012	6,012	8,015	10,015	12,018
Lengte afschuining:	0,8	1,2	1,6	2	2,5

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 011.		
8	50,50 h				
10	58,80 g	75,70 g			
12	63,70 g	82,90 g			
14	71,80 g	91,90 g	177,00 f		
16	76,50 g	104,00 g	207,00 f	303,00 d	
20	88,60 g	125,00 g	225,00 f	334,00 d	
24	103,00 g	141,50 f	247,00 f	364,00 d	443,00 c
28	112,00 f	170,00 f	263,00 d	395,00 d	
32	132,00 f	185,50 f	285,00 d	448,00 d	
40	165,50 f	217,00 f	327,00 d	528,00 d	
50	243,00 f	270,00 d	378,00 d	629,00 c	684,00 c
60	333,00 d	323,00 d	475,00 d	722,00 c	
70			533,00 d	827,00 c	
80			618,00 d	932,00 c	

ISO 2338 : Lengte inclusief 2 afschuiningen.

SPIROL spiraalspanbussen, standaard

Roestvaststaal A1 (AISI 302)

Jeveka groep: 734300A2



DIN 7343
ISO 8750

RVS-A1

Diameter	:	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3
Min. diameter	:	0,85	1,05	1,25	1,62	2,13	2,65	3,15
Max. diameter	:	0,91	1,15	1,35	1,73	2,25	2,78	3,3
Materiaaldikte	:	0,07	0,08	0,1	0,13	0,17	0,21	0,25

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 011.					
4	8,35 k	6,95 k				10,40 k	
5						11,70 k	
6	8,40 k	7,10 k	8,40 k	6,00 k	6,50 k	12,00 k	
8	8,45 k	7,15 k	8,45 k	6,50 k	6,90 k	7,85 k	10,30 i
10	8,45 k	7,35 k	8,45 k	6,60 k	7,35 k	8,40 k	11,00 i
12	8,65 k	7,45 k	8,65 k	7,05 k	7,70 k	8,90 k	11,50 i
14					7,95 k		12,10 i
16		17,10 k			8,55 k	9,70 k	12,90 i
18					9,00 k	9,90 k	13,00 i
20					9,70 k	10,70 k	13,50 i
22							13,90 i
24						11,30 i	14,70 i
26							14,90 i
28							15,20 i
30						13,90 i	15,60 i

SPIROL spiraalspanbussen, standaard

Roestvaststaal A1 (AISI 302)

Jeveka groep: 734300A2



DIN 7343
ISO 8750

RVS-A1

Diameter	:	3,5	4	5	6	8	10	12
Min. diameter	:	3,67	4,2	5,25	6,25	8,3	10,35	12,4
Max. diameter	:	3,84	4,4	5,5	6,5	8,63	10,8	12,85
Materiaaldikte	:	0,29	0,33	0,42	0,5	0,67	0,84	1

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 011.					
8		19,80 i					
10		20,40 i					
12	15,10 k	13,60 i					
14		15,00 i	17,40 h				
16	17,30 k	15,70 i	19,10 h	25,50 h			
18		16,40 i	20,90 h	27,70 h			
20		16,90 i	22,70 h	30,70 h	44,30 g		
22		17,50 i	23,90 h	32,80 h	47,30 g		
24	21,80 i	18,50 i	25,50 h	34,00 h	50,80 g	116,00 f	
26		18,90 i	26,60 h	37,30 h	55,40 g	126,00 f	
28	24,90 i	19,80 i	27,70 h	39,20 h	59,70 g	134,00 f	
30		21,00 i	28,70 h	41,60 h	61,60 g	144,50 f	
35		24,00 h	34,50 h	47,20 h	73,20 g	165,50 f	189,50 f
40		25,40 h	37,40 h	51,70 g	77,70 g	187,00 f	228,00 d
45			40,80 h	58,40 g	86,10 g	213,00 d	262,00 d
50			44,40 g	62,60 g	97,90 f	238,00 d	296,00 d
55				84,80 g			
60				95,50 g	143,00 f	289,00 d	365,00 d
70						344,00 d	

SPIROL spiraalspanbussen, standaard

Roestvaststaal A1 (AISI 302)

Jeveka groep: 734300A2



DIN 7343
ISO 8750

RVS-A1

Diameter	3,5	4	5	6	8	10	12
Min. diameter	3,67	4,2	5,25	6,25	8,3	10,35	12,4
Max. diameter	3,84	4,4	5,5	6,5	8,63	10,8	12,85
Materiaaldikte	0,29	0,33	0,42	0,5	0,67	0,84	1

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 011.

80		364,00 d	503,00 d
100			637,00 d

Diameter = nominale diameter = aanbevolen gatdiameter met tolerantie H12.

Min.diameter en max.diameter = ongespannen diameter.

Spiraalspanbus vooral geschikt voor automatische aanvoer en montage: kunnen niet in elkaar haken. Door ontbreken van gleuf is radiale spanning gelijkmatig

Zware spanbussen

Roestvaststaal A1 (1.4310)

Jeveka groep: 148100A2



ISO 8752
(DIN 1481)

RVS-A1

Diameter	1	1,5	2	2,5	3	4
Min. diameter	1,2	1,7	2,3	2,8	3,3	4,4
Max. diameter	1,3	1,8	2,4	2,9	3,5	4,6
Materiaaldikte	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8
Toepassing				1,5		

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 011.

4	10,90 i	9,15 i	10,90 i	11,30 i	12,50 i	
5	11,00 i	9,20 i	11,20 i	11,80 i	13,20 i	19,10 i
6	11,20 i	9,25 i	11,20 i	12,10 i	14,40 i	19,60 i
8	11,20 i	9,45 i	11,20 i	12,50 i	16,30 i	21,80 h
10	11,80 i	10,10 i	12,20 i	13,00 i	17,30 i	22,20 h
12	12,60 i	10,90 i	12,20 i	13,60 i	18,60 i	25,10 h
14		11,10 i	13,00 i	14,40 i	19,50 i	27,30 h
16	13,40 i	11,40 i	13,20 i	15,10 i	20,80 i	28,30 h
18				16,30 i	22,90 h	32,70 h
20		13,20 i	13,90 i	16,90 i	22,70 h	34,10 h
22				18,20 i	26,40 h	37,90 h
24			15,30 i	18,10 i	26,60 h	39,80 h
26			15,80 i	20,50 i	28,50 h	41,50 h
28					29,30 h	42,40 h
30			16,20 i	21,40 i	29,90 h	43,30 h
32					31,50 h	43,60 h
35					33,00 h	53,30 g
36					33,00 h	53,30 g
40					35,90 h	55,00 g
45						60,60 g
50						60,70 g

Zware spanbussen

Roestvaststaal A1 (1.4310)

Jeveka groep: 148100A2



**ISO 8752
(DIN 1481)**

RVS-A1

Diameter	5	6	8	10
Min. diameter	5,4	6,4	8,5	10,5
Max. diameter	5,6	6,7	8,8	10,8
Materiaaldikte	1	1,25	1,5	2
Toepassing	3	3,5/M3	5/M4	6/M5

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 011.
8	26,80 h			
10	29,60 h	40,80 h	58,90 g	
12	33,60 h	42,60 h	62,40 g	
14	37,00 h	45,20 h		
16	38,90 h	48,40 g	70,90 g	147,00 f
18	44,30 h	57,10 g		
20	44,40 h	67,00 g	97,40 f	147,00 f
22	51,20 g	69,80 g	114,50 f	169,50 f
24	53,30 g	70,00 g	119,00 f	177,00 f
26	57,40 g	79,70 g	123,50 f	183,50 d
28	62,50 g	84,50 g	135,00 f	195,00 d
30	62,60 g	84,70 g	142,00 f	206,00 d
32	72,10 g	104,00 f	154,50 f	228,00 d
35	73,20 g	107,50 f	166,00 f	237,00 d
36	73,20 g	107,50 f		237,00 d
40	77,20 g	122,50 f	196,00 d	290,00 d
45	82,50 g	156,00 f	224,00 d	327,00 d
50	88,90 f	159,00 f	226,00 d	339,00 d
60	107,50 f	171,50 f	254,00 d	379,00 d
70	124,50 f	188,50 d	285,00 d	432,00 d
80		223,00 d	318,00 d	469,00 c
100			384,00 d	548,00 c

Diameter = nominale diameter = aanbevolen gatdiameter, passing H12

Min. en max. diameter zijn ongespannen

Toepassing: combinatie mogelijk met spanbus of bout/moer + ring DIN 7349

Diameter 10 en groter : 1 of 2 afschuiningen naar keuze fabrikant

Bolkop kerfnagels met spiraalgroeven (slagnagels)

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: SLAGN0A2



U

RVS-A2

Diameter	1,5	1,9	2,5	2,9	3,5
Boordiameter	1,3	1,7	2,2	2,6	3,0
Kophoogte	0,7	1,2	1,7	2,1	2,6
Kopdiameter	2,5	3,2	4,1	5,3	6,6

Steellengte	Prijzen per 1000 stuks.			Kortinggroep 011.	
3,2	126,50 k	122,00 k	194,00 i		
4,7	171,00 i	125,00 k	129,50 k	125,00 k	
6,4		133,00 k	130,50 k	129,00 k	177,00 i
8,0				157,50 i	
9,5				167,00 i	180,50 i

Boordiameter : richtlijn voor geboord of geponst gat.

Conische pennen (con.1:50)

Roestvaststaal A1 (1.4305)

Jeveka groep: 1A0000A2



DIN 1A
(ISO 2339A)

RVS-A1

Diameter	:	1,5	2,0	2,5	3	4	5	6	8
Lengte		Prijzen per 100 stuks.				Kortinggroep 011.			
10		59,90 h							
12		60,70 h	61,00 h						
14		64,90 h	59,10 h						
16				61,40 g	59,30 g	62,20 g			
20			69,10 g	65,00 g	59,70 g	63,20 g	94,50 g		
24				68,90 g	62,30 g	81,10 g	99,80 g		
30				110,50 g	71,40 g	100,50 g	114,00 g	175,50 f	223,00 f
32					84,10 g	103,50 g	138,50 f	199,50 f	
35						117,50 g	153,00 f	210,00 f	265,00 d
40						124,00 f	158,00 f	215,00 f	280,00 d
50						139,50 f	222,00 f	226,00 f	384,00 d
60								319,00 d	518,00 d

Diameter = diameter aan dunste zijde gemeten.

Lengte inclusief afrondingen, wij leveren volgens ISO.

Diameter dunste zijde + (lengte:50) = diameter dikste zijde.

Gaffelkerfpennen, 1/3 gegroefd

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: 147500A2



DIN 1475
(ISO 8742)

RVS-A2

Diameter	:	3h9	4h11	5h11	6h11	8h11
Min. diameter	:	2,975	3,925	4,925	5,925	7,910
Max. diameter	:	3,000	4,000	5,000	6,000	8,000
Lengte		Prijzen per 100 stuks.				Kortinggroep 011.
12			43,10 h			
18			47,20 h			
20			48,70 h	74,10 h		
22		26,30 h				
32			58,30 h			
40			69,10 h		111,00 h	
50						434,00 h

Diameter = nominale diameter = aanbevolen gatdiameter met tolerantie H11.

Lengte excl. afrondingen, bij ISO totale lengte, wij leveren nog volgens DIN.

Inlegspieën met ronde einden

Roestvaststaal A5 (1.4571)

Jeveka groep: 6885A0A4



DIN 6885A

RVS-A5
1.4571

Breedte	:	3	4	5	6	8	10	12	14
Hoogte	:	3	4	5	6	7	8	8	9

Lengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 011.						
6	68,60 g								
8	70,80 g	80,50 g							
10	72,40 g	83,20 g							
12	74,50 g	86,40 g	96,00 g						
14	71,90 g	83,60 g	96,50 g						
16	73,80 g	86,90 g	102,50 g	121,50 g					
18	75,40 g	90,10 g	103,50 g	127,00 g	167,00 f				
20	77,10 g	93,10 g	104,00 g	125,00 g	176,00 f				
22	79,20 g	96,00 g	114,00 g	138,50 g	180,50 f				
25	82,20 g	102,50 g	114,00 g	141,00 f	183,50 f	271,00 f			
28	85,20 g	105,00 g	127,00 g	155,50 f	206,00 f	293,00 f			
30				157,00 f					
32	89,20 g	112,00 g	127,50 f	159,00 f	210,00 f	322,00 f	381,00 d		
36			144,50 f	181,50 f	249,00 f	349,00 d	410,00 d		
40			152,00 f	191,00 f	257,00 f	372,00 d	445,00 d	534,00 c	
45				207,00 f	292,00 f	406,00 d	483,00 d	612,00 c	
50			172,00 f	225,00 f	297,00 f	436,00 d	522,00 d	664,00 c	
56			183,00 f	238,00 f	338,00 f	475,00 d	572,00 d	727,00 c	
60					351,00 d				
63				257,00 f	372,00 d	525,00 d	629,00 c	806,00 c	
70				289,00 f	412,00 d	581,00 d	696,00 c	887,00 c	
80					454,00 d	649,00 d	775,00 c	998,00 c	
90					506,00 d	718,00 c	858,00 c	1102,00 c	
100					549,00 d	788,00 c	940,00 c	1209,00 c	
110							1232,00 c	1598,00 b	
125							1380,00 c	1793,00 b	
140							1753,00 b	1977,00 b	
160								2313,00 b	

H

Inlegspieën met ronde einden

Roestvaststaal A5 (1.4571)

Jeveka groep: 6885A0A4



DIN 6885A

RVS-A5
1.4571

Breedte	:	16	18	20	22	25	28	32
Hoogte	:	10	11	12	14	14	16	18

Lengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 011.					
50	1377,00 b	1558,00 b						
56	1515,00 b	1805,00 b	2324,00 b					
63	1683,00 b	1805,00 b	2549,00 b	4727,00 a				
70	1859,00 b	2112,00 b	2560,00 a	5167,00 a	6544,00 a			
80	2077,00 b	2365,00 a	2879,00 a	5815,00 a	6897,00 a	11212,00 a		
90	2313,00 b	2639,00 a	3204,00 a	6487,00 a	8026,00 a			
100	2550,00 b	2888,00 a	3505,00 a	7136,00 a	8302,00 a	14535,00 a		
110	3411,00 a	3380,00 a	4781,00 a	10528,00 a	8759,00 a			
125	3840,00 a	3699,00 a	5154,00 a	11435,00 a	12459,00 a	15196,00 a		

Inlegspiëen met ronde einden

Roestvaststaal A5 (1.4571)

Jeveka groep: 6885A0A4



DIN 6885A

**RVS-A5
1.4571**

Breedte	:	16	18	20	22	25	28	32
Hoogte	:	10	11	12	14	14	16	18

Lengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 011.						
140	4265,00 a 3715,00 a 5168,00 a 12336,00 a 13619,00 a 16501,00 a 22271,00 a							
160	4877,00 a 7220,00 a 8731,00 a 13702,00 a 15032,00 a 18509,00 a 24514,00 a							
180	8191,00 a 9923,00 a 15097,00 a 16630,00 a 27158,00 a							
200	10827,00 a 16347,00 a 18030,00 a 22322,00 a 29450,00 a							

Breedte is tevens aanbevolen spiegleufbreedte.

Schijfspiëen



**DIN 6888
ISO 3912
RVS-A5
1.4571**

Roestvaststaal A5 (1.4571)

Jeveka groep : 688800A4

Spieënstaal in lengten van 1 meter



**DIN 6880
RVS-A5
1.4571**

Roestvaststaal A5 (1.4571)

Jeveka groep : 6880X0A4

bb	h1	l	d	Prijs/100.
2	2,6	6,76	7	327,00 d
2	3,7	9,66	10	327,00 d
3	3,7	9,66	10	240,00 e
3	5	12,65	13	318,00 d
3	6,5	15,72	16	302,00 d
4	5	12,65	13	426,00 d
4	6,5	15,72	16	389,00 d
4	7	18,57	19	464,00 d
5	6,5	15,72	16	410,00 d
5	7,5	18,57	19	557,00 c
6	7,5	18,57	19	589,00 c
6	9	21,63	22	572,00 c
(7)	(10)	24,49	25	915,00 c
8	9	21,63	22	831,00 c
8	11	27,35	28	1406,00 c
8	13	31,43	32	1045,00 c
10	13	31,43	32	1307,00 c

bb	h1	l	Prijs/100.
2	2	1000	2067,00 b
3	3	1000	2099,00 b
4	4	1000	2192,00 b
5	5	1000	3121,00 b
5	3	1000	2867,00 b
6	6	1000	4085,00 a
6	4	1000	3813,00 a
8	7	1000	6225,00 a
8	5	1000	4959,00 a
10	8	1000	9939,00 a
10	6	1000	8985,00 a
12	8	1000	11825,00 a
12	6	1000	9961,00 a
14	9	1000	15606,00 a
14	6	1000	13016,00 a
16	10	1000	16402,00 a
18	11	1000	22440,00 a
20	12	1000	27065,00 a
22	14	1000	32775,00 a
25	14	1000	38081,00 a

Kortinggroep : 011
bb = Breedte h1 = Hoogte
l = Lengte d = Diameter

Breedte is tevens de spiegleufbreedte.
Diameter = diameter boog is tevens de benodigde freesdiameter.

Kortinggroep : 011
bb = Breedte h1 = Hoogte
l = Lengte

Bolkop klinknagels

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: 660X00A2



DIN 660

RVS-A2

Steeldiameter	:	2	3	4	5	6
Kopdiameter	:	3,5	5,2	7	8,8	10,5
Kophoogte	:	1,2	1,8	2,4	3	3,6

Steellengte	Prijzen per 1000 stuks.		Kortinggroep 011.		
6	123,50 i	82,00 k			
8	144,00 i	90,80 i			
10	152,50 i	97,90 i	164,00 i	238,00 h	342,00 h
16		115,00 i	205,00 i	288,00 h	429,00 g
20			229,00 h	358,00 h	512,00 g
25				417,00 h	564,00 g
30					610,00 g
45			345,00 h		

Op aanvraag:

DIN 124 : bolkop klinknagels diameter 10-36

DIN 674: laagbol klinknagels diameter 1,4-6

DIN 6791: halfgeboorde laagbol klinknagels diameter 1,6-10

DIN 7340: buisnagels vorm A of B diameter 1-10

Verzonken klinknagels

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: 661000A2



DIN 661

RVS-A2

Steeldiameter	:	3	4	5	6
Kopdiameter	:	5,2	7	8,8	10,5
Kophoogte	:	1,4	2	2,5	3

Totale lengte	Prijzen per 1000 stuks.		Kortinggroep 011.		
6	82,00 k				
8	90,80 i				
10	97,90 i	164,00 i	238,00 h		
16	115,00 i	205,00 i	288,00 h		
20		229,00 h	358,00 h	512,00 g	
25			417,00 h	564,00 g	
30				610,00 g	

Op aanvraag:

DIN 302: verzonken klinknagels diameter 10-36

DIN 662: bolverzonken klinknagels diameter 1,6-6

DIN 675: lage verzonken klinknagels (riemklinknagels) diameter 3-5

DIN 6792: halfgeboorde verzonken klinknagels diameter 1,6-10

H

Splitpennen

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: 940000A2



DIN 94
ISO 1234

RVS-A2

Diameter	:	1	1,6	2	2,5	3,2
Max. diameter	:	0,9	1,4	1,8	2,3	2,9
Min. lengte	:	4	5	6	6	8

Lengte	Prijzen per 1000 stuks.		Kortinggroep 011.		
8	17,90 m				
10	17,90 m	34,40 m			
12		38,50 m	53,60 k		
16	18,30 m	40,50 m	59,40 k		131,50 j
20	22,00 m	49,60 m	62,20 k	102,00 k	143,00 j
25		54,70 k	73,50 k	115,50 j	160,50 j
28			73,50 k		
32			94,70 k	135,50 j	181,00 j
36					213,00 j
40			126,00 j	168,00 j	225,00 h
45					258,00 h
50					281,00 h

Splitpennen

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: 940000A2



DIN 94
ISO 1234

RVS-A2

Diameter	:	4	5	6,3	8
Max. diameter	:	3,7	4,6	5,9	7,5
Min. lengte	:	8	10	12	14

Lengte	Prijzen per 1000 stuks.		Kortinggroep 011.	
20	255,00 h			
25	294,00 h			
28	317,00 h			
32	317,00 h	460,00 h		
36	343,00 h	559,00 g		
40	403,00 h	529,00 g	819,00 g	
45		593,00 g		1711,00 f
50	454,00 h	596,00 g	993,00 g	1782,00 f
63	568,00 g	625,00 g	1225,00 f	1881,00 f
71		876,00 g		1901,00 f
80			1476,00 f	

Diameter = nominale diameter = aanbevolen gatdiameter H14 (t/m 1,2 H13).

Lengte = lengte van het korte eind, onder het oog gemeten.

Min. lengte = minimum doorsteeklengte korte einde i.v.m. ombuigen.

Deel I: Messing, koper, aluminium, titanium, JE-CLIN voor cleanroom.

DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.
							
I-4017-CU3	439	D-963-CU3	443	PLUGSP-Mess	445	D-934-Mess D-934-Mess-Ni	448
							
I-4017-CU2	439	D-963-CU2 D-963-CU2-Ni	443	D-464-Mess	445	D-439B-Mess D-439B-Mess-Ni	448
							
I-1207-CU3 I-1207-CU3-Ni	440	I-4766-CU3	444	D-653-Mess	446	D-1587-Mess D-1587-Mess-Ni	448
							
I-1207-CU2 I-1207-CU2-Ni	441	I-7434-CU3	444	D-95-Mess D-95-Mess-Ni	446	RAMRF-Mess-Ni	449
							
D-85-CU2 D-85-CU2-Ni	442	D-316-Mess	444	D-96-Mess D-96-Mess-Ni	447	D-315-Mess D-315-Mess-Ni	449
							
BOEKSC-Mess-Ni	442	D-976-Mess	445	D-97-Mess D-97-Mess-Ni	447	D-546-Mess	449

Deel I: Messing, koper, aluminium, titanium, JE-CLIN voor cleanroom.

DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.
	449		451		453		456
D-7965-Mess		D-125A-Roodk		D-137A-Fosforbr		D-660-Roodk D-660-Alu	
	450		451		453		456
D-466-Mess		D-9021-Mess		D-137B-Fosforbr		D-661-Roodk D-661-Alu	
	450		452		453		457
D-467-Mess		BLGEST-Mess BLGEST-Mess-Ni		D-6798A-Fosforbr		D-933-Alu	
	450		452		453		457
D-125B-Mess D-125B-Mess-Ni		BLGEST-Roodk		D-6798J-Fosforbr		I-1207-Alu	
	451		452		454		458
D-125A-Mess D-125A-Mess-Ni		KRARIN-Mess-Ni		D-7603A-Roodk D-7603A-Fiber		D-963-Alu	
	451		452		455		458
D-433-Mess D-433-Mess-Ni		D-127B-Fosforbr		D-7603C-Roodk+F.P. D-7603A-Alu		D-976-Alu	

Deel I: Messing, koper, aluminium, titanium, JE-CLIN voor cleanroom.

DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.
							
D-934-Alu	458	I-4762-Titan-Gr.5	461	D-976-Titan-Gr.2	465	JECLIN I-10642-A4-070 P+K I-10642-A4-070 P+K+C	469
							
D-1587-Alu	459	I-10642-Titan-Gr.2	462	D-934-Titan-Gr.2	465	JECLIN 7991VT-A4-070 P+K 7991VT-A4-070 P+K+C	470
							
D-125A-Alu	459	I-4017-Titan-Gr.2	463	D-125A-Titan-Gr.2	465	JECLIN I-4017-A4-80 P+K I-4017-A4-80 P+K+C	471
							
BLGEST-Alu	459	I-4014-Titan-Gr.2	463	JECLIN I-4762-A4-80 P+K I-4762-A4-80 P+K+C	466	JECLIN 933VT-A4-80 P+K 933VT-A4-80 P+K+C	472
							
JEXTAR I-4762-Titan-Gr.5 J	460	I-1207-Titan-Gr.2	464	JECLIN 912VT-A4-80 P+K 912VT-A4-80 P+K+C	467	JECLIN D-934-A4-80 P+K D-934-A4-80 P+K+C	473
							
I-4762-Titan-Gr.2	461	D-963-Titan-Gr.2	464	JECLIN I-4026-A4-21H P+K I-4026-A4-21H P+K+C	468	JECLIN 934VT-A4-80 P+K 934VT-A4-80 P+K+C	473

Deel I: Messing, koper, aluminium, titanium, JE-CLIN voor cleanroom.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.



JECLIN
D-125A-A4 P+K
D-125A-A4 P+K+C

473



JECLIN
125AVT-A4 P+K
125AVT-A4 P+K+C

473



JECLIN
D-7-A4 h6-pass K
D-7-A4 h6-pass K+C

474



JECLIN
7VT-A4 h6-pass K
7VT-A4 h6-pass K+C

474

Zeskanttapbouten

Messing gedraaid, CU3 (CuZn39Pb3)

Jeveka groep: 933000M0



**ISO 4017
(DIN 933)**

**Metrisch
Messing**

Metrisch	:	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3
Kophoogte	:	1,1	1,4	1,7	2
Sleutelwijdte	:	3,2	4	5	5,5
Sleutelw. volgens :					

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 006.
4			40,10 i	
5	43,70 i		41,70 i	49,90 i
6		41,70 i	43,20 i	51,80 i
8	49,90 i	44,70 i	46,20 i	54,40 i
10	53,40 i	48,50 i	50,20 i	63,20 i
12		52,30 i		69,60 i
16			62,40 i	75,40 i

Zeskanttapbouten

Messing geperst, CU2

Jeveka groep: 933000A0



**ISO 4017
(DIN 933)**

**Metrisch
Messing**

Metrisch	:	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Kophoogte	:	2,8	3,5	4	5,3	6,4	7,5
Sleutelwijdte	:	7	8	10	13	17	19
Sleutelw. volgens :						DIN	DIN

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 006.		
8	19,20 k					
10	17,70 k	23,30 i	35,00 i	80,10 h		
12	19,70 k	25,30 i	35,90 i	74,60 h		
16	20,30 k	26,30 i	38,30 i	73,90 h		
20	24,00 i	30,30 i	42,30 i	81,00 h	172,50 g	242,00 g
25	27,30 i	33,80 i	47,10 h	86,90 h	191,00 g	266,00 g
30	30,80 i	38,20 i	52,30 h	95,00 h	205,00 g	280,00 g
35			61,30 h	108,00 h	227,00 g	306,00 g
40	41,40 i	47,90 h	62,00 h	119,00 h	246,00 g	323,00 g
45					254,00 g	
50			77,40 h	135,50 g	265,00 f	346,00 f
55						461,00 f
60				139,00 g	312,00 f	

ISO 4017 vervangt DIN 933: sleutelwijdten voor M 10 en M 12 worden volgens ISO respectievelijk 16 en 18. De huidig verkrijgbare sleutelwijdte staat in de tabel vermeld. Indien een andere sleutelwijdte noodzakelijk is dan svp aanvragen.

Cilinderschroeven met zaaggleuf

Messing gedraaid, CU3 (CuZn39Pb3)

Messing gedraaid, CU3 vernikkeld

Jeveka groep: 84000M0 / 84000MN



DIN 84
ISO 1207

Metrisch
Messing
Messing-Ni

Metrisch	:	M 1	M 1,2	M 1,4	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 4
Kophoogte	:	0,7	0,8	0,9	1	1,3	1,6	2	2,6
Kopdiameter	:	2	2,3	2,6	3	3,8	4,5	5,5	7

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Messing gedraaid, CU3 (CuZn39Pb3)

Kortinggroep 006.

2	22,60 k		27,00 k						
3	23,30 k		22,40 k			22,30 k	24,30 k		
4	24,10 k	24,00 k	22,70 k	22,50 k	22,50 k			28,90 k	
5	24,90 k		24,50 k					28,00 k	41,30 i
6	25,80 k	25,10 k	25,10 k	24,30 k	24,60 k	26,30 k	30,10 k	42,30 k	42,30 i
8	28,60 k	27,00 k	26,30 k	25,50 k	27,00 k	29,60 k	32,20 k	47,60 k	47,60 i
10		31,70 k		30,10 k	31,40 k	32,00 k	34,80 k	48,50 k	48,50 i
12				32,20 k		37,60 k			51,00 i
16					41,90 k	44,80 i	50,40 i	61,00 i	61,00 i
20					55,60 i	54,90 i	67,80 i		

Messing gedraaid, CU3 vernikkeld

Kortinggroep 006.

2		40,60 m	40,70 m						
4		41,40 m							
5			40,70 m	34,50 k			39,40 k	60,90 k	60,90 i
6			43,70 m	35,90 k	37,50 k		40,70 k		
8			47,10 m	38,30 k			42,90 k	54,00 k	54,00 i
10			48,70 m	41,40 k	51,00 k		46,20 i	58,80 i	58,80 i
12			49,80 m						
16				59,50 k	61,40 i	62,60 i	71,60 i		
20				69,70 k	71,60 i	75,50 i			
25						97,50 i			
30						106,00 i			

ISO 1207 alleen vanaf M 1,6.

Cilinderschroeven met zaaggleuf

Messing geperst, CU2

Messing geperst, CU2 vernikkeld

Jeveka groep: 840000A0 / 840000AN



DIN 84
ISO 1207

Metrisch
Messing
Messing-Ni

Metrisch	:	M 2	M 2,5	M 3	M 3,5	M 4	M 5	M 6	M 8
Kophoogte	:	1,3	1,6	2	2,4	2,6	3,3	3,9	5
Kopdiameter	:	3,8	4,5	5,5	6	7	8,5	10	13

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Messing geperst, CU2

Kortinggroep 006.

4				9,90 k					
5				6,60 k		13,20 k			
6	9,90 k	9,20 k		6,60 k		9,85 k	20,50 i		
8	10,40 k	9,75 k		6,70 k		11,10 k	18,00 i	30,10 i	
10	10,90 k	10,30 k		7,25 k		12,00 k	18,00 i	25,30 i	
12	11,40 k	11,50 k		7,75 k		12,30 k	19,60 i	28,40 i	
16	13,20 k	12,40 k		9,20 k		15,10 k	21,40 i	33,10 i	68,70 h
20	15,70 k			11,00 k		17,10 k	24,30 i	35,90 i	73,80 h
25				12,50 i		18,40 i	27,70 i	38,70 h	
30				15,80 i		21,90 i	30,80 i	45,40 h	
35				18,20 i		23,30 i	39,20 i	51,10 h	98,80 h
40				24,70 i	153,50 h	26,00 i	42,70 i	55,90 h	
45				41,40 i					
50				41,70 i		35,80 i	48,20 i	62,30 h	110,50 h
60						77,80 i	64,60 i	68,90 h	

Messing geperst, CU2 vernikkeld

Kortinggroep 006.

4	17,80 k			14,20 k					
5	15,70 k			6,05 k					
6	15,40 k	12,30 k		8,70 k		13,50 k	30,20 i		
8	15,70 k	12,60 k		9,00 k		15,10 k	24,00 i		
10	16,20 k	13,50 k		9,85 k		15,70 k	23,50 i	33,40 i	
12		14,60 k		10,40 k		16,00 k	24,90 i	37,70 i	
16		16,00 k		12,50 k		20,00 k	28,70 i	42,70 i	
20		18,70 k		14,60 k		22,70 k	31,80 i	47,20 i	
25		22,20 k		16,40 k		24,60 i	35,80 i	50,30 h	
30						29,20 i	41,50 i	59,10 h	
35				24,90 i		32,80 i	53,50 i		
40						35,10 i		73,40 h	
45				47,20 i		49,00 i			
50				50,50 i		49,80 i	66,10 i	100,50 h	
60							88,30 h	121,50 h	
70						119,00 h			

Pancilinderschroeven met zaaggleuf

Messing geperst, CU2
Messing geperst, CU2 vernikkeld

Jeveka groep: 850000A0 / 850000AN



**DIN 85
(ISO 1580)**

**Metrisch
Messing
Messing-Ni**

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6
Kophoogte	:	1,8	2,4	3	3,6
Kopdiameter	:	6	8	10	12

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Messing geperst, CU2

Kortinggroep 006.

8	8,65 k	14,50 k		
10	9,25 k	15,30 k	23,30 i	32,50 i
16	11,70 k	19,20 k	28,30 i	40,00 i
20	13,90 k	22,20 k	30,90 i	44,50 i
25		23,30 i	32,80 i	49,20 i
30		28,40 i	40,20 i	

Messing geperst, CU2 vernikkeld

Kortinggroep 006.

6	11,10 k	16,40 k		
8	11,30 k	18,20 k		
10	12,00 k	19,20 k	29,70 i	
12	12,90 k			45,10 i
16	15,40 k	19,40 k	35,00 i	51,70 i
20	17,80 k	28,00 k	38,80 i	57,40 i
25			43,50 i	61,60 i
30			50,40 i	

Wij leveren met kopafmetingen volgens DIN 85 en niet volgens ISO 1580.
Voor kopafmetingen volgens ISO 1580: zie Technische Gegevens.

Boekschroeven (schroef en huls)

Messing, vernikkeld

Jeveka groep: BOEKSCMN



BOEKSC

**Metrisch
Messing-Ni**

M	dh	lh	kb	ls	k	dk	Prijs/100.
M 3,5	5	10	10-15	8	2	10	131,00 g
M 3,5	5	15	15-20	8	2	10	135,00 g
M 3,5	5	20	20-25	8	2	10	179,00 g
M 3,5	5	25	25-30	8	2	10	163,00 f
M 3,5	5	30	30-35	8	2	10	224,00 f
M 3,5	5	40	40-45	8	2	10	200,00 f
M 3,5	5	50	50-55	8	2	10	335,00 f
M 3,5	5	60	60-65	8	2	10	360,00 d
M 3,5	5	80	80-85	8	2	10	368,00 d

Kortinggroep : 006

M = Metrisch
lh = Huls lengte
ls = Steellengte
dk = Kopdiameter
dh = Hulsdiameter
kb = Klem bereik
k = Kophoogte

Steellengte = steellengte van de schroef

Verzonken schroeven met zaaggleuf

Messing gedraaid, CU3 (CuZn39Pb3)

Jeveka groep: 963000M0



**DIN 963
(ISO 2009)**

**Metrisch
Messing**

Metrisch	:	M 1	M 1,2	M 1,4	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3
Kophoogte	:	0,6	0,72	0,84	0,96	1,2	1,5	1,65
Kopdiameter	:	1,9	2,3	2,6	3	3,8	4,7	5,6

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 006.						
2				21,10 k				
3				19,80 k				
4	21,90 k	21,10 k	20,40 k	20,60 k	20,30 k			
5		22,00 k	21,80 k					26,80 k
6	24,10 k	23,30 k	23,30 k	22,20 k	22,40 k	24,10 k		26,80 k
8	25,90 k	25,20 k	25,20 k	23,30 k	24,80 k	26,30 k		28,10 k
10					28,10 k	29,30 k		32,60 k
20					50,30 k	49,20 i		

Wij leveren met kopafmetingen volgens DIN 963 en niet volgens ISO 2009.
Voor kopafmetingen volgens ISO 2009: zie Technische Gegevens.

Verzonken schroeven met zaaggleuf

Messing geperst, CU2

Messing geperst, CU2 vernikkeld

Jeveka groep: 963000A0 / 963000AN



**DIN 963
(ISO 2009)**

**Metrisch
Messing
Messing-Ni**

Metrisch	:	M 2	M 2,5	M 3	M 3,5	M 4	M 5	M 6	M 8
Kophoogte	:	1,2	1,5	1,65	1,93	2,2	2,5	3	4
Kopdiameter	:	3,8	4,7	5,6	6,5	7,5	9,2	11	14,5

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 006.							
Messing geperst, CU2		Kortinggroep 006.							
6				6,30 k			9,45 k		
8				6,60 k			10,90 k	17,10 i	
10				7,05 k			11,40 k	17,10 i	
12				7,55 k			11,50 k	18,40 i	27,60 i
16				8,65 k			14,30 k	20,50 i	30,90 i
20				10,40 k			16,40 k	24,00 i	35,10 i
25				12,30 i			18,40 i	26,40 i	37,40 i
30				15,40 i			21,90 i	30,80 i	43,50 i
40							25,80 i	45,40 i	54,00 h
									86,70 h
Messing geperst, CU2 vernikkeld		Kortinggroep 006.							
4	15,50 k	11,30 k							
5	17,20 k	11,60 k							
6	15,70 k	12,80 k	8,20 k			11,10 k			
8	16,00 k	12,40 k	8,55 k			11,50 k			
10	16,40 k	12,50 k	9,25 k			14,60 k	22,60 i		
12		12,90 k	11,10 k	14,00 k		16,20 k	24,10 i		
16	20,50 k	13,50 k	11,50 k			18,20 k	26,90 i		
20		13,20 k	13,70 k			22,00 k	30,20 i		
25			16,00 i			23,30 i	34,10 i		
30			19,80 i			27,90 i	39,20 i		
40							54,00 i		

Wij leveren met kopafmetingen volgens DIN 963 en niet volgens ISO 2009.
Voor kopafmetingen volgens ISO 2009: zie Technische Gegevens.

Stelschroeven met zaaggleuf en afschuining

Messing, CU3

Jeveka groep: 551000M0



**DIN 551
ISO 4766**

**Metrisch
Messing**

Metrisch	:	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
Totale lengte		Prijzen per 100 stuks.				Kortinggroep 006.		
4				19,90 k	19,80 k			
6		23,80 k	24,30 k	20,40 k	23,10 k	27,10 k	35,40 i	
8		24,00 k	24,50 k	21,70 k	26,40 k	31,90 k	41,40 i	101,00 h
10		24,50 k	26,10 k	22,40 k	29,30 k	36,20 i	47,20 i	109,50 h
12				25,60 k			53,40 i	
16			30,50 k	27,30 k	39,00 i	50,10 i	64,80 i	133,50 h
20							77,30 i	150,50 h
30							107,00 h	

Stelschroeven met zaaggleuf en kegelpunt

Messing, CU3

Jeveka groep: 553000M0



**DIN 553
ISO 7434**

**Metrisch
Messing**

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
Max. diameter	:	0,3	0,4	0,5	1,5	2
Lengte schroef	:	3	4	5	6	8
Totale lengte		Prijzen per 100 stuks.				Kortinggroep 006.
6		20,40 k	23,10 k	27,10 k		
8		21,70 k	26,40 k	31,90 k		
10			29,30 k	36,20 i		
16			39,00 i			133,50 h
30					107,00 h	

Bij 'totale lengte' tot en met 'lengte schroef' is de kegelpunt 120 graden.

Bij grotere 'totale lengte' is de kegelpunt 90 graden.

Max. diameter = maximum puntdiameter

Vleugelschroeven

Messing

Jeveka groep: 316000M0



DIN 316

**Metrisch
Messing**

Metrisch	:	M 4	M 5	M 6	M 8
Hoogte	:	10,5	13	17	20
Vleugelbreedte	:	20	26	33	39
Steellengte		Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 006.
10		93,70 h	96,10 h	152,00 g	
16		108,00 h	114,50 h	177,50 g	
20		127,00 h	136,50 h	197,00 g	296,00 f
25					313,00 f
30			166,00 h	231,00 g	328,00 f

Draadstangen



Messing

Jeveka groep : 975000M0

DIN 976 Metrisch Messing

Spreidpluggen



Messing

Jeveka groep : PLUGSPM0

PLUGSP Metrisch Messing

M	l	Prijs/100.
M 2	1000 mm	639,00 d
M 2,5	1000 mm	786,00 d
M 3	1000 mm	681,00 d
M 4	1000 mm	685,00 d
M 5	1000 mm	1022,00 c
M 6	1000 mm	1186,00 c
M 8	1000 mm	1554,00 c
M 10	1000 mm	2126,00 b
M 12	1000 mm	3411,00 b
M 14	1000 mm	6644,00 a
M 16	1000 mm	5991,00 a
M 20	1000 mm	9401,00 a

Kortinggroep : 006

M = Metrisch l = Lengte

M	d	l	Prijs/100.
M 4	5	16	25,40 i
M 5	6	20	28,70 i
M 6	7,5	24	35,60 i
M 8	10	30	59,60 h
M 10	12	34	90,10 h
M 12	15	41	161,00 g
M 16	20	45	259,00 f

Kortinggroep : 006

d = Diameter

M = Metrisch

l = Lengte

Hoge kartelschroeven

Messing

Jeveka groep: 464000M0



DIN 464

Metrisch Messing

Metrisch	M 3	M 4	M 5	M 6
Borsthoogte	5	6	7,5	10
Borstdiameter	6	8	10	12
Tot. kophoogte	7,5	9,5	11,5	15
Kopdiameter	12	16	20	24

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 006.	
6	122,00 g	191,00 f		
8	132,50 g	204,00 f	340,00 f	
10	145,50 g	217,00 f	348,00 f	543,00 f
12		242,00 f		
16		255,00 f	386,00 f	595,00 f
20		298,00 f	428,00 f	651,00 f
25			459,00 f	682,00 f

Lage kartelschroeven

Messing

Jeveka groep: 653000M0



DIN 653

**Metrisch
Messing**

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6
Kophoogte	:	2,5	3,5	4	5
Kopdiameter	:	12	16	20	24

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.				Kortinggroep 006.
8	87,50 g	148,50 f			
10	92,90 g	152,50 f	231,00 f		
12			273,00 f	372,00 f	
16	139,00 g	196,50 f	291,00 f	407,00 f	
20		216,00 f	350,00 f		

Bolverzonken houtschroeven met zaaggleuf

Messing

Messing, vernikkeld

Jeveka groep: 950000M0 / 950000MN



DIN 95

**Voor hout
Messing
Messing-Ni**

Steeldiameter	:	2,5	3	3,5	4	5
Kophoogte	:	1,5	1,6	1,9	2,2	2,5
Kopdiameter	:	4,7	5,6	6,5	7,5	9,2

Lengte	Prijzen per 100 stuks.					Kortinggroep 006.
Messing						
12		9,90 i				
16		8,30 i	9,15 i	14,40 i		
20			10,10 i	13,70 i		
25			12,80 i	16,00 i		
30				17,60 i	32,00 i	
35			18,80 i			
40				22,00 i	36,90 i	
Messing, vernikkeld						Kortinggroep 006.
12		11,70 i				
16	13,70 k	10,10 i	11,40 i			
20	15,60 k	11,50 i	12,80 i	16,10 i	35,40 i	
25		13,50 i		19,10 i	36,10 i	
30			18,20 i	21,90 i		
40				27,90 i		

Kophoogte is exclusief bol.

Lengte = totale lengte exclusief bol.

Bolkophoutschroeven met zaaggleuf

Messing

Messing, vernikkeld

Jeveka groep: 960000M0 / 960000MN



DIN 96

Voor hout
Messing
Messing-Ni

Steeldiameter	:	3	4	5
Kophoogte	:	2,1	2,8	3,5
Kopdiameter	:	6	8	10

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Messing

Kortinggroep 006.

16		9,80 i
20		9,80 i
25		11,60 i
30		13,50 i

Messing, vernikkeld

Kortinggroep 006.

16	10,30 i	15,50 i	36,40 i
20		16,00 i	34,40 i
25		18,90 i	35,70 i
30		21,70 i	37,00 i
40		30,40 i	44,10 i

Verzonken houtschroeven met zaaggleuf

Messing

Messing, vernikkeld

Jeveka groep: 970000M0 / 970000MN



DIN 97

Voor hout
Messing
Messing-Ni

Steeldiameter	:	1,6	2	2,5	3	3,5	4	5
Kophoogte	:	0,9	1,2	1,5	1,6	1,9	2,2	2,5
Kopdiameter	:	3	3,8	4,7	5,6	6,5	7,5	9,2

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Messing

Kortinggroep 006.

8		7,15 k						
10		6,40 k	6,50 k					
12		6,90 k						
16		8,30 k	6,20 k					
20			7,35 k	5,95 i		8,70 i		
25						10,20 i	20,60 i	

Messing, vernikkeld

Kortinggroep 006.

8	10,60 k							
10	10,90 k	9,20 k						
12		9,15 k	9,60 k					
16			9,80 k		8,20 i	11,70 i		
20			11,40 k			11,90 i		
25					11,40 i	14,00 i	26,60 i	
30					13,20 i	16,10 i	27,30 i	
40						20,10 i	32,00 i	

Zeskantmoeren

**DIN 934
(ISO 4032)
Metrisch
Messing
Messing-Ni**

Messing

Messing, vernikkeld

Jeveka groep : 934000M0 / 934000MN

M	m	s	ve	Prijs per 100.	
				Messing	Messing-Ni
M 1	0,8	2,5		38,20 h	41,10 h
M 1,2	1	3		30,10 i	
M 1,4	1,2	3		28,60 i	35,90 i
M 1,6	1,3	3,2		19,60 i	24,70 i
M 1,7	1,4	3,5		21,50 i	
M 2	1,6	4		3,91 m	4,38 m
M 2,3	1,8	4,5		17,00 k	
M 2,5	2	5		4,37 m	5,25 m
M 2,6	2	5		17,10 k	18,40 k
M 3	2,4	5,5		3,60 m	4,16 m
M 3	2,4	5,5	KVP	4,84 i	
M 3,5	2,8	6		12,90 k	15,10 k
M 4	3,2	7		5,25 m	6,70 m
M 4	3,2	7	KVP	6,65 i	
M 5	4	8		7,30 m	8,65 m
M 5	4	8	KVP	8,85 i	
M 6	5	10		11,50 k	14,90 k
M 6	5	10	KVP	12,90 h	
M 7	5,5	11		19,00 i	
M 8	6,5	13		24,30 i	30,00 i
M 10	8	17		50,30 h	66,40 h
M 12	10	19		72,90 h	97,10 h
M 14	11	22		174,00 g	
M 16	13	24		161,50 g	197,00 h
M 20	16	30		377,00 f	
M 22	18	32		612,00 d	
M 24	19	36		741,00 d	
M 27	22	41		1068,00 c	
M 30	24	46		1418,00 c	

Kortinggroep : 006 006

M = Metrisch m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte ve = Afw. verpakking

Zie ISO 4032 (vervanger van DIN 934) voor:

- andere sleutelwijdten bij M 10-12-14 en 22, respectievelijk 16-18-21 en 34.

- grotere moerhoogten voor M 5 tot en met M 39.

Lage zeskantmoeren

**DIN 439
ISO 4035
Metrisch
Messing
Messing-Ni**

Messing

Messing, vernikkeld

Jeveka groep : 439000M0 / 439000MN

M	m	s	Sv	Prijs per 100.	
				Messing	Messing-Ni
M 2	1,2	4		6,90 m	
M 2,5	1,6	5		14,20 k	
M 3	1,8	5,5		5,15 m	6,40 m
M 4	2,2	7		6,25 m	7,85 m
M 5	2,7	8		8,15 m	10,30 k
M 6	3,2	10		10,80 k	14,50 k
M 8	4	13		27,10 i	30,80 i
M 10	5	17	DIN	47,30 i	
M 12	6	19	DIN	66,50 h	
M 16	8	24		163,00 g	
M 20	10	30		271,00 f	

Kortinggroep : 006 006

M = Metrisch m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte Sv = Sleutelw. volgens

Hoge dopmoeren

**DIN 1587
Metrisch
Messing
Messing-Ni**

Messing

Messing, vernikkeld

Jeveka groep : 158700M0 / 158700MN

M	m	s	Prijs per 100.	
			Messing	Messing-Ni
M 3	6	5,5	15,60 k	
M 4	8	7	20,30 i	22,50 i
M 5	10	8	26,00 i	30,30 h
M 6	12	10	38,70 i	44,10 h
M 8	15	13	76,50 h	85,30 g
M 10	18	17	111,00 g	174,00 f
M 12	22	19	219,00 f	
M 16	28	24	437,00 d	
M 20	34	30	754,00 d	

Kortinggroep : 006 006

M = Metrisch m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte

Rondmoeren met flens en binnenzeskant



RF Metrisch Messing-Ni

Messing, vernikkeld
Jeveka groep : RAMRF0MN

M	lg	dk	ds	s	Prijs/100.
M 6	9	13	8	5	132,50 g
M 6	10	15	9	5	149,50 g
M 6	10	20	9	5	234,00 f
M 8	10	20	10	5	234,00 f
M 10	10	25	14	5	462,00 f

Kortinggroep : 006

M = Metrisch
dk = Kopdiameter
s = Sleutelwijdte

Type RF is open tussen draad en binnenzeskant.

Vleugelmoeren



DIN 315 Metrisch Messing Messing-Ni

Messing
Messing, vernikkeld
Jeveka groep : 315000M0 / 315000MN

M	b	ht	vb	Prijs per 100.	
				Messing	Messing-Ni
M 4	4,6	10,5	20	44,90 h	48,70 h
M 5	6,5	13	26	58,20 h	66,20 h
M 6	8	17	33	92,00 g	100,50 g
M 8	10	20	39	150,50 g	173,00 g
M 10	12	25	51	247,00 f	280,00 f
M 12	14	33,5	63	451,00 d	

Kortinggroep : 006 006

M = Metrisch
ht = Totale hoogte
b = Draadlengte
vb = Vleugelbreedte

Rondmoeren met zaaggleuf DIN 546 Metrisch Messing



Messing
Jeveka groep : 546000M0

M	m	d2	Prijs/100.
M 2	2	4,5	31,70 i
M 2,5	2,2	5,5	35,50 i
M 3	2,5	6	24,00 i
M 4	3,5	8	31,60 i
M 5	4,2	9	52,20 h
M 6	5	11	58,90 h

Kortinggroep : 006

M = Metrisch
d2 = Buitendiameter
m = Moerhoogte

Inschroefmoeren met zaaggleuf

DIN 7965 Metrisch Messing



Messing
Jeveka groep : 796500M0

M	b3	bi	m	d2	Prijs/100.
M 3	5		8	6	55,90 h
M 4	6,5		10	8	57,10 h
M 5	8,5		12	10	74,00 g
M 6	10,5		15	12	109,00 g
M 8	14,5		18	16	262,00 f

Kortinggroep : 006

M = Metrisch
bi = Draadl.inwendig
d2 = Buitendiameter
b3 = Boordiameter
m = Moerhoogte

Hoge kartelmoeren



Messing

Jeveka groep : 46600M0

M	hr	bs	ht	dr	Prijs/100.
M 3	2,5	6	7,5	12	61,50 h
M 4	3,5	8	9,5	16	106,00 g
M 5	4	10	11,5	20	153,50 g
M 6	5	12	15	24	251,00 f
M 8	6	16	18	30	421,00 f
M 10	8	20	23	36	793,00 d

Kortinggroep : 006

M = Metrisch

bs = Borstdiameter

dr = Diam. kartelrand

hr = Hoogte rand

ht = Totale hoogte

Lage kartelmoeren



Messing

Jeveka groep : 46700M0

M	hr	bs	ht	dr	Prijs/100.
M 3	2,5	6	3	12	55,10 h
M 4	3,5	8	4	16	76,80 g
M 5	4	10	5	20	116,50 g
M 6	5	12	6	24	181,50 g
M 8	6	16	8	30	285,00 f

Kortinggroep : 006

M = Metrisch

bs = Borstdiameter

dr = Diam. kartelrand

hr = Hoogte rand

ht = Totale hoogte

Normale sluitringen met facet DIN 125B

voor zeskant

(ISO 7090)

Messing

Messing-Ni



Messing

Messing, vernikkeld

Jeveka groep : 125B00M0 / 125B00MN

bv	d1	d2	h	ve	Prijs per 100.	
M 1	1,1	3	0,3		18,00 k	Messing
M 1,2	1,3	3,5	0,3		18,00 k	Messing
M 1,4	1,5	4	0,3		18,00 k	Messing-Ni
M 1,6	1,7	4	0,3		18,40 k	33,30 i
M 1,7	1,8	4,5	0,3		18,40 k	
M 2	2,2	5	0,3		12,00 k	24,00 i
M 2,3	2,5	6	0,5		19,50 k	
M 2,5	2,7	6	0,5		10,90 k	10,80 k
M 3	3,2	7	0,5		3,76 n	4,51 n
M 3	3,2	7	0,5	KVP	4,81 k	
M 4	4,3	9	0,8		4,33 n	5,45 m
M 4	4,3	9	0,8	KVP	5,45 k	
M 5	5,3	10	1		4,94 n	6,30 m
M 5	5,3	10	1	KVP	6,00 k	
M 6	6,4	12	1,6		9,10 m	10,60 k
M 6	6,4	12	1,6	KVP	10,60 i	
M 7	7,4	14	1,6		17,70 k	
M 8	8,4	16	1,6		16,40 k	19,50 k
M 10	10,5	20	2		30,00 i	34,80 i
M 12	13	24	2,5		41,10 i	50,30 i
M 14	15	28	2,5		74,30 h	
M 16	17	30	3		81,20 h	
M 20	21	37	3		124,00 g	
M 24	25	44	4		345,00 f	
M 30	31	56	4		542,00 d	

Kortinggroep : 006

006

bv = Bestemd voor

d2 = Buitendiameter

ve = Afw. verpakking

d1 = Gatdiameter

h = Dikte

Normale sluitringen voor zeskant



**DIN 125A
(ISO 7089)
Messing
Messing-Ni**

Messing

Messing, vernikkeld

Jeveka groep : 125A00M0 / 125A00MN

bv	d1	d2	h	Prijs per 100.	
				Messing	Messing-Ni
M 2	2,2	5	0,3	2,16 n	
M 2,5	2,7	6	0,5	2,33 n	
M 3	3,2	7	0,5	1,80 n	2,09 n
M 4	4,3	9	0,8	2,51 n	2,79 n
M 5	5,3	10	1	3,67 n	4,19 n
M 6	6,4	12	1,6		6,30 n
M 8	8,4	16	1,6		11,50 m

Kortinggroep : 006 006

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

Normale sluitringen voor zeskant



**DIN 125A
(ISO 7089)
Roodkoper**

Roodkoper

Jeveka groep : 125A00C0

bv	d1	d2	h	Prijs/100.	
M 3	3,2	7	0,5	2,83 m	
M 4	4,3	9	0,8	4,33 m	
M 5	5,3	10	1	5,85 m	
M 6	6,4	12	1,6	12,50 k	
M 8	8,4	16	1,6	24,30 j	
M 10	10,5	20	2	45,60 j	
M 12	13	24	2,5	92,20 h	
M 16	17	30	3	191,00 g	

Kortinggroep : 006

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

Kleine sluitringen voor cilinderkop



**DIN 433
(ISO 7092)
Messing
Messing-Ni**

Messing

Messing, vernikkeld

Jeveka groep : 433000M0 / 433000MN

bv	d1	d2	h	Prijs per 100.	
				Messing	Messing-Ni
M 1	1,1	2,5	0,3	5,60 m	
M 1,2	1,3	3	0,3	5,20 m	
M 1,4	1,5	3	0,3	2,41 m	2,65 m
M 1,6	1,7	3,5	0,3	3,29 m	
M 2	2,2	4,5	0,3	1,78 n	1,86 n
M 2,5	2,7	5	0,5	2,30 n	2,42 n
M 3	3,2	6	0,5	1,97 n	2,08 n
M 3,5	3,7	7	0,5	2,57 n	
M 4	4,3	8	0,5	2,75 n	3,12 n
M 5	5,3	9	1	4,19 m	4,83 m
M 6	6,4	11	1,6	7,10 m	8,15 m
M 8	8,4	15	1,6	15,10 k	17,20 k
M 10	10,5	18	1,6	21,60 j	
M 12	13	20	2	30,70 j	

Kortinggroep : 006 006

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

Grote sluitringen d2=±3xd1

**DIN 9021
(ISO 7093)
Messing**



Messing

Jeveka groep : 9021A0M0

bv	d1	d2	h	Prijs/100.	
M 3	3,2	9	0,8	3,54 m	
M 4	4,3	12	1	6,35 m	
M 5	5,3	15	1,2	16,10 k	
M 6	6,4	18	1,6	22,50 i	
M 8	8,4	24	2	51,80 h	
M 10	10,5	30	2,5	106,50 g	
M 12	13	37	3	238,00 f	

Kortinggroep : 006

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

Vlakke sluitringen



BLGEST
Messing
Messing-Ni

Messing

Messing, vernikkeld

Jeveka groep : BLGESTM0 / BLGEST-MN

bv	d1	d2	h	Prijs per 100.	
				Messing	Messing-Ni
M 3	3,5	8	0,5	2,22 m	2,89 m
M 4	4,2	9	0,6	2,81 m	3,66 m
M 5	5,2	12	0,7	5,00 m	6,05 m
M 6	6,5	14	0,8	7,35 m	8,80 m
M 8	8,5	18	1,5	24,20 j	28,00 j
M 10	10,3	22	1,5	32,80 j	37,90 j
M 12	13,2	28	2	73,40 h	86,50 h
M 16	16,5	34	2	101,00 g	

Kortinggroep : 006 006

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

Vlakke sluitringen



BLGEST
Roodkoper

Roodkoper

Jeveka groep : BLGESTC0

bv	d1	d2	h	Prijs/100.	
M 5	5,2	12	0,7	6,40 m	
M 6	6,5	14	0,8	9,50 k	
M 8	8,5	18	1,5	28,90 j	
M 10	10,3	22	1,5	39,40 j	
M 12	13,2	28	2	83,40 h	
M 16	16,5	34	2	126,00 g	
M 20	21	40	2,5	276,00 f	

Kortinggroep : 006

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

Kraalringen voor verzonken schroef KRARIN Messing-Ni



Messing, vernikkeld

Jeveka groep : KRARINMN

bv	d1	d2	h1	Prijs/100.	
2,5-3	3,2	9	2,2	4,33 m	
3-3,5	4	11	2,5	4,53 m	
4-4,5	4,8	13	3	5,35 m	
5-5,5	5,5	15	3,3	6,65 m	
5,5-6	6,5	17	3,4	10,80 k	

Kortinggroep : 006

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h1 = Hoogte

Enkele veerringen voor zeskant met gladde einden DIN 127B Fosforbrons



Fosforbrons

Jeveka groep : 127B00F0

bv	d1	d2	bb	md	Prijs/100.
M 2,5	2,6	5,1	1	0,6	2,48 m
M 3	3,1	6,2	1,3	0,8	2,50 m
M 4	4,1	7,6	1,5	0,9	3,72 m
M 5	5,1	9,2	1,8	1,2	6,65 m
M 6	6,1	11,8	2,5	1,6	18,30 i
M 8	8,1	14,8	3	2	23,50 i
M 10	10,2	18,1	3,5	2,2	44,70 h
M 12	12,2	21,1	4	2,5	69,90 h
M 16	16,2	27,4	5	3,5	134,50 g

Kortinggroep : 006

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter md = Materiaaldikte
bb = Breedte

**Gewelfde veerringen voor
cilinderkop** **DIN 137A
Fosforbrons**



Fosforbrons
Jeveka groep : 137A00F0

bv	d1	d2	md	Prijs/100.
M 2	2,2	4,5	0,3	6,85 m
M 2,5	2,8	5,5	0,3	4,76 m
M 3	3,2	6	0,4	4,44 m
M 4	4,3	8	0,5	7,70 m
M 5	5,3	10	0,5	9,95 m
M 6	6,4	11	0,5	10,10 m
M 8	8,4	15	0,5	18,40 k

Kortinggroep : 006

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter md = Materiaaldikte

Gewelfde veerringen volgens DIN 137A zijn niet meer in DIN 137 opgenomen.

**Vlakke tandveerringen met
gesloten buitenvertanding** **DIN 6798A
Fosforbrons**



Fosforbrons
Jeveka groep : 6798A0F0

bv	d1	d2	h	Prijs/100.
M 2	2,2	4,5	0,3	7,55 m
M 2,5	2,7	5,5	0,4	7,85 m
M 3	3,2	6	0,4	6,00 m
M 4	4,3	8	0,5	7,55 m
M 5	5,3	10	0,6	13,20 k
M 6	6,4	11	0,7	18,30 k
M 8	8,4	15	0,8	32,10 i
M 10	10,5	18	0,9	41,50 h
M 16	17	26	1,2	142,50 h

Kortinggroep : 006

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

**Gegolfde veerringen voor
zeskant** **DIN 137B
Fosforbrons**



Fosforbrons
Jeveka groep : 137B00F0

bv	d1	d2	md	Prijs/100.
M 4	4,3	9	0,5	6,50 m
M 5	5,3	11	0,5	14,40 k
M 6	6,4	12	0,5	14,60 k
M 8	8,4	15	0,8	39,90 i
M 10	10,5	21	1	81,60 h
M 12	13	24	1,2	83,80 h

Kortinggroep : 006

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter md = Materiaaldikte

**Vlakke tandveerringen met
gesloten binnenvertanding** **DIN 6798J
Fosforbrons**



Fosforbrons
Jeveka groep : 6798J0F0

bv	d1	d2	h	Prijs/100.
M 2,5	2,7	5,5	0,4	10,90 k
M 3	3,2	6	0,4	8,55 k
M 4	4,3	8	0,5	9,90 k
M 5	5,3	10	0,6	14,90 k
M 6	6,4	11	0,7	20,10 k

Kortinggroep : 006

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

Afdichtingsringen

Roodkoper
Fiber

DIN 7603A



Jeveka groep: 7603A0C0 / 7603A0W0

**Roodkoper
Fiber**

br	d2	h	ud	af	di	Prijns per 100.	
						Roodkoper	Fiber
3,5	6	1			M 8x1	3,67 m	2,40 m
4	8	1				5,35 k	2,62 m
5	7,5	1			M 10x1	7,90 k	2,73 m
5,5	8	1			M 10x1	10,60 k	2,85 m
6	10	1				5,45 k	4,11 m
6,5	9,5	1			M 12x1,5	7,05 k	3,84 m
8	11,5	1	M 8x1		M 14x1,5	7,85 k	4,20 m
8	12	1	M 8x1			6,85 k	4,42 m
8	13	1	M 8x1		M 16x1,5	10,60 k	
8	14	1	M 8x1			12,90 k	4,50 k
10	13,5	1	M 10x1	R 1/8"	M 16x1,5	9,10 k	4,71 k
10	16	1	M 10x1	R 1/8"		12,20 k	6,50 k
12	15,5	1,5	M 12x1,5		M 18x1,5	13,60 k	8,75 k
12	18	1,5	M 12x1,5			19,20 i	9,30 j
13	18	1,5				17,70 i	9,35 j
14	18	1,5	M 14x1,5	R 1/4"		19,30 i	9,50 j
14	20	1,5	M 14x1,5	R 1/4"		22,50 i	13,30 j
15	19	1,5			M 22x1,5	21,40 i	13,40 j
16	20	1,5	M 16x1,5			21,60 i	13,60 j
17	21	1,5		R 3/8"	M 24x1,5	23,10 i	14,40 j
17	23	1,5		R 3/8"	M 26x1,5	30,40 i	
18	22	1,5	M 18x1,5		M 26x1,5	28,10 i	14,90 j
18	24	1,5	M 18x1,5		M 27x2	26,90 i	15,70 h
20	24	1,5	M 20x1,5		M 27x2	28,30 i	16,70 h
21	26	1,5		R 1/2"	M 30x2	32,60 h	21,70 h
22	27	1,5	M 22x1,5		M 30x1,5/2	39,40 h	23,30 h
23	28	2		R 5/8"		52,70 h	58,00 g
24	29	2	M 24x1,5		M 33x2	55,60 h	65,60 g
26	31	2	M 26x1,5			62,70 h	68,00 g
27	32	2	M 27x2	R 3/4"	M 36x2	70,80 h	70,80 g
27	32	1,5	M 27x2	R 3/4"	M 36x2	70,80 h	
28	33	2			M 36x2	71,60 h	72,20 g
30	36	2	M 30x1,5/2	R 7/8"	M 39x2	85,00 h	79,80 g
32	38	2			M 42x2	89,90 h	87,30 g
33	39	2	M 33x2	R 1"	M 42x1,5/2	97,70 h	88,80 g
35	41	2			M 45x2	106,50 h	98,90 f
36	42	2	M 36x1,5/2		M 45x1,5/2	107,50 h	102,00 f
38	44	2	M 38x1,5	R 1.1/8"	M 48x2	122,00 h	108,50 f
39	46	2	M 39x2		M 52x2	145,50 h	118,50 f
40	47	2			M 52x2	125,00 h	119,50 f
42	49	2	M 42x1,5/2	R 1.1/4"	M 52x1,5/2	132,50 h	127,00 f
45	52	2	M 45x1,5/2			147,00 h	168,50 f
48	55	2	M 48x1,5/2	R 1.1/2"		160,00 h	178,00 f
52	60	2,5	M 52x1,5/2			254,00 h	221,00 f
60	68	2,5	M 60x2	R 2"		278,00 h	255,00 f

Kortinggroep : 006 007

br = Binnendiameter d2 = Buitendiameter
h = Dikte ud = Uitwendige draad
af = Afmeting di = Inwendige draad

Tol.binnendiam.: +0,5 +0,2 ; vanaf diam. 23 : +0,6 +0,3. Afmeting = uitw. draad

Afdichtingsringen

Roodkoper gevuld met Festaplan (FP) (type C)
Aluminium (type A)

DIN 7603



Jeveka groep: 7603C0C0 / 7603A0L1

**Roodk/FP
Aluminium**

br	d2	h	rh	ud	af	di	Prijns per 100.	
							Roodk/FP	Aluminium
3,5	6	1	1,5			M 8x1		1,94 m
5	7,5	1	1,5			M 10x1		2,40 m
5,5	8	1	1,5			M 10x1		2,37 m
6	10	1	1,5				24,00 i	
6,5	9,5	1	1,5			M 12x1,5		3,15 m
8	11,5	1	1,5	M 8x1		M 14x1,5	30,70 i	3,20 m
10	13,5	1	1,5	M 10x1	R 1/8"	M 16x1,5	32,40 i	4,64 m
12	15,5	1,5	2	M 12x1,5		M 18x1,5		7,55 k
12	15,5		2	M 12x1,5		M 18x1,5	27,90 i	
12	18	1,5	2	M 12x1,5				8,90 k
14	18	1,5	2	M 14x1,5	R 1/4"		21,80 i	8,90 k
14	20	1,5	2	M 14x1,5	R 1/4"		23,40 i	
15	19	1,5	2			M 22x1,5		9,95 k
16	20	1,5	2	M 16x1,5			30,00 i	10,40 k
17	21	1,5	2		R 3/8"	M 24x1,5		12,00 k
17	23	1,5	2		R 3/8"	M 26x1,5	54,30 h	
18	22	1,5	2	M 18x1,5		M 26x1,5	33,40 h	11,90 k
20	24	1,5	2	M 20x1,5		M 27x2	66,00 g	14,60 k
21	26	1,5	2		R 1/2"	M 30x2	85,90 g	17,30 i
22	27	1,5	2	M 22x1,5		M 30x1,5/2	46,60 h	18,60 i
23	28	2	2,5		R 5/8"			26,90 i
24	29	2	2,5	M 24x1,5		M 33x2	76,30 g	26,70 i
26	31	2	2,5	M 26x1,5				26,30 i
27	32	2	2,5	M 27x2	R 3/4"	M 36x2	96,20 g	33,90 h
28	33	2	2,5			M 36x2		33,90 h
30	36	2	2,5	M 30x1,5/2	R 7/8"	M 39x2	76,10 g	32,40 h
32	38	2	2,5			M 42x2		35,80 h
33	39	2	2,5	M 33x2	R 1"	M 42x1,5/2	112,00 g	37,90 h
35	41	2	2,5			M 45x2		45,20 h
36	42	2	2,5	M 36x1,5/2		M 45x1,5/2		46,50 h
38	44	2	2,5	M 38x1,5	R 1.1/8"	M 48x2		56,90 g
39	46	2	2,5	M 39x2		M 52x2		62,70 g
40	47	2	2,5			M 52x2		56,40 g
42	49	2	2,5	M 42x1,5/2	R 1.1/4"	M 52x1,5/2		60,70 g
48	55	2	2,5	M 48x1,5/2	R 1.1/2"			81,50 g

Kortinggroep : 006 007

br = Binnendiameter d2 = Buitendiameter
h = Dikte rh = Ringdikte
ud = Uitwendige draad af = Afmeting
di = Inwendige draad

Tolerantie op binnendiam.: +0,5 +0,2 ; vanaf binnendiam. 23 : +0,6 +0,3.

Afmeting = uitwendige draad

Dikte = dikte type A (aluminium), Ringdikte = dikte type C (roodkoper+festaplan)

Festaplan is asbestvrij en hittebestendig tot 350°C.

Uitvoering met grotere hittebestendigheid op aanvraag.

Bolkop klinknagels

Roodkoper
Aluminium

Jeveka groep: 660X00C0 / 660X00L1



DIN 660

Roodkoper
Aluminium

Steediameter	:	2	2,5	3	4	5	6	8
Kopdiameter	:	3,5	4,4	5,2	7	8,8	10,5	14
Kophoogte	:	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4,8

Steellengte Prijzen per 1000 stuks.

Roodkoper

Kortinggroep 006.

3	37,40 m							
4	38,80 m							
6	43,00 m	59,90 m	90,00 k					
8	47,90 m		104,50 k	170,00 k				
10	56,10 m	84,80 m	114,00 k	198,00 k	327,00 j			
12			129,00 k	227,00 j				
16			162,50 k	264,00 j	429,00 j	623,00 h		
20			187,50 j	326,00 j	523,00 j	758,00 h		
25					626,00 h	897,00 h		

Aluminium

Kortinggroep 007.

4	29,10 m							
6	30,30 m		33,40 m					
8	31,30 m		37,20 m	64,80 k				
10			43,00 m	74,00 k	111,00 k	169,00 j		
12			49,40 m	83,40 k	124,00 k	187,00 j		
16			58,50 m	98,70 k	144,50 k	208,00 j	403,00 h	
20			74,00 m	122,50 k	181,00 j	254,00 j		
25				154,50 k	218,00 j	305,00 h	532,00 h	
30						344,00 j		

Verzonken klinknagels

Roodkoper
Aluminium

Jeveka groep: 661000C0 / 661000L1



DIN 661

Roodkoper
Aluminium

Steediameter	:	2	3	4	5	6
Kopdiameter	:	3,5	5,2	7	8,8	10,5
Kophoogte	:	1	1,4	2	2,5	3

Totale lengte Prijzen per 1000 stuks.

Roodkoper

Kortinggroep 006.

10			198,00 k			
16			264,00 j		623,00 h	
25				626,00 h		

Aluminium

Kortinggroep 007.

4	29,10 m					
6	30,30 m	33,40 m				
8	31,30 m	37,20 m				
10		43,00 m	74,00 k	111,00 k		
12			83,40 k			
16			98,70 k	144,50 k	208,00 j	
20				181,00 j	254,00 j	
40				319,00 j		

Zeskanttapbouten

Aluminium

Jeveka groep: 933000L1



**ISO 4017
(DIN 933)**

**Metrisch
Aluminium**

Metrisch	:	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Kophoogte	:	3,5	4	5,3	6,4	7,5
Sleutelwijdte	:	8	10	13	17	19
Sleutelw. volgens	:				DIN	DIN

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 005.	
12			30,20 h		
16			32,40 h	66,90 g	
20	33,10 h		35,40 h	63,10 g	117,00 f
25			40,90 h	64,10 g	123,00 f
30	38,90 h		46,50 h	76,10 g	133,00 f
35					144,00 f
40	44,80 h		51,60 h	87,70 h	151,50 f
50			67,40 h	100,50 h	173,50 h
60			76,40 h	187,00 h	333,00 h

ISO 4017 vervangt DIN 933: sleutelwijdten voor M 10 en M 12 worden volgens ISO respectievelijk 16 en 18. De huidig verkrijgbare sleutelwijdte staat in de tabel vermeld. Indien een andere sleutelwijdte noodzakelijk is dan svp aanvragen.

Cilinderschroeven met zaaggleuf

Aluminium

Jeveka groep: 840000L1



**DIN 84
ISO 1207**

**Metrisch
Aluminium**

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6
Kophoogte	:	2	2,6	3,3	3,9
Kopdiameter	:	5,5	7	8,5	10

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 005.	
6	12,00 k				
8	12,40 k		16,90 i		
10	13,30 k		18,40 i	26,80 i	
12	14,80 i		19,70 i	28,90 i	
16	16,90 i		21,70 i	30,40 i	46,80 h
20	17,60 i		27,10 i	32,40 h	54,70 h
25			30,00 i	40,30 h	65,30 h
30			33,20 h	43,50 h	68,70 g
40			45,00 h	57,90 h	82,60 g

Verzonken schroeven met zaaggleuf

Aluminium

Jeveka groep: 963000L1



**DIN 963
(ISO 2009)**

**Metrisch
Aluminium**

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Kophoogte	:	1,65	2,2	2,5	3	4	5
Kopdiameter	:	5,6	7,5	9,2	11	14,5	18

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 005.			
8	12,20 k	15,30 i				
10	12,50 k	16,70 i	46,00 i			
12	13,00 k	17,10 i	25,10 i	41,00 h		
16	14,30 k	19,30 i	27,50 i	38,70 h	68,80 g	
20	15,30 i	22,60 i	30,70 h	40,20 h	73,50 g	151,00 h
25	23,70 i	24,50 i	36,30 h	47,30 h	86,70 g	162,50 f
30	27,10 i	30,70 h	38,20 h	56,20 h	96,60 g	172,50 f
40		44,00 h	87,70 h	69,80 g	108,50 f	189,00 f
50				76,90 h	116,00 h	
60				90,80 h	122,50 h	

Wij leveren met kopafmetingen volgens DIN 963 en niet volgens ISO 2009.
Voor kopafmetingen volgens ISO 2009: zie Technische Gegevens.

Draadstangen



Aluminium
Jeveka groep : 975000L1

**DIN 976
Metrisch
Aluminium**

Zeskantmoeren



Aluminium
Jeveka groep : 934000L1

**DIN 934
(ISO 4032)
Metrisch
Aluminium**

M	l	Prijs/100.	M	m	s	Prijs/100.
M 3	1000 mm	1741,00 b	M 3	2,4	5,5	16,40 i
M 4	1000 mm	1390,00 b	M 4	3,2	7	13,10 i
M 5	1000 mm	1128,00 c	M 5	4	8	11,20 i
M 6	1000 mm	1059,00 c	M 6	5	10	12,90 i
M 8	1000 mm	1511,00 b	M 8	6,5	13	24,80 i
M 10	1000 mm	2018,00 b	M 10	8	17	46,00 h
M 12	1000 mm	4145,00 a	M 12	10	19	81,60 g
M 16	1000 mm	8210,00 a	M 16	13	24	104,50 g

Kortinggroep : 005

Kortinggroep : 005

M = Metrisch

l = Lengte

M = Metrisch
s = Sleutelwijdte

m = Moerhoogte

Zie ISO 4032 (vervanger van DIN 934) voor:
- andere sleutelwijdten bij M 10-12-14 en 22, respectievelijk 16-18-21 en 34.
- grotere moerhoogten voor M 5 tot en met M 39.

Hoge dopmoeren



Aluminium
Jeveka groep : 158700L1

M	m	s	Prijs/100.
M 5	10	8	25,80 i
M 6	12	10	35,80 h
M 8	15	13	64,00 g
M 10	18	17	125,50 f

Kortinggroep : 005

M = Metrisch
s = Sleutelwijdte
m = Moerhoogte

DIN 1587 Metrisch Aluminium

Normale sluitringen voor zeskant



Aluminium
Jeveka groep : 125A00L1

bv	d1	d2	h	Prijs/100.
M 3	3,2	7	0,5	1,39 m
M 4	4,3	9	0,8	1,62 m
M 5	5,3	10	1	1,86 m
M 6	6,4	12	1,6	3,39 m
M 8	8,4	16	1,6	6,90 k
M 10	10,5	20	2	13,80 j
M 12	13	24	2,5	27,40 h
M 16	17	30	3	44,50 h

Kortinggroep : 007

bv = Bestemd voor
d2 = Buitendiameter

d1 = Gatdiameter
h = Dikte

Vlakke sluitringen

BLGEST Aluminium



Aluminium
Jeveka groep : BLGESTL1

bv	d1	d2	h	Prijs/100.
M 3	3,5	8	0,5	1,30 m
M 4	4,2	9	0,6	1,48 m
M 5	5,2	12	0,7	1,95 m
M 6	6,5	14	0,8	2,55 m
M 8	8,5	18	1,5	7,65 k
M 10	10,3	22	1,5	10,50 k
M 12	13,2	28	2	23,60 i
M 14	14,8	31	2	27,60 h
M 16	16,5	34	2	27,80 h
M 20	21	40	2,5	54,80 g

Kortinggroep : 007

bv = Bestemd voor
d2 = Buitendiameter

d1 = Gatdiameter
h = Dikte

JEXTAR cilinderschroeven met binnenzeskant, gerolde draad, geperste kop

Titanium grade 5 (3.7165)

Jeveka groep: 912J00T5



ISO 4762
J MERK

Metrisch
Titan.gr.5

Metrisch	:	M 1,4	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6
Min. draadlengte	:	-	-	-	-	18	20	22	24
Voldraad t/m	:	12	16	20	25	20	25	25	30
Kopdiameter	:	2,6	3	3,8	4,5	5,5	7	8,5	10
Kophoogte	:	1,4	1,6	2	2,5	3	4	5	6
Sleutelwijdte	:	1,3	1,5	1,5	2	2,5	3	4	5

Steellengte

Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 023.

6	1357,00 f	1000,00 f	939,00 f	758,00 f		650,00 f	721,00 f	636,00 f
8	1381,00 f	1015,00 f	954,00 f	772,00 f	676,00 f		729,00 f	650,00 f
10	1408,00 f	1034,00 f	970,00 f	798,00 f	684,00 f	676,00 f	737,00 f	668,00 f
12	1431,00 f	1053,00 f	989,00 f	819,00 f	695,00 f	684,00 f	758,00 f	682,00 f
16	1479,00 f	1087,00 f	1021,00 f	841,00 f	705,00 f	687,00 f	764,00 f	689,00 f
20	1527,00 f	1121,00 f	1055,00 f	862,00 f	716,00 f	700,00 f	780,00 f	719,00 f
25	1588,00 f	1166,00 f	1098,00 f	886,00 f	745,00 f	719,00 f	806,00 f	750,00 f
30	1384,00 f	1212,00 f	1137,00 f	917,00 f	772,00 f	750,00 f	822,00 f	782,00 f
35						801,00 f	756,00 f	843,00 f
40						843,00 f	774,00 f	862,00 f
45						854,00 f	793,00 f	883,00 f
50						883,00 f	809,00 f	904,00 f
55						909,00 f	827,00 f	925,00 f
60						939,00 f	846,00 f	947,00 f

JEXTAR cilinderschroeven met binnenzeskant, gerolde draad, geperste kop

Titanium grade 5 (3.7165)

Jeveka groep: 912J00T5



ISO 4762
J MERK

Metrisch
Titan.gr.5

Metrisch	:	M 8
Min. draadlengte	:	28
Voldraad t/m	:	35
Kopdiameter	:	13
Kophoogte	:	8
Sleutelwijdte	:	6

Steellengte

Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 023.

20	872,00 f
25	909,00 f
30	952,00 f
35	997,00 f
40	1039,00 f
50	1132,00 f
55	1177,00 f
60	1185,00 d

- Jextar cilinderschroeven zijn ontwikkeld door Jeveka.
- Vanaf M 3 gerolde draad met braamvrije draad in- en uitloop.
 - Binnenzeskant is geperst (niet geboord en gestoken).
 - Zeer kleine aanschuining binnenzeskant.
 - Duidelijk kopmerk vanaf M 2 (J of J-T5).
 - Geheel nagedraaide braamvrije kop.

Cilinderschroeven met binnenzeskant

Titanium ASTM 348 Grade 2 (3.7035)

Jeveka groep: 912000T1



DIN 912
ISO 4762

Metrisch
Titan.gr.2

Metrisch	:	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Min. draadlengte	:	-	18	20	22	24	28	32
Voldraad t/m	:	20	20	25	25	30	35	40
Kopdiameter	:	3,8	5,5	7	8,5	10	13	16
Kophoogte	:	2	3	4	5	6	8	10
Sleutelwijdte	:	1,5	2,5	3	4	5	6	8

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 005.

5	600,00 d							
6		485,00 d	511,00 d					
8		489,00 d	513,00 d					
10		497,00 d	516,00 d	580,00 c	504,00 d			
12		500,00 d	517,00 d	584,00 c	515,00 d	655,00 c		
16		514,00 d	519,00 d	587,00 c	527,00 d	660,00 c		
20		528,00 d	528,00 d	590,00 c	537,00 d	667,00 c	964,00 c	
25		564,00 c	548,00 c	608,00 c	562,00 c	694,00 c	998,00 c	
30			564,00 c	621,00 c	590,00 c	731,00 c	1024,00 c	
35			577,00 c	634,00 c	660,00 c	824,00 c	1158,00 b	
40					701,00 c	852,00 c	1293,00 b	
45							1400,00 b	
50							1508,00 b	

Cilinderschroeven met binnenzeskant

Titanium grade 5 (3.7165)

Jeveka groep: 912000T5



DIN 912
ISO 4762

Metrisch
Titan.gr.5

Metrisch	:	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6
Min. draadlengte	:			18	20	22	24
Voldraad t/m	:	20	25	20	25	25	30
Kopdiameter	:	3,8	4,5	5,5	7	8,5	10
Kophoogte	:	2	2,5	3	4	5	6
Sleutelwijdte	:	1,5	2	2,5	3	4	5

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 005.

5	822,00 f	840,00 f					
6	825,00 f		734,00 f				
8	828,00 f	849,00 f	741,00 f				
10	829,00 f	852,00 f	756,00 f	756,00 f	767,00 f		
12	844,00 f	767,00 f	773,00 f	765,00 f	784,00 f	852,00 f	
16			800,00 f	776,00 f	882,00 f	871,00 f	
20			810,00 f	803,00 f	885,00 f	887,00 f	
25				810,00 f	896,00 f	914,00 f	
30			1023,00 f	832,00 f	923,00 f	931,00 f	
35				840,00 f	937,00 f		
40			1025,00 f		960,00 f	961,00 f	
45					957,00 f		
50						975,00 f	
60					985,00 f		

Cilinderschroeven met binnenzeskant

Titanium grade 5 (3.7165)

Jeveka groep: 912000T5



DIN 912
ISO 4762

Metrisch
Titan.gr.5

Metrisch	M 8	M 10	M 12	M 16
Min.draadlengte	28	32	36	44
Voldraad t/m	35	40	50	60
Kopdiameter	13	16	18	24
Kophoogte	8	10	12	16
Sleutelwijdte	6	8	10	14

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 005.
16	1015,00 f		
20	1020,00 f		
25	1038,00 f		
30	1076,00 f	1376,00 d	
35	1096,00 f		
40	1112,00 f		
50		1403,00 d	2780,00 d
60			3449,00 d
65		1680,00 d	3288,00 d
90			3737,00 d
100			3788,00 d
130			4641,00 c

Verzonken schroeven met binnenzeskant

Titanium ASTM 348 Grade 2 (3.7035)

Jeveka groep: 799100T1



DIN 7991
ISO 10642

Metrisch
Titan.gr.2

Metrisch	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
Min.draadlengte	18	20	22	24	28
Voldraad t/m	25	25	30	35	45
Kopdiameter	5,54	7,53	9,43	11,34	15,24
Kophoogte	1,86	2,48	3,1	3,72	4,96
Sleutelwijdte	2	2,5	3	4	5

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 005.
6	609,00 d	657,00 d	
8	619,00 d	665,00 d	
10	624,00 d	675,00 d	730,00 c
12	630,00 d	681,00 d	756,00 c
16	647,00 d	694,00 c	759,00 c
20	656,00 d	708,00 c	769,00 c
25		722,00 c	794,00 c
30		741,00 c	
40			770,00 c
			871,00 c
			883,00 c
			892,00 c
			942,00 c
			1038,00 c

DIN 7991 heeft tot en met M 20 een kophoek van 90 graden.

Kopdiameter = minimum kopdiameter

Kophoogte = maximum kophoogte

Zeskanttapbouten

Titanium ASTM 348 Grade 2 (3.7035)

Jeveka groep: 933000T1



**ISO 4017
(DIN 933)**

**Metrisch
Titan.gr.2**

Metrisch	:	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Kophoogte	:	2,8	3,5	4	5,3	6,4	7,5
Sleutelwijdte	:	7	8	10	13	17	19
Sleutelw. volgens	:					DIN	DIN

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 005.		
10	502,00 d	549,00 d	504,00 d			
12	508,00 d	552,00 d	508,00 d			
16	510,00 d	556,00 d	511,00 d	632,00 d		
20	516,00 d	566,00 d	517,00 d	644,00 d	875,00 c	980,00 c
25	528,00 d	580,00 d	540,00 d	668,00 d	924,00 c	1029,00 c
30		598,00 d	563,00 d	702,00 c	977,00 c	1022,00 c
35			587,00 d	737,00 c	1031,00 c	1195,00 c
40			612,00 d	770,00 c	1082,00 c	1364,00 b
50				859,00 c	1178,00 c	1432,00 b
60						1504,00 b

ISO 4017 vervangt DIN 933: sleutelwijdten voor M 10 en M 12 worden volgens ISO respectievelijk 16 en 18. De huidig verkrijgbare sleutelwijdte staat in de tabel vermeld. Indien een andere sleutelwijdte noodzakelijk is dan svp aanvragen.

Zeskantbouten

Titanium ASTM 348 Grade 2 (3.7035)

Jeveka groep: 931000T1



**ISO 4014
(DIN 931)**

**Metrisch
Titan.gr.2**

Metrisch	:	M 6	M 8	M 10	M 12
L=<130 Min.drl.:		18	22	26	30
L=130-200 Min.drl.:		24	28	32	36
L=>200 Min.drl.:		-	41	45	49
Kophoogte	:	4	5,3	6,4	7,5
Sleutelwijdte	:	10	13	17	19
Sleutelw. volgens	:			DIN	DIN

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 005.	
40	808,00 d	1097,00 c	1717,00 b		
45	848,00 d	1155,00 c	1819,00 b		
50	886,00 c	1212,00 c	1901,00 b	2266,00 b	
60		1340,00 c	2105,00 b	2556,00 b	
80				3172,00 b	

ISO 4014 vervangt DIN 931: sleutelwijdten voor M 10 en M 12 worden volgens ISO respectievelijk 16 en 18. De huidig verkrijgbare sleutelwijdte staat in de tabel vermeld. Indien een andere sleutelwijdte noodzakelijk is dan svp aanvragen.

Cilinderschroeven met zaaggleuf

Titanium ASTM 348 Grade 2 (3.7035)

Jeveka groep: 840000T1



**DIN 84
ISO 1207**

**Metrisch
Titan.gr.2**

Metrisch	:	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6
Kophoogte	:	1,3	1,6	2	2,6	3,3	3,9
Kopdiameter	:	3,8	4,5	5,5	7	8,5	10

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 005.					
4	649,00 d						
6	657,00 d	571,00 d	464,00 d	511,00 d			
8	664,00 d	573,00 d	471,00 d	526,00 d			
10	668,00 d	575,00 d	474,00 d	536,00 d	586,00 d		
12		577,00 d	483,00 d	540,00 d	601,00 d		
16			494,00 d	552,00 d	610,00 d	556,00 d	
20			507,00 d	563,00 d	625,00 d	566,00 d	
25				576,00 d	637,00 d	598,00 d	
30					656,00 d	622,00 d	

Verzonken schroeven met zaaggleuf

Titanium ASTM 348 Grade 2 (3.7035)

Jeveka groep: 963000T1



**DIN 963
(ISO 2009)**

**Metrisch
Titan.gr.2**

Metrisch	:	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5
Kophoogte	:	1,2	1,5	1,65	2,2	2,5
Kopdiameter	:	3,8	4,7	5,6	7,5	9,2

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 005.				
6	692,00 c	723,00 c	496,00 d			
8	708,00 c	737,00 c	508,00 d	564,00 d		
10	724,00 c	753,00 c	516,00 d	574,00 d	657,00 d	
12		763,00 c	524,00 d	587,00 d	675,00 d	
16			553,00 d	607,00 d	692,00 c	
20			584,00 d	628,00 d	709,00 c	
25				648,00 d	724,00 c	

Wij leveren met kopafmetingen volgens DIN 963 en niet volgens ISO 2009.
Voor kopafmetingen volgens ISO 2009: zie Technische Gegevens.

Dradstangen



Titanium ASTM 348 Grade 2 (3.7035)
Jeveka groep : 975000T1

DIN 976 Metrisch Titan.gr.2

Normale sluitringen voor zeskant



Titanium ASTM 348 Grade 2 (3.7035)
Jeveka groep : 125A00T1

DIN 125A (ISO 7089) Titan.gr.2

M	l	Prijs/100.
M 4	1000 mm	5606,00 a
M 5	1000 mm	6545,00 a
M 6	1000 mm	7520,00 a
M 8	1000 mm	9683,00 a
M 10	1000 mm	12771,00 a
M 12	1000 mm	16131,00 a
Kortinggroep : 005		
M = Metrisch	l = Lengte	

bv	d1	d2	h	Prijs/100.
M 2	2,2	5	0,3	371,00 d
M 2,5	2,7	6	0,5	349,00 d
M 3	3,2	7	0,5	93,90 f
M 4	4,3	9	0,8	110,00 f
M 5	5,3	10	1	112,00 f
M 6	6,4	12	1,6	119,50 f
M 8	8,4	16	1,6	144,50 f
M 10	10,5	20	2	245,00 d
M 12	13	24	2,5	355,00 d

Zeskantmoeren



Titanium ASTM 348 Grade 2 (3.7035)
Jeveka groep : 934000T1

DIN 934 (ISO 4032) Metrisch Titan.gr.2

Kortinggroep : 007
bv = Bestemd voor
d2 = Buitendiameter
d1 = Gatdiameter
h = Dikte

M	m	s	Prijs/100.
M 2	1,6	4	656,00 d
M 2,5	2	5	580,00 d
M 3	2,4	5,5	116,50 f
M 4	3,2	7	136,00 f
M 5	4	8	155,00 f
M 6	5	10	180,00 d
M 8	6,5	13	253,00 d
M 10	8	17	433,00 d
M 12	10	19	508,00 c
Kortinggroep : 005			
M = Metrisch	m = Moerhoogte		
s = Sleutelwijdte			

Zie ISO 4032 (vervanger van DIN 934) voor:
- andere sleutelwijdten bij M 10-12-14 en 22, res-
pectievelijk 16-18-21 en 34.
- grotere moerhoogten voor M 5 tot en met M 39.

JECLIN cilinderschroeven met binnenzeskant voor vacuüm of cleanroom

RVS-A4-80, el. gepolijst, gekolst.
RVS-A4-80, el. gepolijst, gekolst., clean Grade 4



DIN 912
ISO 4762

Metrisch
A4-80 PK
A4-80 PKC

Jeveka groep: 912000AQ / 912000AT

Metrisch	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Min.draadlengte	: 18	20	22	24	28	32	36
Voldraad t/m	: 20	25	25	30	35	40	50
Kopdiameter	: 5,5	7	8,5	10	13	16	18
Kophoogte	: 3	4	5	6	8	10	12
Sleutelwijdte	: 2,5	3	4	5	6	8	10

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

RVS-A4-80, el. gepolijst, gekolst.

Kortinggroep 029.

6	126,00 f	121,00 f					
8	126,00 f	121,00 f					
10	126,00 f	121,00 f	120,00 f				
12	127,00 f	121,00 f	120,00 f	128,00 f			
16	128,00 f	132,00 f	121,00 f	133,00 f	238,00 f		
20	130,00 f	132,00 f	123,00 f	138,00 f	249,00 f		
25	132,00 f	132,00 f	126,00 f	141,00 f	257,00 f	375,00 f	542,00 d
30	150,00 f	132,00 f	132,00 f	149,00 f	270,00 f	387,00 f	571,00 d
35		132,00 f	137,00 f	156,00 f	278,00 f	403,00 f	
40		135,00 f	147,00 f	176,00 f	298,00 f	418,00 f	646,00 d
45					303,00 f		
50		140,00 f	153,00 f	209,00 f	322,00 f	444,00 f	651,00 d
55					327,00 f		
60			175,00 f	248,00 f	329,00 f	497,00 f	704,00 d
70					347,00 f	541,00 d	
80					370,00 f	575,00 d	825,00 d
100						668,00 d	937,00 d

RVS-A4-80, el. gepolijst, gekolst., clean Grade 4

Kortinggroep 029.

6	191,00 f	187,00 f					
8	181,00 f	175,00 f					
10	192,00 f	181,00 f	180,00 f				
12	193,00 f	181,00 f	182,00 f	193,00 f			
16	194,00 f	197,00 f	186,00 f	199,00 f	307,00 f		
20	196,00 f	197,00 f	188,00 f	204,00 f	318,00 f		
25	198,00 f	198,00 f	192,00 f	207,00 f	324,00 f	516,00 d	673,00 d
30	216,00 f	199,00 f	198,00 f	216,00 f	339,00 f	528,00 d	718,00 d
35		199,00 f	203,00 f	222,00 f	348,00 f	544,00 d	
40		201,00 f	213,00 f	243,00 f	368,00 f	560,00 d	796,00 d
45					374,00 f		
50		206,00 f	219,00 f	277,00 f	393,00 f	587,00 d	801,00 d
55					398,00 f		
60			242,00 f	317,00 f	402,00 f	642,00 d	855,00 d
70					419,00 f	687,00 d	
80					443,00 f	722,00 d	980,00 d
100						818,00 d	1095,00 d

De gecleande producten zijn verpakt in twee dikke plastic zakken.
Beide plastic zakken zijn voorzien van een etiket met productinformatie.

JECLIN cilinderschroeven met binnenzeskant vented voor vacuüm of cleanroom

RVS-A4-80, el. gepolijst, gekolst.
RVS-A4-80, el. gepolijst, gekolst., clean Grade 4



**912VT
(DIN 912)**

**Metrisch
A4-80 PK
A4-80 PKC**

Jeveka groep: 912VT0AQ / 912VT0AT

Metrisch	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
Min.draadlengte	: 18	20	22	24	28	32	36	44
Voldraad t/m	: 20	25	25	30	35	40	50	60
Kopdiameter	: 5,5	7	8,5	10	13	16	18	24
Kophoogte	: 3	4	5	6	8	10	12	16
Gatdiameter	: 1,0	1,0	1,2	1,6	2,0	2,5	3,0	4,5
Sleutelwijdte	: 2,5	3	4	5	6	8	10	14

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

RVS-A4-80, el. gepolijst, gekolst.

Kortinggroep 029.

6	368,00 f	364,00 f						
8	360,00 f	355,00 f						
10	368,00 f	360,00 f	360,00 f	349,00 f				
12	369,00 f	356,00 f	361,00 f	366,00 f	444,00 f			
16	505,00 f	508,00 f	376,00 f	400,00 f	472,00 f			
20	508,00 f	495,00 f	388,00 f	512,00 f	481,00 f	632,00 d	732,00 d	
25			503,00 f	512,00 f	496,00 f	640,00 d		
30			508,00 f	519,00 f	612,00 f	680,00 d	808,00 d	
35			520,00 f	528,00 f	624,00 f			
40					639,00 f	799,00 d	880,00 d	
50						815,00 d	985,00 d	

RVS-A4-80, el. gepolijst, gekolst., clean Grade 4

Kortinggroep 029.

6	411,00 f	406,00 f						
8	412,00 f	414,00 f						
10	414,00 f	416,00 f	428,00 f					
12	414,00 f	430,00 f	432,00 f	437,00 f				
16	567,00 f	571,00 f	450,00 f	451,00 f	531,00 f			
20	570,00 f	573,00 f	585,00 f	583,00 f	546,00 f	711,00 d	832,00 d	
25			585,00 f	602,00 f	559,00 f	720,00 d		
30			643,00 f	604,00 f	708,00 f	765,00 d	909,00 d	
35				671,00 f	725,00 f			
40						898,00 d	1034,00 d	
50						916,00 d	1107,00 d	
80								2488,00 c

JECLIN stelschroeven met binnenzeskant en afschuining voor vacuüm of cleanroom

RVS-A4-21H, el. gepolijst, gekolst.
RVS-A4-21H, el. gepolijst, gekolst., clean Grade 4

Jeveka groep: 913000AQ / 913000AT



DIN 913
ISO 4026

Metrisch
A4-21H PK
A4-21H PKC

Metrisch	:	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Puntdiameter	:	1	1,5	2	2,5	3,5	4	5,5	7
Sleutelwijdte	:	0,9	1,3	1,5	2	2,5	3	4	5

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

RVS-A4-21H, el. gepolijst, gekolst.		Kortinggroep 029.							
3	105,50 f			100,50 f					
4	103,50 f	113,50 f		101,00 f	101,50 f				
5				101,00 f	102,50 f				
6	115,50 f			102,00 f	100,50 f	110,50 f	104,50 f		
8				102,50 f	104,50 f	110,00 f	108,00 f	113,00 f	
10				107,50 f	106,00 f	107,00 f	109,50 f	125,50 f	
12						107,50 f	114,50 f	131,00 f	
16							118,50 f	126,00 f	
20							123,00 f	142,50 f	
25							140,50 f		
30							138,00 f		248,00 d
40							162,00 f		314,00 d
50							183,00 f		

RVS-A4-21H, el. gepolijst, gekolst., clean Grade 4		Kortinggroep 029.							
3	170,00 f			164,00 f					
4	168,00 f	178,00 f		165,00 f	166,00 f				
5		178,50 f		165,50 f	166,50 f				
6	180,50 f			166,50 f	165,00 f	175,50 f	169,00 f		
8				167,00 f	168,50 f	174,50 f	173,00 f	177,50 f	
10				172,00 f	170,50 f	171,50 f	174,00 f	190,50 f	
12						172,00 f	179,00 f	196,50 f	
16							183,00 f	191,00 f	
20							188,00 f	208,00 f	
25							206,00 f		
30							204,00 f		317,00 f
40									385,00 f
50							250,00 f		

**JECLIN verzonken schroeven met binnenzeskant
voor vacuüm of cleanroom**

RVS-A4-70, el. gepolijst, gekolst.
RVS-A4-70, el. gepolijst, gekolst., clean Grade 4



**DIN 7991
ISO 10642**

**Metrisch
A4-70 PK
A4-70 PKC**

Jeveka groep: 799100AQ / 799100AT

Metrisch	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
Min.draadlengte	:	18	20	22	24	28
Voldraad t/m	:	20	25	30	35	45
Kopdiameter	:	4	5,54	7,53	9,43	11,24
Kophoogte	:	1,2	1,86	2,48	3,1	4,96
Sleutelwijdte	:	1,3	2	2,5	3	5

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

RVS-A4-70, el. gepolijst, gekolst.

Kortinggroep 029.

5	104,00 f					
6		100,50 f	103,00 f	111,00 f		
8		101,00 f	104,50 f			
10		102,00 f	105,00 f	110,00 f		
12		103,00 f	106,00 f	111,00 f	116,00 f	205,00 f
16		104,00 f	107,50 f	115,00 f	120,00 f	210,00 f
20			110,50 f		125,50 f	218,00 f
25						229,00 f
30					135,50 f	237,00 f
35				129,00 f		

RVS-A4-70, el. gepolijst, gekolst., clean Grade 4

Kortinggroep 029.

5	170,00 f					
6		164,50 f	167,50 f	176,00 f		
8		165,50 f	169,00 f			
10		166,00 f	169,50 f	174,50 f		
12		167,00 f	170,50 f	175,50 f	180,50 f	273,00 f
16		168,50 f	172,00 f	179,50 f	185,00 f	277,00 f
20			175,00 f		190,50 f	286,00 f
25						297,00 f
30					201,00 f	305,00 f
35				194,00 f		

JECLIN verzonken schroeven met binnenzeskant vented voor vacuüm of cleanroom

RVS-A4-70, el. gepolijst, gekolst.

RVS-A4-70, el. gepolijst, gekolst., clean Grade 4

Jeveka groep: 7991VTAQ / 7991VTAT



**7991VT
(DIN 7991)**

**Metrisch
A4-70 PK
A4-70 PKC**

Metrisch	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	
Min.draadlengte	:	18	20	22	24	28	
Kopdiameter	:	5,0	5,54	7,53	9,43	11,34	15,24
Kophoogte	:	1,5	1,86	2,48	3,1	3,72	4,96
Gatdiameter	:	0,8	1,0	1,0	1,2	1,6	2,0
Sleutelwijdte	:	1,5	2	2,5	3	4	5

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

RVS-A4-70, el. gepolijst, gekolst.

Kortinggroep 029.

6		435,00 f	438,00 f			
8	400,00 f	436,00 f	439,00 f			
10		436,00 f	440,00 f	445,00 f		
12		437,00 f	441,00 f	445,00 f	450,00 f	540,00 f
16		438,00 f	442,00 f	450,00 f	455,00 f	544,00 f
20			445,00 f		460,00 f	552,00 f
25						564,00 f
30						821,00 f

RVS-A4-70, el. gepolijst, gekolst., clean Grade 4

Kortinggroep 029.

6		509,00 f	512,00 f			
8		510,00 f	513,00 f			
10		511,00 f	514,00 f	519,00 f		
12		512,00 f	515,00 f	520,00 f	525,00 f	617,00 f
16		513,00 f	517,00 f	524,00 f	530,00 f	622,00 f
20			520,00 f		535,00 f	630,00 f
25						642,00 f
30						955,00 f

JECLIN zeskantapbouten voor vacuüm of cleanroom

RVS-A4-80, el. gepolijst, gekolst.

RVS-A4-80, el. gepolijst, gekolst., clean Grade 4

Jeveka groep: 933000AQ / 933000AT



DIN 933
ISO 4017

Metrisch
A4-80 PK
A4-80 PKC

Metrisch	:	M 3	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Kophoogte	:	2	3,5	4	5,3	6,4	7,5
Sleutelwijdte	:	5,5	8	10	13	17	19
Sleutelw. volgens :						DIN	DIN

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

RVS-A4-80, el. gepolijst, gekolst.

Kortinggroep 029.

10		114,50 f	132,50 f				
12	105,00 f	114,50 f	134,50 f	229,00 f			
16		118,50 f	128,50 f	232,00 f	341,00 d		
20		123,00 f	132,50 f	239,00 f	355,00 d	522,00 d	
25			137,00 f	251,00 f	372,00 d	541,00 d	
30		129,00 f	142,50 f	257,00 f	383,00 d	571,00 d	
35			148,00 f	267,00 f			
40			148,00 f	275,00 f	401,00 d	584,00 d	
50				294,00 f	433,00 d	634,00 d	

RVS-A4-80, el. gepolijst, gekolst., clean Grade 4

Kortinggroep 029.

10		179,50 f	197,50 f				
12	169,00 f	179,00 f	200,00 f	297,00 f			
16		183,50 f	193,50 f	300,00 f	413,00 d		
20		188,00 f	197,50 f	308,00 f	427,00 d	599,00 d	
25			203,00 f	320,00 f	445,00 d	619,00 d	
30		194,00 f	208,00 f	326,00 f	456,00 d	649,00 d	
35			214,00 f	336,00 f			
40			214,00 f	345,00 f	474,00 d	663,00 d	
50				364,00 f	507,00 d	714,00 d	

ISO 4017 vervangt DIN 933: sleutelwijdten voor M 10 en M 12 worden volgens ISO respectievelijk 16 en 18. De huidig verkrijgbare sleutelwijdte staat in de tabel

JECLIN zeskanttapbouten vented voor vacuüm of cleanroom

RVS-A4-80, el. gepolijst, gekolst.
RVS-A4-80, el. gepolijst, gekolst., clean Grade 4

Jeveka groep: 933VT0AQ / 933VT0AT



**933VT
(DIN 933)**

**Metrisch
A4-80 PK
A4-80 PKC**

Metrisch	:	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Kophoogte	:	3,5	4	5,3	6,4	7,5
Gatdiameter	:	1,2	1,6	2,0	2,5	3,0
Sleutelwijdte	:	8	10	13	17	19
Sleutelw. volgens :					DIN	DIN

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

RVS-A4-80, el. gepolijst, gekolst.

Kortinggroep 029.

10	449,00 f	467,00 f				
12	449,00 f	469,00 f	563,00 f			
16	453,00 f	463,00 f	566,00 f	756,00 d		
20	627,00 f	636,00 f	574,00 f	770,00 d	937,00 d	
25			586,00 f	787,00 d	956,00 d	
30		646,00 f	840,00 f	798,00 d	986,00 d	
40				985,00 d	1168,00 d	

RVS-A4-80, el. gepolijst, gekolst., clean Grade 4

Kortinggroep 029.

10	524,00 f	542,00 f				
12	524,00 f	544,00 f	642,00 f			
16	528,00 f	538,00 f	644,00 f	888,00 d		
20	707,00 f	716,00 f	652,00 f	903,00 d	1075,00 d	
25			664,00 f	920,00 d	1095,00 d	
30		727,00 f	975,00 f	932,00 d	1125,00 d	
40				1124,00 d	1313,00 d	

ISO 4017 vervangt DIN 933: sleutelwijdten voor M 10 en M 12 worden volgens ISO respectievelijk 16 en 18. De huidige verkrijgbare sleutelwijdte staat in de tabel

**JECLIN zeskantmoeren voor DIN 934
vacuüm of cleanroom**



RVS-A4-80, pol., kolst.
RVS-A4-80, pol., kolst., clean Gr.4
Jeveka groep : 934000AQ / 934000AT

M	m	s	Prijns per 100.	
			A4-80 PK	A4-80 PKC
M 2	1,6	4	99,10 f	163,50 f
M 2,5	2	5	99,40 f	164,00 f
M 3	2,4	5,5	100,00 f	156,00 f
M 4	3,2	7	103,00 f	156,50 f
M 5	4	8	105,00 f	157,00 f
M 6	5	10	111,00 f	174,00 f
M 8	6,5	13	156,50 f	176,00 f
M 10	8	17	157,50 f	177,50 f
M 12	10	19	164,00 f	184,50 f
M 16	13	24	272,00 d	306,00 d
M 20	16	30	502,00 d	564,00 d
M 24	19	36	646,00 d	726,00 d

Kortinggroep : 029 029

M = Metrisch m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte

**JECLIN zeskantmoeren
vented voor vacuüm of
cleanroom**



RVS-A4-80, pol., kolst.
RVS-A4-80, pol., kolst., clean Gr.4
Jeveka groep : 934VT0AQ / 934VT0AT

M	m	s	af	Prijns per 100.	
				A4-80 PK	A4-80 PKC
M 2	1,6	4	0,1	176,00 f	243,00 f
M 2,5	2	5	0,15	177,00 f	243,00 f
M 3	2,4	5,5	0,15	173,00 f	194,50 f
M 4	3,2	7	0,25	174,00 f	195,50 f
M 5	4	8	0,3	174,50 f	196,50 f
M 6	5	10	0,5	188,00 f	217,00 f
M 8	6,5	13	0,5	195,50 f	220,00 f
M 10	8	17	0,6	197,00 f	222,00 f
M 12	10	19	0,8	205,00 f	231,00 f
M 16	13	24	1,0	340,00 d	383,00 d
M 20	16	30	1,0	627,00 d	705,00 d
M 24	19	36	1,0	807,00 d	908,00 d

Kortinggroep : 029 029

M = Metrisch m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte af = Afmeting

Afmeting = groefdiepte

**JECLIN sluitringen voor
vacuüm of cleanroom**



RVS-A4-200HV, pol., kolst.
RVS-A4-200HV, pol., kolst., clean Gr. 4
Jeveka groep : 125A00AQ / 125A00AT

bv	d1	d2	h	Prijns per 100.	
				A4-200 PK	A4-200 PKC
M 2	2,2	5	0,3	102,00 f	166,50 f
M 2,5	2,7	6	0,5	102,50 f	166,50 f
M 3	3,2	7	0,5	75,50 f	139,00 f
M 4	4,3	9	0,8	77,00 f	125,50 f
M 5	5,3	10	1	77,50 f	126,00 f
M 6	6,4	12	1,6	81,50 f	128,50 f
M 8	8,4	16	1,6	91,00 f	155,00 f
M 10	10,5	20	2	122,50 f	187,50 f
M 12	13	24	2,5	159,50 f	224,00 f
M 16	17	30	3	223,00 f	260,00 f
M 20	21	37	3	256,00 f	288,00 f

Kortinggroep : 029 029

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

**JECLIN sluitringen vented
met groef voor vacuüm of
cleanroom**



RVS-A4-200HV, pol., kolst.
RVS-A4-200HV, pol., kolst., clean Gr. 4
Jeveka groep : 125AVTAQ / 125AVTAT

M	d1	d2	h	af	Prijns per 100.	
					A4-200 PK	A4-200 PKC
M 2	2,2	5	0,3	0,1	195,50 f	220,00 f
M 2,5	2,7	6	0,5	0,15	195,50 f	220,00 f
M 3	3,2	7	0,5	0,15	162,00 f	182,00 f
M 4	4,3	9	0,8	0,25	139,50 f	157,00 f
M 5	5,3	10	1	0,3	140,00 f	158,00 f
M 6	6,4	12	1,6	0,5	142,50 f	160,50 f
M 8	8,4	16	1,6	0,5	196,00 f	221,00 f
M 10	10,5	20	2	0,6	232,00 f	261,00 f
M 12	13	24	2,5	0,8	248,00 f	279,00 f
M 16	17	30	3	1,0	288,00 f	324,00 f
M 20	21	37	3	1,0	320,00 f	360,00 f

Kortinggroep : 029 029

M = Metrisch d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte
af = Afmeting

Afmeting = groefdiepte

JECLIN cil.pennen, ongehard passing h6 (vorm m6) voor vacuüm of cleanroom

RVS 1.4401 of 1.4571, gekolst.
RVS 1.4401 of 1.4571, gekolst., clean Grade 4



DIN 7
(ISO 2338)

Jeveka groep: 7H6000AK / 7H6000AS

A4 K
A4 KC

Diameter	:	2h6	3h6	4h6	5h6	6h6	8h6	10h6	
Lengte		Prijzen per 100 stuks.							
RVS 1.4401 of 1.4571, gekolst.							Kortinggroep 029.		
6		48,40 f	56,10 f						
8		56,30 f	59,80 f	58,30 f					
10		58,20 f	60,90 f	60,10 f					
12			62,20 f	61,10 f	70,90 f	80,40 f			
16			65,10 f	71,10 f	85,60 f	98,40 f			
20					89,20 f	111,00 f			
24			79,60 f	82,10 f			123,00 f	201,00 f	
32								238,00 f	
RVS 1.4401 of 1.4571, gekolst., clean Grade 4							Kortinggroep 029.		
6		79,60 f	82,40 f						
8		82,50 f	83,80 f	87,20 f					
10		94,30 f	95,20 f	89,50 f					
12			98,30 f	90,00 f	94,50 f	112,00 f			
16			103,00 f	114,00 f	109,00 f	123,00 f			
20					117,00 f	130,00 f			
24			114,00 f	124,00 f			151,00 f	248,00 f	
32								282,00 f	

JECLIN cilindrische pennen, passing h6, ongehard vented voor vacuüm of cleanroom

RVS 1.4401 of 1.4571, gekolst.
RVS 1.4401 of 1.4571, gekolst., clean Grade 4



7H6VT

Jeveka groep: 7H6VT0AK / 7H6VT0AS

A4 K
A4 KC

Diameter	:	3h6	4h6	5h6	6h6	8h6	10h6	
Gatdiameter	:	1,5	2,0	2,0	2,5	3,0	4,0	
Lengte		Prijzen per 100 stuks.						
RVS 1.4401 of 1.4571, gekolst.							Kortinggroep 029.	
6		233,00 f						
8		252,00 f	237,00 f					
10		271,00 f	256,00 f					
12		291,00 f	276,00 f	300,00 f	351,00 f			
16		317,00 f	297,00 f	323,00 f	360,00 f			
20				382,00 f	372,00 f			
24						430,00 f	503,00 f	
32							512,00 f	
RVS 1.4401 of 1.4571, gekolst., clean Grade 4							Kortinggroep 029.	
6		262,00 f						
8		284,00 f	267,00 f					
10		305,00 f	288,00 f					
12		327,00 f	311,00 f	338,00 f	395,00 f			
16		357,00 f	334,00 f	363,00 f	405,00 f			
20				447,00 f	418,00 f			
24						490,00 f	565,00 f	
32							576,00 f	

Deel J: Kunststof.






DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.
							
BÄCKER I-4762-Pa6.6-Nt	478	BÄCKER I-14583-Pa6.6-Nt	481	D-976-Pa6.6-Nt L200	483	D-125A-Neopreen	485
							
BÄCKER I-4026-Pa6.6-Nt	478	BÄCKER I-1207-Pa6.6-Nt	481	BÄCKER D-34814-Pa6.6-Nt D-34814-Pa6.6-Zw	484	BÄCKER D-34816-Pa6.6-Nt D-34816-Pa6.6-Zw	485
							
BÄCKER D-34810-Pa6.6-Nt	479	BÄCKER D-85-Pa6.6-Nt	482	BÄCKER D-1587-Pa6.6-Nt D-1587-Pa6.6-Zw	484	BUFFALO-Ring	485
							
D-653-Pa6.6-Nt	479	BÄCKER D-963-Pa6.6-Nt	482	BUFFALO-Kraagmoer	484	DUBO-Borgring 6kt	486
							
BÄCKER D-34812-Pa6.6-Nt	480	BÄCKER I-4766-Pa6.6-Nt	483	D-125A-Fiber	484	DUBO-Borgring bi6kt	486
							
BÄCKER D-34811-Pa6.6-Nt	480	BÄCKER D-976-Pa6.6-Nt L1000	483	BÄCKER D-34815-Pa6.6-Nt D-34815-Pa6.6-Zw	485	DUBO-Tandring-St-Zn	486



Deel J: Kunststof.

DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.
	486		489		491		494
DUB0-Tandring-A4		Afstandbus-Nylon6-Nt		Afstandhouder-Pa-Nt		Kabelbinder-Pa6.6-Nt Kabelbinder-Pa6.6-Zw	
	487		490		492		494
KORREX Moerkap-Kunstst-Zw Moerkap-Kunstst-Wit		ELTEC Karteldop-Pa-Zwart Karteldop-Pa-Grijs		Bumper-Pe-Zw Bumper-Pe-Nt		Spanpistolen	
	487		490		492		494
KORREX Bi6ktdop-Pa-Zw Bi6ktdop-Pa-Gr		ELTEC Karteldop-Pa-Rood Karteldop-Pa-Geel		Druknaegel-Pa6.6-Nt		TwistTail-Pa6.6-Zw	
	487		490		492		495
KORREX Kraalring-Nylon6-Wit		ELTEC Sterdop-Pa-Zwart Sterdop-Pa-Grijs		Druknaegel-Pa6.6-Zw		Spreidnaegel-Pa6.6-Nt Spreidnaegel-Pa6.6-Zw	
	488		490		493		495
KORREX Snapkap-Nylon6-Wit Snapkap-Nylon6-Gr		ELTEC Vleugeldop-Pa-Zwart Vleugeldop-Pa-Grijs		Driller-Pa6.6-Nt Driller-Pa6.6-Zw		Afdekstop-Pa6.6-Zw	
	488		491		493		496
KORREX Isolatiemanchet-Nt		Kabelhouder-Pa6.6-Nt		Voet v. kabelbinder		FISCHER SX-Plug-Nylon	

Deel J: Kunststof.

DIN(D)-ISO(I)	B1z.	DIN(D)-ISO(I)	B1z.	DIN(D)-ISO(I)	B1z.	DIN(D)-ISO(I)	B1z.
							
FISCHER UX-Plug-Nylon	496	D-934-PEEK	499				
							
FISCHER S-Plug-Nylon	496	Ca.D-125-PEEK	499				
							
I-4762-PEEK	497						
							
D-933-PEEK	497						
							
Ca.D-7985-PEEK	498						
							
Ca.D-965-PEEK	498						



Cilinderschroeven met binnenzeskant

Polyamide 6.6, naturel (PA6.6-nt)

Jeveka groep: 912000K0



DIN 912
ISO 4762

Metrisch
Kst naturel

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Kopdiameter	:	5,5	7	8,5	10	13	16	18
Kophoogte	:	3	4	5	6	8	10	12
Sleutelwijdte	:	2,5	3	4	5	6	8	10
Max. draadlengte	:	25	30	40	50	50	50	50

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 028.

5	6,35 k							
6	6,35 k	6,10 k						
8	6,40 k	6,25 k						
10	6,40 k	6,35 k	7,30 k					
12	6,45 k	6,50 k	7,45 k	8,80 k				
16	6,45 k	6,70 k	8,15 k	9,05 k	17,10 h			
20		7,05 k	9,45 k	9,85 k	18,50 h	43,80 g	54,60 g	
25		7,45 k	10,10 k	11,20 k	19,70 h	48,10 g	60,50 g	
30		7,85 k	10,60 k	13,20 k	21,20 h	52,50 g	66,40 g	
35			12,70 k	13,60 k	22,10 h	56,80 g	69,40 g	
40			13,40 k	13,90 k	23,20 h	61,30 g	72,70 f	
45			14,30 k	16,60 k	28,50 k	63,40 k	76,40 k	
50			15,00 k	14,40 k	29,60 g	65,80 g	79,80 f	
60				17,80 k	37,20 g	70,20 f	86,30 f	
70					41,80 k	72,40 k	93,00 k	
80					46,40 g	74,90 f	99,60 f	

Kunststof bouten en schroeven hebben meestal een maximum draadlengte:

M 3 = 25, M 4 = 30, M 5 = 40 en M 6 en groter = 50 mm.

Stelschroeven met binnenzeskant en afschuining

Polyamide 6.6, naturel (PA6.6-nt)

Jeveka groep: 913000K0



DIN 913
ISO 4026

Metrisch
Kst naturel

Metrisch	:	M 6	M 8
Puntdiameter	:	4	5,5
Sleutelwijdte	:	3	4

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 028.

16	9,05 k	17,40 k
20	10,40 k	18,80 k
25	11,50 k	20,90 k
30	12,70 k	

Zeskanttapbouten (DIN 34810)

Polyamide 6.6, naturel (PA6.6-nt)

Jeveka groep: 933000K0



**DIN 933
34810**

**Metrisch
Kst naturel**

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
Kophoogte	:	2	2,8	3,5	4	5,3	6,4	7,5	10
Sleutelwijdte	:	5,5	7	8	10	13	17	19	24
Max. draadlengte	:	25	30	40	50	50	50	50	50

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 028.					
6	4,91 k	4,49 k	5,20 i						
8	4,91 k	4,59 k	5,30 i	6,50 i					
10	5,05 k	4,74 k	5,45 i	6,75 i	16,00 h				
12			5,60 i						
16	5,10 k	5,10 k	6,10 i	7,30 i	17,30 h				
20	5,45 k	5,30 k	7,10 i	7,65 i	18,40 h	43,80 g	54,50 g		
25	5,70 k	5,60 i	7,55 i	8,75 i	19,40 h	48,10 g	60,50 g		
30	6,35 i	5,95 i	8,00 i	10,10 i	20,30 h	52,80 g	66,40 g		
35				16,30 i	21,60 h	56,80 g	69,40 g		
40		7,15 i	9,10 i	10,80 i	22,70 h	61,30 g	72,70 g	112,50 f	
45						63,60 g	76,10 g		
50			11,40 h	13,00 h	30,30 h	71,20 g	79,80 g	123,50 f	
60				19,00 h	32,90 g	73,80 g	84,90 f	161,50 f	
70				20,30 h	45,10 g			194,00 d	
80					49,00 g	82,50 g	98,70 f	194,00 d	
100						231,00 f	106,50 f	240,00 d	
110								301,00 d	

DIN 34810 vervangt DIN 933 voor M 3 tot en met M 10.

ISO 4017 vervangt DIN 933 voor M 12 en M 16.

Sleutelwijdten voor M 10 en M 12 worden volgens DIN 34810 en ISO 4017 respectievelijk 16 en 18. De huidig verkrijgbare sleutelwijdte staat in de tabel vermeld. Indien een andere sleutelwijdte noodzakelijk is dan svp aanvragen.

Lage kartelschroeven

Polyamide 6.6, naturel (PA6.6-nt)

Jeveka groep: 653000K0



DIN 653

**Metrisch
Kst naturel**

Metrisch	:	M 5	M 6	M 8
Kophoogte	:	3,3	3,3	3,3
Kopdiameter	:	16	16	16

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 028.	
10		17,80 i	34,10 h	
16		16,90 i	34,50 h	
20		19,90 i	34,80 h	
25	20,90 i			
30	20,10 i	23,20 h		
35			43,00 h	

Kophoogte en kopdiameter zijn kleiner dan volgens DIN.

Bolcilinderschroeven met Phillips kruisgleuf (H), DIN 34812

Polyamide 6.6, naturel (PA6.6-nt)

Jeveka groep: 798500K0



**DIN 7985H
34812**

**Metrisch
Kst naturel**

Metrisch	:	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
Kophoogte	:	1,6	2	2,4	3,1	3,8	4,6	6
Kopdiameter	:	4	5	6	8	10	12	16
Kruisgleufnr.	:	1	1	1	2	2	3	4

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 028.

5	10,50 k	10,50 k						
6	10,50 k	10,50 k	4,71 k					
8	10,80 k	10,80 k	4,71 k	4,59 k				
10	10,80 k	10,80 k	4,71 k	4,71 k	5,45 k			
12		11,00 k	4,71 k	4,89 k	5,60 k	6,65 k		
16		11,00 k	4,71 k	5,05 k	6,10 k	6,75 k	12,80 k	
20			4,89 k	5,30 k	7,10 k	7,40 k	13,80 k	
25			5,70 k	5,60 k	7,55 k	8,35 k	14,90 k	
30				5,95 k	8,00 k	9,85 k	16,00 k	
35					8,60 k	10,20 k		
40				7,10 k	9,10 k	10,40 k	17,30 k	
50					13,30 k	12,70 k	24,80 k	
60						13,30 k		

Kopafmetingen tussen haakjes zijn volgens DIN 7985.

Nieuwe productie is volgens DIN 34812 (M 3 t/m M 8) of ISO 7045.

Verzonken schroeven met Phillips kruisgleuf (H), DIN 34811

Polyamide 6.6, naturel (PA6.6-nt)

Jeveka groep: 965000K0



**DIN 965H
34811**

**Metrisch
Kst naturel**

Metrisch	:	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
Kophoogte	:	1,5	1,65	2,2	2,5	3	4
Kopdiameter	:	4,7	5,6	7,5	9,2	11	14,5
Kruisgleufnr.	:	1	1	2	2	3	4

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 028.

5	10,50 k							
6	10,50 k	5,30 k						
8	10,80 k	5,30 k	6,30 k					
10	10,80 k	5,30 k	6,45 k	7,40 k				
12		5,30 k	6,70 k	7,90 k				
16		5,35 k	6,85 k	8,40 k	11,30 k		17,70 k	
20		6,25 k	7,10 k	9,05 k	10,10 k		18,10 k	
25		6,55 k	7,45 k	9,65 k	11,40 k		19,90 k	
30			7,80 k	10,30 k	12,50 k		23,10 k	
35					13,40 k			
40				11,60 k	14,50 k		26,60 k	
50							29,70 k	

Kopafmetingen tussen haakjes zijn volgens DIN 965.

Nieuwe productie is volgens DIN 34811 (M 3 t/m M 8) of ISO 7046.

Bolcilinderschroeven met Torx

Polyamide 6.6, naturel (PA6.6-nt)

Jeveka groep: 7985TXK0



ISO 14583
(7985TX)

Metrisch
Kst naturel

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	
Kophoogte	:	2,4	3,1	3,7	4,6	6	
Kopdiameter	:	5,6	8	9,5	12	16	
Torxnummer	:	10	20	25	30	45	
Torxdiameter	:	2,8	3,95	4,5	5,6	7,95	

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 028.

4	5,45 k						
5	5,45 k	5,20 k					
6	4,86 k	4,61 k	5,35 k				
8	4,86 k	4,73 k	5,35 k	6,05 k	11,80 k		
10	4,86 k	4,86 k	5,60 k	6,20 k	11,80 k		
12	4,86 k	5,10 k	5,75 k	6,80 k			
16	4,86 k	5,20 k	6,30 k	6,95 k	13,20 k		
20	5,10 k	5,45 k	7,35 k	7,65 k	14,30 k		
25		5,75 k	7,70 k	8,55 k	15,30 k		
30		6,10 k	8,15 k	10,10 k	16,30 k		
40			9,35 k	10,80 k	17,90 k		
50				11,80 k	22,80 k		

Cilinderschroeven met zaaggleuf

Polyamide 6.6, naturel (PA6.6-nt)

Jeveka groep: 84000K0



DIN 84
ISO 1207

Metrisch
Kst naturel

Metrisch	:	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Kophoogte	:	1,3	1,6	2	2,6	3,3	3,9	5	6
Kopdiameter	:	3,8	4,5	5,5	7	8,5	10	13	16
Max. draadlengte	:			25	30	40	50	50	50

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 028.

4	10,40 i		5,30 k						
5			5,30 k						
6	10,50 i	10,50 i	4,71 k	4,49 k	5,20 i	7,15 i			
8	10,80 i	10,80 i	4,74 k	4,59 k	5,25 i	5,90 i			
10	10,90 i	10,90 i	4,79 k	4,71 k	5,45 i	6,00 i	11,60 h		
12		11,00 i	4,85 k	4,89 k	5,60 i	6,65 i			
16		11,10 i	4,91 k	5,05 k	6,10 i	6,75 i	12,80 h		
20			4,96 k	5,30 i	7,10 i	7,40 i	13,80 h	43,80 g	
25			5,70 k	5,60 i	7,55 i	8,35 i	14,90 h	48,10 g	
30			6,35 i	5,95 i	8,00 i	9,85 i	16,00 h	52,80 g	
35				6,85 i	9,55 i	10,20 i	16,50 h	56,80 g	
40				7,10 i	9,10 i	10,40 i	17,30 h	61,30 g	
45						12,40 i			
50					11,30 i	12,70 i	23,10 h	65,80 g	
60						13,30 i	27,90 h	70,20 g	
70						14,30 i			

Pencilinderschroeven met zaaggleuf

Polyamide 6.6, naturel (PA6.6-nt)

Jeveka groep: 850000K0



**DIN 85
(ISO 1580)**

**Metrisch
Kst naturel**

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6
Kophoogte	:	1,8	2,4	3	3,6
Kopdiameter	:	6	8	10	12
Max. draadlengte	:	25	30	40	50

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 028.	
6	4,71 k			
8	4,71 k	4,22 k		5,90 i
10	4,71 k	4,71 k	5,45 i	6,00 i
12	4,71 k	4,89 k	5,60 i	6,65 i
16	4,71 k	5,05 i	6,10 i	6,75 i
20	4,89 k	5,30 i	7,10 i	7,40 i
25	5,70 i	5,60 i	7,55 i	8,35 i
30		5,95 i	8,00 i	9,85 i
35				10,20 h
40		7,10 i	9,10 i	
50				12,70 h

Wij leveren met kopafmetingen volgens DIN 85 en niet volgens ISO 1580.
Voor kopafmetingen volgens ISO 1580: zie Technische Gegevens.

Verzonken schroeven met zaaggleuf

Polyamide 6.6, naturel (PA6.6-nt)

Jeveka groep: 963000K0



**DIN 963
(ISO 2009)**

**Metrisch
Kst naturel**

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Max. draadlengte	:	25	30	40	50	50	50
Kophoogte	:	1,65	2,2	2,5	3	4	5
Kopdiameter	:	5,6	7,5	9,2	11	14,5	18

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 028.			
6	4,71 k	6,25 k				
8	5,30 k	6,30 k	7,05 i	7,55 i		
10	4,71 k	5,85 k	7,40 i	7,80 i		
12	4,71 k	6,70 i	7,90 i			
16	4,79 k	6,85 i	8,40 i	9,30 i	17,70 h	
20	5,65 k	7,10 i	9,05 i	10,10 i	18,10 h	
25	8,25 i	6,70 i	8,70 i	10,20 i	19,90 h	
30	8,85 i	7,00 i	9,30 i	11,30 h	23,10 h	48,10 g
35		7,35 i	9,80 i	12,10 h	24,90 g	52,80 g
40			11,60 i	13,00 h	26,60 g	59,30 g
50				16,00 h	29,70 g	65,90 g
60				17,40 h	33,10 g	

Wij leveren met kopafmetingen volgens DIN 963 en niet volgens ISO 2009.
Voor kopafmetingen volgens ISO 2009: zie Technische Gegevens.

Stelschroeven met zaaggleuf en afschuining

Polyamide 6.6, naturel (PA6.6-nt)

Jeveka groep: 551000K0



**DIN 551
ISO 4766**

**Metrisch
Kst naturel**

Metrisch : M 4 M 5 M 6 M 8 M 10 M 12

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 028.				
5	6,55 i		6,55 i			
6	6,55 i	6,30 i	6,55 i			
8	6,55 h	6,30 i	6,55 i	12,60 h		
10	6,55 h	6,45 i	6,65 i	13,10 h	33,80 g	
12	6,65 h	6,70 i	6,65 i			
14				14,20 h		
16		6,85 i	7,55 i	14,60 h	38,20 g	
20			8,75 i	15,80 h	38,30 g	
25				17,70 h	43,20 g	

Draadstangen



Polyamide 6.6, naturel (PA6.6-nt)
Jeveka groep : 975000K0

**DIN 976
Metrisch
Kst naturel**

Draadeinden (kort)



Polyamide 6.6, naturel (PA6.6-nt)
Jeveka groep : 976000K0

**DIN 976
Metrisch
Kst naturel**

M	l	ve	Prijs/100.	M	l	Prijs/100.
M 3	1000 mm		1334,00 b	M 4	200 mm	141,50 f
M 4	1000 mm		907,00 c	M 5	200 mm	159,50 f
M 5	1000 mm		694,00 c	M 6	200 mm	174,50 f
M 6	1000 mm		784,00 b	M 8	200 mm	217,00 d
M 6	1000 mm	GVP	760,00 g	M 10	200 mm	280,00 d
M 8	1000 mm		571,00 b	M 12	200 mm	339,00 d
M 8	1000 mm	GVP	534,00 g			
M 10	1000 mm		628,00 b			
M 10	1000 mm	GVP	607,00 f			
M 12	1000 mm		855,00 b			
M 12	1000 mm	GVP	821,00 f			
M 16	1000 mm		2031,00 a			
M 20	1000 mm		2991,00 a			

Kortinggroep : 028

l = Lengte

M = Metrisch

ve = Afw. verpakking

Kortinggroep : 028
l = Lengte

M = Metrisch

J

**Zeskantmoeren (DIN 934) DIN 934
34814
Metrisch
Kst naturel
Kst zwart**



Polyamide 6.6, naturel (PA6.6-nt)
Polyamide 6.6, zwart (PA6.6-black)
Jeveka groep : 934000K0 / 934000K1

M	m	s	ve	Prijs per 100.	Kst naturel	Kst zwart
M 2	1,6	4		9,75 i		
M 2,5	2	5		9,75 i		
M 3	2,4	5,5		4,51 i	8,25 i	
M 4	3,2	7		3,92 i	9,00 i	
M 5	4	8		4,38 i	10,30 i	
M 6	5	10		4,51 i	11,20 i	
M 6	5	10	GVP	4,33 n		
M 8	6,5	13		6,75 i	16,30 i	
M 8	6,5	13	GVP	6,55 n		
M 10	8	17		12,40 h		
M 10	8	17	GVP	12,10 m		
M 12	10	19		15,30 h		
M 12	10	19	GVP	15,10 m		
M 16	13	24		24,10 g		
M 20	16	30		116,50 f		

Kortinggroep : 028 028

M = Metrisch m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte ve = Afw. verpakking

Zie ISO 4032 (vervanger van DIN 934) voor:
- andere sleutelwijdten bij M 10-12-14 en 22, res-
pectievelijk 16-18-21 en 34.
- grotere moerhoogten voor M 5 tot en met M 39.
Nieuwe productie is volgens DIN 34814 of ISO 4032.

**Hoge dopmoeren DIN 1587
Metrisch
Kst naturel
Kst zwart**



Polyamide 6.6, naturel (PA6.6-nt)
Polyamide 6.6, zwart (PA6.6-black)
Jevaka groep : 158700K0 / 158700K1

M	m	s	Prijs per 100.	Kst naturel	Kst zwart
M 3	6	5,5	7,55 i	12,90 i	
M 4	8	7	6,80 i	15,80 i	
M 5	10	8	7,80 i	18,00 i	
M 6	12	10	8,05 i	19,50 i	
M 8	15	13	11,90 h	27,50 h	
M 10	18	17	18,10 h		
M 12	22	19	24,30 g		
M 16	28	24	68,20 f		

Kortinggroep : 028 028

M = Metrisch m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte

**Buffalo zeskant kraagmoeren BUFMR
Metrisch
Kst naturel**



Polyamide 6.6, naturel (PA6.6-nt)
Jevaka groep : BUFMR0K0

M	c	dc	m	s	Prijs/100.
M 6	2	13	6,7	10	21,10 h
M 8	2	17	8,4	13	28,80 h
M 10	2	22	10	17	40,80 h
M 12	3	28	14,4	19	52,90 g
M 16	3	36	15,8	24	77,70 g

Kortinggroep : 005
M = Metrisch c = Kraaghoogte
dc = Kraagdiameter m = Moerhoogte
s = Sleutelwijdte

**Normale sluitringen voor DIN 125A
zeskant (ISO 7089)
Fiber**



Fiber
Jevaka groep : 125A00W0

bv	d1	d2	h	Prijs/100.
M 2	2,2	5	0,3	7,30 k
M 2	2,2	5,5*	1,0*	3,72 m
M 2,5	2,7	6	0,5	7,30 k
M 2,5	2,8*	7*	1,0*	3,93 m
M 3	3,2	7	0,5	6,85 k
M 3	3,2	7	1,0*	4,17 m
M 4	4,3	9	0,8	6,70 k
M 4	4,3	9	1,0*	3,84 m
M 5	5,3	10	1	6,55 k
M 5	5,3	25	1,5	16,50 i
M 6	6,4	12	1,5*	8,65 k
M 6	6,4	25	1,5	17,50 i
M 8	8,4	16	1,5*	9,50 i
M 8	8,4	25	1,5	17,50 i
M 10	10,5	20	2	17,20 i
M 10	10,5	32	2	31,00 h
M 12	13	24	2,5	24,80 h
M 12	13	35/36	2,5	46,00 g
M 16	17	30	3	46,20 h
M 20	21	37	3	77,20 g

Kortinggroep : 007

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

* DIN heeft andere afmetingen.

Normale sluitringen voor zeskant (DIN 34815)



**DIN 125A
34815
Kst naturel
Kst zwart**

Polyamide 6.6, naturel (PA6.6-nt)
Polyamide 6.6, zwart (PA6.6-black)
Jeveka groep : 125A00K0 / 125A00K1

bv	d1	d2	h	Prijs per 100.	
			Kst naturel	Kst zwart	
M 2	2,2	5	0,3	2,58 m	
M 2,5	2,7	6	0,5	2,95 m	
M 3	3,2	7	0,5	1,33 m	2,21 m
M 4	4,3	9	0,8	1,57 m	2,53 m
M 5	5,3	10	1	1,57 m	2,71 m
M 6	6,4	12	1,6	2,03 m	3,46 m
M 8	8,4	16	1,6	2,77 m	4,92 k
M 10	10,5	20	2	4,09 k	7,55 k
M 12	13	24	2,5	5,45 k	11,40 i
M 14	15	28	2,5	10,30 i	
M 16	17	30	3	10,00 i	16,90 i
M 20	21	37	3	16,00 i	27,70 i
M 24	25	44	4	56,40 h	

Kortinggroep : 028 028

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

Normale sluitringen voor zeskant



**DIN 125A
(ISO 7089)
Neopreen**

Neopreen
Jeveka groep : 125A00N0

bv	d1	d2	h	Prijs/100.	
M 2	2,2	5	1*	11,50 k	
M 2,5	2,7	6	1*	11,50 k	
M 3	3,2	7	1*	9,45 k	
M 4	4,3	9	1*	11,90 k	
M 5	5,3	10	1	12,00 k	
M 6	6,4	12	1,6	14,30 i	
M 8	8,4	16	1,6	17,90 i	
M 10	10,5	20	2	27,50 h	

Kortinggroep : 007

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

* DIN heeft andere afmetingen.

Grote sluitringen d2=±3xd1 (DIN 34816)



**DIN 9021A
34816
Kst naturel
Kst zwart**

Polyamide 6.6, naturel (PA6.6-nt)
Polyamide 6.6, zwart (PA6.6-black)
Jeveka groep : 9021A0K0 / 9021A0K1

bv	d1	d2	h	Prijs per 100.	
			Kst naturel	Kst zwart	
M 3	3,2	9	0,8	1,80 m	3,19 m
M 4	4,3	12	1	2,57 m	4,66 m
M 5	5,3	15	1,2	3,44 m	6,65 k
M 6	6,4	18	1,6	4,23 k	8,15 k
M 8	8,4	24	2	10,10 i	19,90 i
M 10	10,5	30	2,5	11,20 i	21,40 i
M 12	13	37	3	18,00 i	
M 16	17	50	3	43,40 g	

Kortinggroep : 028 028

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h = Dikte

Buffalo extra grote vlakke sluitringen

**BUFRNG
Kst naturel**



Polyamide 6.6, naturel (PA6.6-nt)
Jeveka groep : BUFRNGK0

bv	d1	d2	h	to	Prijs/100.
M 8	8,6	45	4,5	geen BUFBT	95,20 f
M 10	11,7	45	4,5		95,20 f
M 10	10,6	75	4,5	geen BUFBT	187,50 d
M 12	13	50	4,5		111,00 f
M 12	13,9	75	4,5		277,00 d
M 16	16,2	70	5		149,00 f
M 20	21,3	70	5		152,50 f

Kortinggroep : 007

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter to = Toepassing
h = Dikte

Dubo borg- en afd. ringen voor zeskant

DUBO Kst naturel



Nylon 6, naturel
Jeveka groep : DUBO00K0

bv	d2	br	gs	h	Prijs/100.
M 2	5,3	2,1	1,5	0,5	13,70 j
M 3	8	3,2	2,2	0,8	13,80 j
M 3,5	9	3,8	2,4	0,9	15,60 j
M 4	9,5	4,15	2,6	1	16,70 j
M 5	10,6	5,15	3	1,2	17,50 j
M 6	12,7	6,2	3,5	1,4	17,80 j
M 8	16,2	8,1	4	1,6	21,00 j
M 10	19,6	10,2	4,5	1,8	23,80 h
M 12	23,6	12,2	5	2	35,10 h
M 14	25,4	14,2	5,5	2,1	52,90 h
M 16	29,4	16,2	6	2,2	54,60 h
M 18	35,1	18,2	6,5	2,3	88,30 g
M 20	35,7	20,3	7	2,4	97,00 g
M 22	41,6	22,5	7,5	2,5	140,50 g
M 24	41,6	24,3	8	2,6	146,50 f
M 30	53,1	30,2	8,5	2,8	232,00 f
M 36	63,5	36,2	10	3,2	350,00 d
M 42	74	42,2	13	3,8	493,00 d
M 48	86,5	48,2	17	4,5	682,00 c

Kortinggroep : 007

bv = Bestemd voor
br = Binnendiameter
h = Dikte

d2 = Buitendiameter
gs = Grootste dikte

Dubo borg- en afd. ringen voor DIN 912

DUBOBI Kst naturel



Nylon 6, naturel
Jeveka groep : DUBOBIK0

bv	d2	br	gs	h	Prijs/100.
M 4	7,7	4,1	2	0,8	15,40 j
M 5	9,8	5,15	3	1,2	16,30 j
M 6	10,5	6,5	2,5	1	17,80 j
M 8	14	8,1	3,3	1,5	19,20 j
M 10	17	10,2	3,8	1,5	20,70 j
M 12	19	12,2	4,4	2	25,30 h
M 16	25	16,2	5,6	2	46,90 h
M 20	31,5	20,2	6,5	2,5	58,80 h
M 24	37,5	24,3	7	3	283,00 g

Kortinggroep : 007

bv = Bestemd voor
br = Binnendiameter
h = Dikte

d2 = Buitendiameter
gs = Grootste dikte

Dubo tandschotelringen (voor Dubo borgringen)

DUBOTA St-Zn



Staal, verzinkt
Jeveka groep : DUBOTA1Z

uz	bz	d2	br	md	Prijs/100.
M 4/5	M 6	12,5	6,8	0,65	24,30 i
M 6	-	14,7	9	0,75	27,70 i
M 8	M 10	19,2	12	1	28,50 i
M 10	M 12	24,3	13,5	1,5	38,30 i
M 12	M 14	27,5	15,5	1,5	46,70 h
M 14	M 16	30	17,5	1,5	58,40 h
M 16	-	34,75	21	1,75	64,50 g
5/8	M 20	36,5	23	1,75	65,70 g
M18/20	M 22	41	26	1,75	93,10 g
3/4	M 24	43	27	1,75	282,00 g
M22/24	-	48	30,5	2	117,00 g
M 30	-	61	40	2,5	232,00 f

Kortinggroep : 007

uz = Buitenzeskant
d2 = Buitendiameter
md = Materiaaldikte

bz = Binnenzeskant
br = Binnendiameter

uz = Buitenzeskant voor DIN 931-933-934
bz = Binnenzeskant voor DIN 912-7984-6912

Dubo tandschotelringen (voor Dubo borgringen)

DUBOTA RVS-A4



Roestvaststaal A4
Jeveka groep : DUBOTAA4

uz	bz	d2	br	md	Prijs/100.
M 4/5	M 6	12,5	6,8	0,65	102,50 h
M 6	-	14,7	9	0,75	112,00 h
M 8	M 10	19,2	12	1	116,50 g
M 10	M 12	24,3	13,5	1,5	195,00 f
M 12	M 14	27,5	15,5	1,5	244,00 f
M 16	-	34,75	21	1,75	342,00 f
M18/20	-	41	26	1,75	485,00 f
M22/24	-	48	30,5	2	717,00 f
M 30	-	61	40	2,5	1166,00 d

Kortinggroep : 011

uz = Buitenzeskant
d2 = Buitendiameter
md = Materiaaldikte

bz = Binnenzeskant
br = Binnendiameter

uz = Buitenzeskant voor DIN 931-933-934
bz = Binnenzeskant voor DIN 912-7984-6912

**KORREX beschermkappen
o.a. voor zeskantmoeren**

**KORRMO
Kst zwart
Kst wit**



Polyethyleen, zwart
Polyethyleen, wit
Jeveka groep : KORRMOK1 / KORR-
MOK2

s	uz	d2	h1	ht	Prijs per 100.	
					Kst zwart	Kst wit
7	8,6	-	3,8	7,9		7,75 k
8	9,8	-	5,3	10,7	8,90 k	8,90 k
10	11,6	-	6	13,2	10,00 k	10,00 k
13	15	-	7,4	15,3	11,40 k	11,40 k
17	18,8	-	9,5	20,4	13,60 i	13,60 i
19	20,8	-	10,6	21,9	24,30 i	24,30 i
22	-	26,8	12,3	22,0	25,20 h	25,20 h
24	26,5	-	14	27,9	33,00 h	33,00 h
30	33	-	16,5	33,9	37,90 h	37,90 h
32	-	39	21,2	36,2	70,30 g	70,30 g
36	-	43,6	22,4	39,3	96,50 g	96,50 g
41	-	50,0	25,0	48,0	111,00 g	111,00 g
46	-	56,4	27,6	50,5	124,50 f	124,50 f
50	-	61,0	27,0	57,0	156,50 f	156,50 f
55	-	65,0	32,3	57,6	237,00 f	237,00 f
55	-	65,0	39,6		237,00 f	237,00 f

Kortinggroep : 007 007

s = Sleutelwijdte uz = Buitenzeskant
d2 = Buitendiameter h1 = Hoogte
ht = Totale hoogte

Hoogte = hoogte inwendig zeskant
Indien d2 = Buitendiameter met waarde,
dan is de buitenzijde rond.

**KORREX beschermkappen
voor binnenzeskant**

**KORRBI
Kst zwart
Kst grijs**



Polyamide, zwart
Polyamide, grijs
Jeveka groep : KORRBIK1 / KORRBIK3

no	gd	sl	ht	Prijs per 100.	
				Kst zwart	Kst grijs
4	7,5	1,5	2,8	10,60 k	10,60 k
5	9,5	1,8	3,2	11,50 k	11,50 k
6	12,5	2,4	3,8	13,00 j	13,00 j
8	16	2,8	4,3	14,40 j	14,40 j
10	17,5	3,4	5,5	19,80 i	19,80 i
12	20,5	3,5	6,3	73,20 h	73,20 h
14	23,5	3,8	7,5		81,30 h
17	29,5	4,4	7,4	93,10 g	93,10 g

Kortinggroep : 007 007

no = Noemmaat gd = Grootste diam.
sl = Stiftlengte ht = Totale hoogte

Noemmaat = bestemd voor sleutelwijdte.

**KORREX kraalringen voor
verzonken schroeven**

**KRARIN
Kunststof**



Nylon 6, wit
Jeveka groep : KRARINK0

bv	d1	d2	h1	Prijs/100.
M 3	3,3	8,1	2,2	4,93 k
M 4	4,1	7,6	2	7,65 k
M 5	5,2	11,3	2,4	10,10 k
M 6	6,3	13,4	2,6	15,10 j
M 8	8,2	18	4	21,00 j

Kortinggroep : 007

bv = Bestemd voor d1 = Gatdiameter
d2 = Buitendiameter h1 = Hoogte



KORREX snapkappen voor schroeven of bouten**KORRSK****(ring+kap)**

Nylon 6, kap=wit, ring: vzk=grijs, ck=wit

Nylon 6, kap=grijs, ring: vzk=grijs, ck=wit



Jeveka groep: KORRSK0 / KORRSK3

**Kap wit
Kap grijs**

no	bv	d1	gd	rh	h1	Prijs per 100.	
						Kap wit	Kap grijs
4	Verz.kop	4,1	12,5	3,8	5,4	16,90 j	16,90 j
4	Cil.kop	4,1	12,5	3	5,4	16,90 j	16,90 j
5	Verz.kop	5,1	15	4,5	6,5	18,70 j	18,70 j
5	Cil.kop	5,1	15	3,5	5,5	18,70 j	18,70 j
6	Verz.kop	6,1	17,5	6	8,3	20,30 j	20,30 j
6	Cil.kop	6,1	17,5	4,5	8,3	20,30 j	20,30 j
8	Verz.kop	8,2	20,8	6,2	8,6	22,50 j	22,50 j
8	Cil.kop	8,2	20,8	5,3	8,6	22,50 j	22,50 j

Kortinggroep : 007 007

no = Noemmaat

bv = Bestemd voor

d1 = Gatdiameter

gd = Grootste diam.

rh = Ringdikte

h1 = Hoogte

Noemmaat = voor schroef in mm. Hoogte = hoogte van de kap

Ringdikte : verz. kop: hoogte ring; cil./6kt kop: max. kophoogte toepasbaar.

Kleur ring: voor cilinderkop = wit, voor verzonken kop = grijs

KORREX isolatiemanchetten (type II)**KORR2M**

Nylon 6, naturel

Jeveka groep: KORR2MK0

**Kst naturel**

Gatdiameter	:	4,3	5,3	6,5	8,2	10,2	12,3	16,3	20,3
Diameter	:	5,8	6,8	8	10,4	12,5	15	19,3	23,3
Kraaghoogte	:	1	1	1	1	1	1	2	2
Kraagdikte	:	9,5	12	13	18	21	24	30	36

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 007.

5	12,50 i	14,00 i	18,70 i	23,30 j	28,70 h	42,50 h	56,10 h		
6	12,50 i	14,20 i	18,70 i	23,60 j	29,10 h	43,10 h	57,10 h	68,30 g	
8	12,90 i	14,50 i	19,10 i	24,50 j	30,40 h	44,90 h	58,90 h	70,80 g	
10	13,10 i	14,60 i	19,60 i	25,30 j	31,30 h	46,60 k	61,20 h	73,20 g	
12	13,50 i	15,30 i	20,50 k	25,90 j	32,30 h	48,30 h	63,60 h	76,40 g	
14	13,70 i								
15	13,90 i	15,70 i	21,60 j	27,20 h	34,10 h	50,30 h	66,90 g	80,90 g	
18		16,10 i					69,80 g		
20	14,50 i	16,80 i	22,90 j	28,90 h	36,50 h	54,20 h	72,30 g	87,90 g	
22					38,00 h				
25					39,10 h	58,60 h	78,00 g	94,60 g	

Diameter = buitendiameter van het busvormige gedeelte.

Afstandbussen (lagerbussen)

Polyamide 6.6, naturel (PA6.6-nt)

AFSTAN

Jeveka groep: AFSTANK0

Kst naturel

Gatdiameter	:	2,2	2,6	3,1	3,1	3,6	4,2	5,2	6,2	
Buitendiameter	:	4	5	8	6	6	8	10	10	
Lengte		Prijzen per 100 stuks.				Kortinggroep 007.				
3		9,65 k	8,75 k	9,80 k	9,80 k	9,00 k	9,15 k	10,30 k	10,10 k	
5		9,80 k	9,05 k	10,10 k	10,10 k	9,15 k	9,90 k	11,10 k	10,20 k	
6					10,50 k					
7,5				11,30 k	10,80 k	9,90 k	10,40 k	11,30 k	11,90 k	
10		12,00 k	10,80 k	12,10 k	12,20 k	11,50 k	12,10 k	14,50 i	13,80 k	
15		12,40 k	11,90 k	13,70 i	12,90 k	12,10 k	12,70 k	16,70 i	14,80 i	
20		13,10 k	12,40 k	14,90 i	13,40 k	12,40 k	14,70 i	17,30 i	16,80 i	
25		14,70 k	14,40 k	17,70 i	16,10 k	14,10 k	15,60 i	19,70 i	17,00 i	
30		16,30 k	15,60 k	18,80 i	17,40 i	15,30 i	17,70 i	20,60 i	19,40 i	

Afstandbussen (lagerbussen)

Polyamide 6.6, naturel (PA6.6-nt)

AFSTAN

Jeveka groep: AFSTANK0

Kst naturel

Gatdiameter	:	6,3	8,2	8,2	10,3	10,6	12,8	12,6	16,5	
Buitendiameter	:	15	12	18	15	22	18	25	25	
Lengte		Prijzen per 100 stuks.				Kortinggroep 007.				
3		22,50 i	11,10 k		12,80 i		15,30 i			
5		24,00 i	11,50 k	34,70 h	14,30 i		18,00 i			
7,5		25,50 i	13,40 k							
10		27,20 i	15,60 i	41,50 h	19,70 i	78,20 h	25,50 i	112,50 g	91,50 g	
15		32,40 h	17,00 i	48,20 h	21,70 i	89,50 g	29,10 i		115,00 g	
20		35,50 h	19,30 i	55,00 h	27,50 i	110,00 g	35,00 h	167,00 f	119,50 g	
25		37,40 h	21,30 i	61,90 h	29,00 h	122,00 g	43,90 h		137,00 g	
30		40,10 h	24,00 i	68,50 h	31,40 h	135,00 g	44,60 h	190,00 f	155,50 f	
40								204,00 f	173,50 f	
50									192,50 f	

J

ELTEC karteldoppen voor schroeven DIN 912



Polyamide, slagvast, zwart
Polyamide, slagvast, grijs
Jeveka groep : ELTKARK1 / ELTKARK3

no	gd	ht	Prijs per 100.	
			Kst zwart	Kst grijs
M 3	10	4,5	54,60 g	56,70 g
M 4	13	5,5	57,50 g	59,90 g
M 5	16	6,5	69,60 g	72,50 g
M 6	19	7,5	72,50 g	75,50 g
M 6	25	8	86,10 f	89,60 f
M 8	25	10	86,10 f	89,60 f

Kortinggroep : 007 007

no = Noemmaat gd = Grootste diam.
ht = Totale hoogte

Eltec doppen klemmen in binnenzeskant d.m.v. stift en tevens aan buitenzijde van kop van cilinderschroef DIN 912. Gebruik bij voorkeur cilinderschroeven DIN 912 met gekartelde kop (UNBRAKO). Eltec doppen worden eenvoudig door oppersen, eventueel m.b.v. bankschroef, aangebracht. Bestendig tot 200°C.

ELTEC karteldoppen voor schroeven DIN 912



Polyamide, slagvast, rood
Polyamide, slagvast, geel
Jeveka groep : ELTKARK4 / ELTKARK8

no	gd	ht	Prijs per 100.	
			Kst rood	Kst geel
M 3	10	4,5	58,40 g	58,40 g
M 4	13	5,5	63,80 g	63,80 g
M 5	16	6,5	76,20 g	76,20 g
M 6	19	7,5	78,30 g	78,30 g
M 6	25	8	91,30 f	91,30 f
M 8	25	10	91,30 f	91,30 f

Kortinggroep : 007 007

no = Noemmaat gd = Grootste diam.
ht = Totale hoogte

ELTEC stergreepdoppen voor schroeven DIN 912



Polyamide, slagvast, zwart
Polyamide, slagvast, grijs
Jeveka groep : ELTSTEK1 / ELTSTEK3

no	gd	ht	Prijs per 100.	
			Kst zwart	Kst grijs
M 6	38	10	126,50 f	
M 8	38	10	126,50 f	132,00 f
M 10	38	12,5	126,50 f	132,00 f

Kortinggroep : 007 007

no = Noemmaat gd = Grootste diam.
ht = Totale hoogte

ELTEC vleugeldoppen voor schroeven DIN 912



Polyamide, slagvast, zwart
Polyamide, slagvast, grijs
Jeveka groep : ELTVLEK1 / ELTVLEK3

no	vb	ht	Prijs per 100.	
			Kst zwart	Kst grijs
M 5	25	6,5	59,30 g	61,00 g
M 6	30	8	66,70 g	69,40 g
M 8	38	10	74,00 g	76,10 g
M 10	45	12,5	89,30 f	91,30 f

Kortinggroep : 007 007

no = Noemmaat vb = Vleugelbreedte
ht = Totale hoogte

ELTSTE Kst zwart Kst grijs

ELTVLE Kst zwart Kst grijs

J

Vlakband kabelhouders

Polyamide 6.6, naturel (PA6.6-nt)

Jeveka groep: FASCORKO

FASCOR



Kst naturel

bn	tp	mt	bk	x	bb	h1	ma	Prijs/ 1000.	
2622	4	zelfkl.+sc		16x16	7	10		496,00	h
10875	halfr/zij	zelfkl.	5	19x19	9,5			182,00	i
1087	halfr/zij	zelfkl.	5	16x16	9,5			375,00	h
7255	4	zelfkl.		16x16	7	10		415,00	h
7100	halfr/zij	zelfkl.	16	26x26	16			319,00	h
AFC25	5	zelfkl.		26x25	-	10,5	wit PVC	276,00	h
1030	halfr/zij	zelfkl.	8	26x26	12,5			264,00	h

Kortinggroep : 007

bn = Bestelnummer
tp = Type
mt = Montage
bk = Bereik
x = Maximum
bb = Breedte
h1 = Hoogte
ma = Materialen

Hoogte = hoogte boven chassis. Breedte = klembreedte. Maximum = max LxB
Zelfklevende kabelklemmen voortdurend te belasten tot:
90°C voor bestelnummers 1087 en 2748.
40°C voor overige bestelnummers.
Voor juiste afbeelding: zie onze webshop

Afstandhouders voor printplaten

Polyamide naturel

Jeveka groep: FASAFSKO

FASAFS



Kunststof

bn	d1	h	av	d	h1	sc	tp	Prijs/ 1000.	
7061	4,0	1,6	4,8	4,7	0,4-2,0	-	1	164,50	i
7062	4,0	1,6	6,4	4,7	0,4-2,0	-	1	184,50	i
7064	4,0	1,6	12,7	4,8	0,4-1,8	-	1	132,00	i
7203	4,0	1,6	15,9	4,8	0,4-1,8	-	1	139,50	i
7007	4,0	1,6	19,0	4,8	0,4-1,8	-	1	150,00	i
7009	4,0	1,6	25,4	4,8	0,4-1,8	-	1	219,00	i
7200	4,0	1,6	6,0	5,5	1,0-1,5	-	3	182,00	i
7063	4,0	1,6	9,5	4,8	0,4-1,8	-	1	173,00	i
7193	4,0	1,6	6,4	4,0	0,4-3,0	M 4	5	163,00	i
7192	4,0	1,6	9,5	4,0	0,4-3,0	M 4	5	203,00	i
6017	4,0	1,6	22,2	4,0	0,4-3,0	M 4	5	390,00	h

Kortinggroep : 007

bn = Bestelnummer
h = Dikte
d = Diameter
sc = Schroefdraad
d1 = Gatdiameter
av = Afstand
h1 = Hoogte
tp = Type

Afstand = afstand van chassis tot printplaat
Gatdiameter = gat in printplaat
Diameter = gat in chassis
Dikte = dikte printplaat
Hoogte = dikte chassis
Voor juiste afbeelding: zie onze webshop

Zelfklevende bumpers

Polyurethaan elastomeer, zwart
Polyurethaan elastomeer, transparant

Jeveka groep: FASBUMK1 / FASBUMKO



FASBUM

Kst zwart
Kst transp.

bn	ht	d	vk	vm	ve	Prijs per 1000.	
						Kst zwart	Kst transp.
4041	2,2	7,9	-	Cil/bol	150		142,00
4042	3,8	9,5	-	Cil/bol	200		111,50 i
4002	5,1	11,0	-	Cil/bol	200	136,50 i	149,50 i
7224	1,5	12,7	-	Kon/bol	200	108,00 i	108,00 i
7220	3,5	12,7	-	Kon/bol	200	132,50 i	132,50 i
4009	5,8	-	12,7	Kon/vlak	200		173,50 i
7239	3,0	-	12,7	Vlak	200		173,50 i
7227	10,2	16,5	-	Kon/bol	128	286,00	286,00
7231	7,9	-	20,6	Kon/vlak	98	261,00	261,00
7229	10,2	22,3	-	Kon+gat	128	389,00	389,00

Kortinggroep : 007 007

bn = Bestelnummer ht = Totale hoogte
d = Diameter vk = Vierkant
vm = Vorm ve = Afw. verpakking

Verpakking: op kaarten, voorgestanst.
Voor juiste afbeelding: zie onze webshop

Druk nagels (Canoe-clips)

FASCAN
Kst naturel



Polyamide 6.6, naturel (PA6.6-nt)
Jeveka groep : FASCANKO

bn	b5	ps	dk	k	ld	Prijs/ 1000.
AC0015 -N	3,0	1,6-3	7,1	1,5	9,9	150,50 i
AC0011 -N	4,6	4-4,7	9,2	1,5	13,2	152,00 i
AC0016 -N	6,4	9-9,7	15,5	1,7	20,6	402,00 h

Kortinggroep : 007

bn = Bestelnummer b5 = Boorgatdiameter
ps = Plaatdikte dk = Kopdiameter
k = Kophoogte ld = Lengte onder kop

Druk nagels (Canoe-clips)

FASCAN
Kst zwart



Polyamide 6.6, zwart (PA6.6-black)
Jeveka groep : FASCANK1

bn	b5	ps	dk	k	ld	Prijs/ 1000.
0824-Z	3,5	0,9-4	10,3	2,5	11,1	145,50 i
0001-Z	4,8	3-6	14	2,2	15	158,50 i
1854-Z	4,8	0,8-4	9,5	1,5	11,1	155,50 i
0130-Z	6	3-7	14	2,5	19	129,00 i
0853-Z	6,4	0,8-5	12,7	1,4	14,3	142,50 i
0530-Z	7	2-5,5	14,1	2	17	208,00 i

Kortinggroep : 007

bn = Bestelnummer b5 = Boorgatdiameter
ps = Plaatdikte dk = Kopdiameter
k = Kophoogte ld = Lengte onder kop

Bundelklemmen (drillers)

Polyamide 6.6, naturel (PA6.6-nt)
Polyamide 6.6, zwart (PA6.6-black)



FASDRI

Jeveka groep: FASDRIK0 / FASDRIK1

Kst naturel
Kst zwart

bn	bk	bb	l	uv	d1	ps	bf	Prijs per 1000.	Kst naturel	Kst zwart
0787	4-6,5	8,5	20	-					39,30 m	39,90 m
0788	7-9,5	12	25	-					44,10 m	43,40 m
0789	10-12,5	15	30	-					44,40 m	45,40 m
7044	10-12,5	15	62,7	insteek	4.6-4,8	0.3-2,3			315,00 i	
7000	10-12,5	15	30	zelfkl.			16 x 21		427,00 h	
7040	10-12,5	15	35,7	insteek	4.6-4,8	0.3-2,3			309,00 h	
7042	10-12,5	15	43,6	insteek	4.6-4,8	0.3-2,3			312,00 h	
0877	13.5-16	19	35	-					73,70 k	75,70 k
0794	17-20	23	40	-					65,10 k	67,90 k
1483	25-27,5	30	46	-					120,00 i	
0874	32-35	38	56	-					125,50 i	

Kortinggroep : 007 007

bn = Bestelnummer
bb = Breedte
uv = Uitvoering
ps = Plaatdikte
bk = Bereik
l = Lengte
d1 = Gatdiameter
bf = Breedte x lengte

Breedte = uitwendige breedte ongespannen driller.
Lengte = totale lengte ongespannen driller.
(bij uitvoering met zelfklevende voet: lengte tot bovenzijde voet).
(bij uitvoering met insteekvoet: lengte tot nok aan onderzijde plaat).
Voor juiste afbeelding: zie onze webshop

Bevestigingsvoeten voor kabelbinders

Polyamide 6.6, naturel (PA6.6-nt)



FASKVO

Jeveka groep: FASKVOK0

Kst naturel

bn	af	ht	bb	mt	uv	Prijs/ 1000.
5460/1	10x20	6	5	Schroef	1	96,20 m
1708/1	9x13	6	4	Schroef	2	84,10 m
5467/3	19x19	6	4	zelfkl.+sc	3	157,50 m
5496/2	15x23	11	9	Schroef	2	123,00 m
1676/3	25x25	6,8	7	Schroef	3	202,00 m
1676/6	25x25	6,8	7	zelfkl.+sc	3	559,00 j
5473/3	26x26	7,3	6	zelfkl.+sc	3	291,00 k

Kortinggroep : 007

bn = Bestelnummer
ht = Totale hoogte
mt = Montage
af = Afmeting
bb = Breedte
uv = Uitvoering

Breedte = maximaal toe te passen kabelbreedte
Uitvoering : 1 = met excentrisch schroefgat, 2 = met centraal schroefgat
3 = met vierkante voetplaat

Kabelbinders

Polyamide 6.6, naturel (PA6.6-nt)
 Polyamide 6.6, zwart (PA6.6-black)
 Jeveka groep : FASKBIK0 / FASKBIK1

lx	bk	bn	Prijs per 1000.	
			Kst naturel	Kst zwart
75x2,2	15		14,30 n	15,50 n
88x2,5	18		13,20 n	
98x2,5	21		13,20 n	15,10 n
120x7,8	25		120,50 i	
135x2,5	32		34,00 m	36,40 m
140x3,6	35		33,10 m	35,60 m
140x4,5	8-35	2781		236,00 i
160x4,5	35		56,30 m	57,90 m
178x4,8	45		58,30 m	61,20 m
180x7,8	45		169,50 i	
200x2,6	52		47,10 m	49,70 m
200x3,6	52		57,10 m	60,30 m
200x4,8	50		62,20 m	72,30 m
240x7,8	63		204,00 i	209,00 i
250x4,8	68		104,00 k	110,50 k
290x3,6	80		81,80 k	88,60 k
290x4,8	79		104,00 k	121,50 k
300x7,8	80		239,00 h	
360x4,8	103		146,50 i	172,00 i
365x7,8	100		293,00 h	303,00 h
430x4,8	119		235,00 h	273,00 h
450x7,8	130		483,00 h	521,00 h
500x12,6	143		705,00 g	730,00 g
540x7,8	158		523,00 h	567,00 h
720x12,6	213		856,00 g	923,00 g
750x7,8	200		725,00 h	746,00 h
850x12,6	255			1179,00 g
1000x12,6	302		1252,00 g	1292,00 g

Kortinggroep : 007 007

lx = Lengte x breedte bk = Bereik
 bn = Bestelnummer

Type 2781: met insteekvoet voor plaat 0,6-1,6 dik, gatdiameter 6,5 en demontabel
 Werktemperatuur kabelbinders: -40°C tot +85°C.
 Zwarte kabelbinders zijn beter UV bestendig dan naturel kabelbinders.

Spanpistolen voor kabelbinders

Materiaal: zie technische informatie
 Jeveka groep : FASKPIK0

bn	MA	bb	Prijs/1.
5403	Kunststof	2,2-4,8	37,80 a
5401	Staal overig	2,2-4,8	50,10 a
5400	Staal overig	4,5-7,8	40,10 a

bn = Bestelnummer
 bb = Breedte
 Kortinggroep : 007
 MA = Materiaal

Kabelbinders type TwistTail TT Kst zwart

Polyamide 6.6, zwart (PA6.6-black)
 Jeveka groep : FASKBTK1

lx	bk	Prijs/100.
181x4,7	50	15,30 g
282x4,7	75	23,80 g
358x4,7	100	26,70 g

Kortinggroep : 007
 lx = Lengte x breedte bk = Bereik

Lengte x breedte : totale lengte x bandbreedte.
 Bereik = bundelbereik
 Uiteinde afbreekbaar: buig in twee richtingen en draai.
 Werktemperatuur kabelbinders: -40°C tot +85°C.

Spreidnagels met laagbolkop of cilinderkop

Polyamide 6.6, naturel (PA6.6-nt)
Polyamide 6.6, zwart (PA6.6-black)

Jeveka groep: FASNAGK0 / FASNAGK1



FASNAG

Kst naturel
Kst zwart

bn	vm	b5	ps	dk	k	ls	uv	Prijs per 1000.	Kst naturel	Kst zwart
									Kst naturel	Kst zwart
110/0	bolkop	3	1-4	5	1,3	5,7		49,50 m		50,00 m
4820/0	bolkop	3,3	0.5-3,5	4,8	1,2	4,8		93,70 k		
2282	bolkop	3,2	0.8-3,5	4,8	1,2	4,8		91,50 k		
0756	bolkop	3.4-3,6	3.2-4,8	6,3	1,8	6,6		110,50 k		
0799	bolkop	3.8-4	2-5	8	2	7		70,10 m		
120/0	bolkop	3,5	1-5	6	1,3	6,8		50,80 m		51,30 m
4820/3	bolkop	4,1	0.6-4,5	6	1,3	5,5		105,50 k		
130/0	bolkop	4	1.5-6	6,5	1,5	7,9		63,50 m		64,30 m
7005	bolkop	4-4,2	4-6,5	7,5	1,3	8,2		169,50 i		
7004	cil. kop	4-4,2	4-5,5	6,3	1,3	8,2		138,00 k		
0123	bolkop	4.8-5,4	1.6-4,8	8,7	2	7,9		98,70 k		
1283	bolkop	4,8	2-9,5	7,1	1,2	11,4		117,50 k		
140/0	bolkop	5	1.5-7	8,5	1,8	9,2		76,40 k		77,20 k
150/0	bolkop	6	2-8	10	2,2	10,5		91,70 k		92,60 k
0765	cil. kop	6.4-7	5.5-9,5	11	2	12,3		248,00 i		
0160	bolkop	7	2.5-9	12	2,6	11,8		115,00 k		116,00 k
0170	bolkop	8	3-10	13,5	3	13		140,00 k		141,50 k
2710	cil. kop	5	3.7-6	12	1,5	11	Schroef- stift			147,50 k

Kortinggroep : 007 007

bn = Bestelnummer
b5 = Boorgatdiameter
dk = Kopdiameter
ls = Steellengte
vm = Vorm
ps = Plaatdikte
k = Kophoogte
uv = Uitvoering

Afdekstoppen

Polyamide 6.6, zwart (PA6.6-black)

Jeveka groep: FASSTOK1



FASSTO

Kst zwart

bn	b5	xp	dk	k	lt	Prijs/ 1000.
76048	4,8	1,6	6,4	1,6	6,2	86,70 k
76064	6,4	1,6	7,8	1,6	8,0	89,30 k
76080	8,0	1,6	9,5	1,6	8,0	93,90 k
76095	9,5	3,2	12,0	1,6	10,3	98,10 k
76110	11,0	3,2	13,5	1,6	10,3	103,50 k
76127	12,7	3,2	14,3	1,6	10,3	111,00 k

Kortinggroep : 007

bn = Bestelnummer
xp = Max. plaatdikte
k = Kophoogte
b5 = Boorgatdiameter
dk = Kopdiameter
lt = Totale lengte

FISCHER universeelpluggen SX Kunststof



Nylon
Jeveka groep : PLUGSXX0

tp	b3	l	sd	Prijs/100.
SX 4x20	4	20	2-3	3,77 h
SX 5x25	5	25	3-4	4,17 h
SX 6x30	6	30	4-5	6,65 h
SX 8x40	8	40	4.5-6	9,05 h
SX 10x50	10	50	6-8	17,90 g
SX 12x60	12	60	8-10	26,50 f

Kortinggroep : 007

b3 = Boordiameter

sd = Schroefdiameter

tp = Type
l = Lengte

SX universeelpluggen geschikt voor toepassing in holle en massieve bouwmaterialen. Geschikt voor zwaardere belasting.

FISCHER universeelpluggen UX Kunststof



Nylon
Jeveka groep : PLUGUXK0

tp	b3	l	sd	Prijs/100.
UX 6	6,0	35	4-5	13,90 h
UX 6R	6,0	35	4-5	13,90 h
UX 8	8,0	50	4.5-6	18,80 h
UX 8R	8,0	50	4.5-6	20,10 h
UX 10	10,0	60	6-8	33,90 g
UX 10R	10,0	60	6-8	35,80 g
UX 12	12,0	70	8-10	44,80 f
UX 14	14,0	75	10-12	74,00 e

Kortinggroep : 007

b3 = Boordiameter

sd = Schroefdiameter

tp = Type
l = Lengte

UX universeelpluggen geschikt voor toepassing in holle en massieve bouwmaterialen. Geschikt voor lichte belasting. Uitvoering R is met 'kop' voor o.a. gipskarton ter voorkoming van doordrukken.

FISCHER super pluggen voor S hout- en plaatschroeven Kunststof



Nylon
Jeveka groep : PLUGVHK0

tp	b3	l	sd	ve	pp	Prijs/1.
AssBox S5+S6+S8				3x100	1	24,70 a
S-4	4	20	2-3	200	100	3,85 i
S-4	4	20	2-3	20000	100	3,02
S-5	5	25	2.5-4	100	100	4,26 h
S-5	5	25	2.5-4	1000	100	3,46 m
S-5Box	5	25	2.5-4	500	1	24,70 a
S-5	5	25	2.5-4	10000	100	3,02 q
S-6	6	30	3.5-5	100	100	6,80 h
S-6	6	30	3.5-5	500	100	5,55 k
S-6Box	6	30	3.5-5	300	1	24,70 a
S-6	6	30	3.5-5	10000	100	4,88 q
S-7	7	30	4-5,5	100	100	8,60 h
S-8	8	40	4.5-6	100	100	9,35 h
S-8	8	40	4.5-6	250	100	8,10 j
S-8	8	40	4.5-6	5000	100	7,35 p
S-10	10	50	8	50	100	18,40 g
S-10	10	50	8	100	100	15,90 h
S-10	10	50	8	2500	100	14,40
S-12	12	60	10	25	100	27,50 f
S-12	12	60	10	1500	100	21,10
S-14	14	75	12	20	100	49,70 e
S-16	16	80	14	10	100	65,00 d
S-20	20	90	16	5	100	137,00 c

Kortinggroep : 007

b3 = Boordiameter

sd = Schroefdiameter

pp = Prijseenheid

tp = Type
l = Lengte
ve = Afw. verpakking

Cilinderschroeven met binnenzeskant

PEEK lichtbruin

Jeveka groep: 912000P1



DIN 912
ISO 4762

Metrisch
PEEK

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Min. draadlengte	:	-	-	-	-	-	-	-
Voldraad t/m	:	25	40	30	40	40	40	40
Kopdiameter	:	5,5	7	8,5	10	13	16	18
Kophoogte	:	3	4	5	6	8	10	12
Sleutelwijdte	:	2,5	3	4	5	6	8	10

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 005.				
8	86,60 h	131,50 h	220,00 g					
10	91,30 h	135,50 h	220,00 g	458,00 g	1010,00 g			
12	96,30 h	149,50 h	267,00 g	458,00 g	1010,00 g			
15	145,00 h	184,00 h	290,00 g	458,00 g	1010,00 g	2427,00 f		
20	193,00 h	193,00 h	338,00 g	531,00 g	1058,00 g	2546,00 f	3603,00 f	
25	242,00 g	267,00 g	386,00 g	698,00 g	1154,00 g	2667,00 f	3818,00 f	
30		478,00 g	531,00 g	795,00 g	1249,00 g	2786,00 f	4011,00 f	
35				818,00 g	1345,00 g	2905,00 f	4227,00 f	
40				818,00 g	1345,00 g	3026,00 f	4418,00 f	

Kunststof schroeven op aanvraag in de volgende materialen:

- Polycarbonate(PC)-water wit, trekst. 62 MPa, tot 115°C perm. shock-proof
- Glasvezelversterkt(RENY)-naturel of zwart, trekst. 285 MPa, tot 105°C permanent
- Polyphenylene sulfide(PPS)-beige, trekst.185 MPa, tot 200°C perm., chem.proof
- PVC-PI-PP-PTFE-PFA-PVDF-CERAMIC, chemische bestendigheid op aanvraag.

Zeskantapbouten

PEEK lichtbruin

Jeveka groep: 933000P1



ISO 4017
(DIN 933)

Metrisch
PEEK

Metrisch	:	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Kophoogte	:	2,8	3,5	4	5,5	7	8
Sleutelwijdte	:	7	8	10	13	17	19

Sleutelw. volgens :

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 005.			
8	154,50 h						
10	154,50 h	173,50 h	315,00 g	722,00 g			
12	169,00 h	188,50 h	338,00 g	722,00 g			
15	173,50 h	188,50 h	338,00 g	722,00 g	1730,00 f		
20	198,00 h	202,00 h	369,00 g	722,00 g	1730,00 f		
25	224,00 g	338,00 g	473,00 g	795,00 g	1826,00 f	3361,00 f	
30		400,00 g	531,00 g	866,00 g	1923,00 f		
35			611,00 g	1019,00 g	1995,00 f		
40			611,00 g	1019,00 g	2037,00 f	4082,00 f	
45			905,00 g	1236,00 g	2225,00 f		
50			967,00 g	1236,00 g	2883,00 f		

PEEK (Polyether ether ketone) is een semikristallijne kunststof voor hoogwaardige toepassingen en super-chemisch resistent.

PEEK is zeer warmte bestendig, bij langdurige belasting permanent tot 180°C en onbelast toepasbaar bij -20 tot +250°C.

Bolcilinderschroeven met Phillips kruisgleuf (H)

PEEK lichtbruin

Jeveka groep: 798500P1



7985H

**Metrisch
PEEK**

Metrisch	:	M 2	M 2,6	M 3	M 4	M 5	M 6
Kophoogte	:	1,3	1,7	2	2,6	3,3	3,9
Kopdiameter	:	3,5	4,5	5,5	7	9	10,5
Kruisgleufnr.	:	1	1	1	2	2	3

Steeellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 005.

4	53,00 h						
5	53,00 h						
6	53,00 h	57,90 h	57,90 h	81,70 h			
8	53,00 h	57,90 h	57,90 h	81,70 h	173,50 h		
10	53,00 h	57,90 h	57,90 h	81,70 h	173,50 h	242,00 g	
12	81,70 h	72,20 h	72,20 h	101,00 h	178,00 h	242,00 g	
16			131,50 h	116,50 h	202,00 h	369,00 g	
20			149,50 h	125,50 h	202,00 h	369,00 g	
25			173,50 h	140,00 h	338,00 g	473,00 g	
30						536,00 g	

Verzonken schroeven met Phillips kruisgleuf (H)

PEEK lichtbruin

Jeveka groep: 965000P1



965H

**Metrisch
PEEK**

Metrisch	:	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6
Kopdiameter	:	4	6	8	10	12
Kruisgleufnr.	:	1	1	2	2	3

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 005.

4	53,00 h						
5	53,00 h						
6	53,00 h	57,90 h	81,70 h				
8	57,90 h	57,90 h	81,70 h	173,50 h			
10	57,90 h	57,90 h	81,70 h	173,50 h	242,00 g		
12		72,20 h	101,00 h	178,00 h			
15				194,00 h	267,00 g		
16		131,50 h	116,50 h				
20		149,50 h	125,50 h	202,00 h	369,00 g		
25		173,50 h	140,00 h	338,00 g			
30					536,00 g		

Zeskantmoeren**DIN 934
(ISO 4032)
Metrisch
PEEK**

PEEK lichtbruin

Jeveka groep : 934000P1

M	m	s	Prijs/100.
M 2	1,6	4	53,00 h
M 3	2,4	5,5	53,00 h
M 4	3,2	7	72,20 h
M 5	4	8	91,30 h
M 6	5	10	224,00 g
M 8	6,5	13	334,00 g
M 10	8	17	973,00 g
M 12	10	19	1274,00 g

Kortinggroep : 005

M = Metrisch

m = Moerhoogte

s = Sleutelwijdte

**Normale sluitringen voor
zeskant****125A
PEEK**

PEEK lichtbruin

Jeveka groep : 125A00P1

bv	d1	d2	h	Prijs/100.
M 2	2,1	4	0,5	24,20 h
M 2,6	2,7	6	0,5	33,80 h
M 3	3,2	7	0,5	48,20 h
M 4	4,3	9	0,8	53,00 h
M 5	5,3	10	1	72,20 h
M 6	6,4	12,5	1,6	81,70 h
M 8	8,4	17	1,6	208,00 h
M 10	10,5	21	2	247,00 g

Kortinggroep : 007

bv = Bestemd voor

d1 = Gatdiameter

d2 = Buitendiameter

h = Dikte

J

Deel K: KATO-inserts, overige inserts, stoppen, blindklinknagels en -moeren, lijmen.

DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.
							
KATO	509	KATO	511	KATO	514	KATO	516
Tangl-ins M		Tangless-uitdraai M		Insert-MT-rsp M		Tangl-ins UNC	
							
KATO	509	KATO	512	KATO	515	KATO	516
Tangl-ins-Zb M		Stand-ins M		Insert-HT-vst M		Tangl-ins UNFnr	
							
KATO	510	KATO	513	KATO	515	KATO	516
Tangl-ins Nitronic M Tangl-ins Fosfbr M		Stand-ins-Fosfbr M		Insert-HT-vol M		Tangl-ins UNF	
							
KATO	510	KATO	513	KATO	515	KATO	516
Tangl-ins-strip M		Stand-ins-zb M		Insert-HT-pot M		Tangl-indraai UNCnr	
							
KATO	510		514	KATO	515	KATO	517
Tangl-ins-strip-Zb M		Stand-indraai M		Insert kaliber M		Tangl-indraai UNC	
							
KATO	511	SCHUMACHER	514	KATO	516	KATO	517
Tangless-indraai M		Insert-MT potgat		Tangl-ins UNCnr		Tangl-indraai UNFnr	



Deel K: KATO-inserts, overige inserts, stoppen, blindklinknagels en -moeren, lijmen.

DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.
	517		519		520		522
KATO Tangl-indraai UNF		Stand-indraai UNC		KATO Stand-drevel		KATO Insert-rep.set	
	518		519		520		523
KATO Stand-ins UNCnr		Stand-indraai UNFNr		KATO Stand-uitdraai		Insert-set M	
	518		519		521		523
KATO Stand-ins UNC		Stand-indraai UNF		Stand-indraai Mfijn		KATO Insert-set Tangl. M	
	518		520		521		523
KATO Stand-ins UNFNr		KATO Insert-HT-vol UNCnr		KATO Insert-HT-vol Mfijn		Insert-set UNCnr	
	518		520		521		523
KATO Stand-ins UNF		KATO Insert-HT-vol UNC		KATO Stand-ins Mfijn		Insert-set UNC	
	519		520		521		523
Stand-indraai UNCnr		KATO Insert-MT-schil UNC		KATO Insert-rep.set		Insert-set UNFNr	

K

Deel K: KATO-inserts, overige inserts, stoppen, blindklinknagels en -moeren, lijmen.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.



Keysert thin St
Keysert thin A2

524



Inscr.mr.338-St-ZnD

526



SPIROL
Insert 14L-Mess

528



SPIROL
Insert 20L-Mess

529



Keysert heavy St
Keysert heavy A2

524



Inscr.ger.schap 610

527



Insert 15-Mess

528



SPIROL
Insert 24-Mess

530



Inscr.mr.302-St-ZnD
Inscr.mr.302-A1

525



Inscr.ger.schap 620

527



Insert 16-Mess

528



SPIROL
Insert 29K-Mess

530



Inscr.mr.307-St-ZnD

525



SPIROL
Insert 10-Mess

527



SPIROL
Insert 19K-Mess

529



SPIROL
Insert 29L-Mess

530



Inscr.mr.308-St-ZnD

526



SPIROL
Insert 13-Mess

527



SPIROL
Insert 19L-Mess

529



TAPPEX
Himould-Mess

531



Inscr.mr.337-St-ZnD

526



SPIROL
Insert 14K-Mess

528



SPIROL
Insert 20K-Mess

529



TAPPEX
Multisert-Mess

531



Deel K: KATO-inserts, overige inserts, stoppen, blindklinknagels en -moeren, lijmen.

DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.
	531		533		536		539
TAPPEX Multisert kraag-Mess		UNBRAKO P-33H R		D-908+NBR-St-Zn R		D-910E-St G	
	532		533		536		539
TAPPEX Tri-/Foamsert-Mess		UNBRAKO P-Levl-33H NPTF		D-908-St Mfijn D-908-St-Zn Mfijn		D-910-St Mfijn D-910-St-Zn Mfijn	
	532		534		537		540
D-906-St R D-906-St-Zn R		UNBRAKO P-Dry-33H NPTF		D-908-Mess Mfijn D-908-A4 Mfijn		D-910-Mess Mfijn D-910-A4 Mfijn	
	532		534		537		540
D-906-Mess R D-906-A4 R		UNBRAKO P-Dry-A1 NPTF P-Dry-A4 NPTF		D-908+NBR-St-Zn Mf		D-7604A-St Mfijn D-7604A-Mess Mfijn	
	533		535		538		541
D-906-St Mfijn D-906-St-Zn Mfijn		D-908-St G D-908-St-Zn G		D-910-St G D-910-St-Zn G		D-909-St R	
	533		535		538		541
D-906-Mess Mfijn D-906-A4 Mfijn		D-908-Mess G D-908-A4 G		D-910-Mess G D-910-A4 G		D-910+Magn-St G	

K

Deel K: KATO-inserts, overige inserts, stoppen, blindklinknagels en -moeren, lijmen.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.



D-910+Magn-St Mfijn

541



VVG-HONSEL
ALFO-Alu/St kop 16

544



VVG-HONSEL
ALFO-RVS/RVS Lbk

547



VVG-HONSEL
ALFO-NiCu/RVSA5 Lbk

549



VVG-HONSEL
ALFO Alu/St Lbk

542



VVG-HONSEL
ALFO-Alu/RVS Lbk

544



VVG-HONSEL
ALFO-RVS/RVS VzK

547



VVG-HONSEL
ALFO-Cu/St Lbk

549



VVG-HONSEL
ALFO-Alu/St VzK

543



VVG-HONSEL
ALFO-Alu/RVS VzK

545



VVG-HONSEL
ALFO-RVS/RVS kop 9,5

548



VVG-HONSEL
OPTO-Alu/St Lbk

550



VVG-HONSEL
ALFO-Alu/St kop 9,5

543



VVG-HONSEL
ALFO-St/St VzK

545



VVG-HONSEL
ALFO-RVS/RVS kop11,5

548



VVG-HONSEL
OPTO-Alu/St Kleur

550



VVG-HONSEL
ALFO-Alu/St kop 11

543



VVG-HONSEL
ALFO-Alu/Alu Lbk

545



VVG-HONSEL
ALFO-RVS/RVS kop15,3

548



VVG-HONSEL
OPTO-RVS/RVS Lbk

550



VVG-HONSEL
ALFO-Alu/St kop 12

544



VVG-HONSEL
ALFO-St/St Lbk

546



VVG-HONSEL
ALFO-RVSA4/A4 Lbk

548



VVG-HONSEL
CERTO-Alu/St Lbk

551



Deel K: KATO-inserts, overige inserts, stoppen, blindklinknagels en -moeren, lijmen.

DIN(D)-ISO(I)	B1z.	DIN(D)-ISO(I)	B1z.	DIN(D)-ISO(I)	B1z.	DIN(D)-ISO(I)	B1z.				
	VVG-HONSEL CERTO-Alu/St VzK	551		VVG-HONSEL FER0-BULB-RVS/RVS	553		VVG-HONSEL KUNSTSTOF-zwart Lbk	554		VVG-HONSEL OPTO-SFM-St Lck	556
	VVG-HONSEL CERTO-Alu/RVS Lbk	551		VVG-HONSEL FER0-BOLT-St/St	553		VVG-HONSEL AFM-Alu Lck	554		VVG-HONSEL OPTO-SSM-St VzK	556
	VVG-HONSEL CERTO-Alu/RVS VzK	552		VVG-HONSEL FER0-BOLT-St/St VzK	553		VVG-HONSEL AFM-G-Alu Lck	555		VVG-HONSEL SFM-St Lck	556
	VVG-HONSEL CERTO-Alu/Alu Lbk	552		VVG-HONSEL VLEUGEL-Alu/Alu Lbk	553		VVG-HONSEL AFM-R-Alu Lck	555		VVG-HONSEL SFM-G-St Lck	556
	VVG-HONSEL CERTO-RVSA2/C1 Lbk	552		VVG-HONSEL HAMERSLAG-Alu/RVS	552		VVG-HONSEL ASM-Alu VzK	555		VVG-HONSEL SFM-R-St Lck	557
	VVG-HONSEL CERTO-Cu/RVS2 Lbk	552		VVG-HONSEL ARCO-Alu/St Lbk	554		VVG-HONSEL ASM-G-Alu VzK	555		VVG-HONSEL SSM-St VzK	557

K

Deel K: KATO-inserts, overige inserts, stoppen, blindklinknagels en -moeren, lijmen.

DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.
	557		559		560		562
VVG-HONSEL SSM-R-St VzK		VVG-HONSEL FLATSERT-R-St		VVG-HONSEL EFM-G-RVS Lck		VVG-HONSEL ESM-R-KLSK-RVS KvzK	
	557		559		561		562
VVG-HONSEL SSM-KLSK-St KvzK		VVG-HONSEL HEXAFORM-FK-St		VVG-HONSEL EFM-R-RVS Lck		VVG-HONSEL UNIVERSAL-E-RVS	
	558		559		561		562
VVG-HONSEL SSM-R-KLSK-St KvzK		VVG-HONSEL HEXAFORM-KLSK-St		VVG-HONSEL ESM-RVS VzK		VVG-HONSEL UNIVERSAL-E-R-RVS	
	558		560		561		563
VVG-HONSEL UNIVERSAL-St		VVG-HONSEL HEXATOP-FK-St		VVG-HONSEL ESM-R-RVS VzK		VVG-HONSEL HEXATOP-E-FK-RVS	
	558		560		561		563
VVG-HONSEL UNIVERSAL-R-St		VVG-HONSEL HEXATOP-KLSK-St		VVG-HONSEL ESM-KLSK-RVS KvzK		VVG-HONSEL HEXATOP-E-FK-G-RVS	
	558		560		562		563
VVG-HONSEL UNIVERSAL-R-G-St		VVG-HONSEL EFM-RVS Lck		VVG-HONSEL ESM-KLSK-G-RVS KvzK		VVG-HONSEL HEXATOP-E-KLSK-RVS	

K

Deel K: KATO-inserts, overige inserts, stoppen, blindklinknagels en -moeren, lijmen.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.



VVG-HONSEL
HEXATOP-E-KLSK-G-RVS 563



VVG-HONSEL
RIFBOLT-SK-St VzK 565



PERMABOND
A-cleaner/activator 568



PERMABOND
F-anaerobe 571



VVG-HONSEL
EFM-RVS-A4 Lck 564



VVG-HONSEL
HANDTANGEN 566



PERMABOND
C-cyanoacrylaatlijm 569



PERMABOND
TA-acrylaatlijm 571



VVG-HONSEL
ESM-KLSK-RVS-A4 Kvzk 564



VVG-HONSEL
ASSORTIMENTEN 566



PERMABOND
C-activator 569



LOCTITE
Anaerobe-sch.dr.borg 572



VVG-HONSEL
HEXATOP-E-KLSK-RVSA4 564



AVK
AVK-St Lck 567



PERMABOND
E01 2-komp.epoxy 570



VVG-HONSEL
NEOPREEN-Mess Lck 564



AVK
AVK-Mone1 Lck
AVK-Alu Lck 567



PERMABOND
ES 1-komp.epoxy 570



VVG-HONSEL
RIFBOLT-FK-St Lck 565



PERMABOND
A-anaerobe borging 568



PERMABOND
ET 2-komp.epoxy 570

K

KATO Tangless Coilthread inzetschroefdraad

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: PTIST0A2



PTIST

Metrisch
RVS-A2

Metrisch	:	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6
Lengte		Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 040.		
1,0xd		40,50 h	30,80 h	31,20 h	32,00 h	32,00 h	33,10 h
1,5xd		41,90 h	31,30 h	31,70 h	33,00 h	33,50 h	35,70 h
2,0xd		42,50 h	31,70 h	32,60 h	34,10 h	35,10 h	38,10 h
2,5xd			32,10 h	33,10 h	35,00 h	36,90 h	40,50 h
3,0xd			32,60 h	33,70 h	36,40 h	38,40 h	43,30 h

KATO Tangless Coilthread inzetschroefdraad

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: PTIST0A2



PTIST

Metrisch
RVS-A2

Metrisch	:	M 8	M 10	M 12
Lengte		Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 040.
1,0xd		33,40 h	35,40 h	43,50 g
1,5xd		37,60 h	42,50 h	53,70 g
2,0xd		41,70 h	48,40 g	63,80 g
2,5xd		45,80 g	57,20 g	
3,0xd		50,00 g	61,30 g	

Lengte = lengte in aantal keer de nominale diameter na montage.
Voorbeeld: M 8 met l = 1,5xd lengte na montage is 1,5x8 = 12 mm.

KATO Tangless Coilthread inzetschroefdraad, zelfborgend

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: PTIZT0A2



PTIZT

Metrisch
RVS-A2

Metrisch	:	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Lengte		Prijzen per 100 stuks.				Kortinggroep 040.		
1,0xd		36,90 h	37,20 h	38,00 h	38,00 h	39,10 h	41,20 h	
1,5xd		37,20 h	37,60 h	39,10 h	39,60 h	42,00 h	45,80 h	51,00 h
2,0xd		37,60 h	38,40 h	40,30 h	41,40 h	44,70 h	50,40 h	57,90 h

Lengte = lengte in aantal keer de nominale diameter na montage.
Voorbeeld: M 8 met l = 1,5xd lengte na montage is 1,5x8 = 12 mm.

K

KATO Tangless Coilthread inzetschroefdraad

Nitronic 60
Fosforbrons

Jeveka groep: PTIST0AN / PTIST0F0



PTIST

Metrisch
Nitronic 60
Fosforbrons

Metrisch : M 2,5 M 3 M 4 M 5 M 6 M 8 M 10 M 12

Lengte Prijzen per 100 stuks.

Nitronic 60

1,0xd	37,80 i	38,80 i	42,10 i	43,50 i	52,00 i	66,70 i	95,60 i	147,00 i
1,5xd	38,70 i	40,60 i	46,00 i	48,60 i	65,60 i	89,20 i	131,00 i	224,00 i
2,0xd	40,40 i	43,70 i	50,00 i	55,00 i	77,00 i	110,50 i	170,50 i	299,00 i

Kortinggroep 040.

Fosforbrons

1,0xd	37,80 i	38,80 i	42,10 i	43,50 i	52,00 i	66,70 i		
1,5xd	38,70 i	40,60 i	46,00 i	48,60 i	65,60 i	89,20 i		
2,0xd		43,70 i	50,00 i	55,00 i	77,00 i	110,50 i		
3,0xd					112,00 i			

Kortinggroep 040.

KATO Tangless Coilthread inzetschroefdraad op strip

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: PTISTA2



PTISTS

Metrisch
RVS-A2

Metrisch : M 2,5 M 3 M 4 M 5 M 6 M 8

Lengte Prijzen per 100 stuks.

1,0xd	33,40 m	33,60 m	34,40 m	34,50 m	35,40 m	41,20 m		
1,5xd	33,70 m	34,10 m	35,40 m	35,80 m	37,90 m	45,10 m		
2,0xd	34,10 m	34,90 m	36,60 m	37,40 m	40,00 m			

Kortinggroep 040.

Lengte = lengte in aantal keer de nominale diameter na montage.
Voorbeeld: M 8 met l = 1,5xd lengte na montage is 1,5x8 = 12 mm.

KATO Tangless Coilthread inzetschroefdraad op strip, zelfborgend

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: PTIZTSA2



PTIZTS

Metrisch
RVS-A2

Metrisch : M 2,5 M 3 M 4 M 5 M 6 M 8

Lengte Prijzen per 100 stuks.

1,0xd	43,50 m	43,90 m	44,70 m	44,70 m	45,80 m	54,70 m		
1,5xd	43,90 m	44,30 m	45,80 m	46,30 m	48,60 m	59,30 m		
2,0xd	44,30 m	45,30 m	47,20 m	48,30 m	51,60 m	63,80 m		

Kortinggroep 040.

Lengte = lengte in aantal keer de nominale diameter na montage.
Voorbeeld: M 8 met l = 1,5xd lengte na montage is 1,5x8 = 12 mm.

KATO Tangless Coilthread inschroefapparaat



Staal
Jeveka groep : PTIAPT10

M	ar	to	oe	Prijs/1.
M2.5-M12	Insch.app	Elek- trisch	Zeskant	1148,00 a
M 2	compleet	Normaal	Zeskant	248,00 a
M 2	Res.stift	-	-	195,00 a
M 2,5	compleet	Normaal	Zeskant	183,50 a
M 2,5	compleet	Zelfborg.	Zeskant	188,50 a
M 2,5	Res.stift	-	-	67,50 a
M 3	compleet	Normaal	Zeskant	183,50 a
M 3	compleet	Zelfborg.	Zeskant	188,50 a
M 3	Res.stift	-	-	67,50 a
M 4	compleet	Normaal	Zeskant	183,50 a
M 4	compleet	Zelfborg.	Zeskant	188,50 a
M 4	Res.stift	-	-	67,50 a
M 5	compleet	Normaal	Zeskant	183,50 a
M 5	compleet	Zelfborg.	Zeskant	188,50 a
M 5	Res.stift	-	-	67,50 a
M 6	compleet	Normaal	Zeskant	183,50 a
M 6	compleet	Zelfborg.	Zeskant	188,50 a
M 6	Res.stift	-	-	67,50 a
M 8	compleet	Normaal	Zeskant	183,50 a
M 8	compleet	Zelfborg.	Zeskant	188,50 a
M 8	Res.stift	-	-	67,50 a
M 10	compleet	Normaal	Zeskant	249,00 a
M 10	compleet	Zelfborg.	Zeskant	259,00 a
M 10	Res.stift	-	-	67,50 a
M 12	compleet	Normaal	Zeskant	249,00 a
M 12	compleet	Zelfborg.	Zeskant	259,00 a
M 12	Res.stift	-	-	67,50 a

Kortinggroep : 041

M = Metrisch
to = Toepassing

ar = Artikel
oe = Opname

Een inschroefapparaat met een reservestift voor uitdraaiapparaten vormt een uitdraaiapparaat. Voor handmontage de aandrijving demonteren (spanbus verwijderen), meegeleverde handvat met klemstuk monteren op cilindrische deel. Elektrisch inschroefapparaat is type KFS12, trafo apart bestellen.

KATO Tangless Coilthread uitdraaiapparaat



Staal
Jeveka groep : PTUAPT10

M	ar	to	oe	Prijs/1.
M 2	compleet	Normaal	Zeskant	248,00 a
M 2	Res.stift	-	-	195,00 a
M 2,5	compleet	Normaal	Zeskant	186,00 a
M 2,5	compleet	Zelfborg.	Zeskant	192,50 a
M 2,5	Res.stift	-	-	70,90 a
M 3	compleet	Normaal	Zeskant	186,00 a
M 3	compleet	Zelfborg.	Zeskant	192,50 a
M 3	Res.stift	-	-	70,90 a
M 4	compleet	Normaal	Zeskant	186,00 a
M 4	compleet	Zelfborg.	Zeskant	192,50 a
M 4	Res.stift	-	-	70,90 a
M 5	compleet	Normaal	Zeskant	186,00 a
M 5	compleet	Zelfborg.	Zeskant	192,50 a
M 5	Res.stift	-	-	70,90 a
M 6	compleet	Normaal	Zeskant	186,00 a
M 6	compleet	Zelfborg.	Zeskant	192,50 a
M 6	Res.stift	-	-	70,90 a
M 8	compleet	Normaal	Zeskant	186,00 a
M 8	compleet	Zelfborg.	Zeskant	192,50 a
M 8	Res.stift	-	-	70,90 a
M 10	compleet	Normaal	Zeskant	249,00 a
M 10	compleet	Zelfborg.	Zeskant	259,00 a
M 10	Res.stift	-	-	70,90 a
M 12	compleet	Normaal	Zeskant	247,00 a
M 12	compleet	Zelfborg.	Zeskant	259,00 a
M 12	Res.stift	-	-	70,90 a

Kortinggroep : 041

M = Metrisch
to = Toepassing

ar = Artikel
oe = Opname

Een inschroefapparaat met een reservestift voor uitdraaiapparaten vormt een uitdraaiapparaat. Voor handmontage de aandrijving demonteren (spanbus verwijderen), meegeleverde handvat met klemstuk monteren op cilindrische deel.

K

KATO Coilthread inzetschroefdraad

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: PTIS00A2



DIN 8140

Metrisch
RVS-A2

Metrisch	:	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8
Lengte		Prijzen per 100 stuks.				Kortinggroep 040.			
1,0xd		26,90 h	23,30 h	21,80 h	21,80 h	23,30 h	25,10 h	27,70 h	27,70 g
1,5xd		28,70 h	24,40 h	22,60 h	22,60 h	24,40 h	26,20 h	32,30 h	32,30 g
2,0xd		30,30 h	25,90 h	23,80 h	23,80 h	25,90 h	27,80 h	35,90 h	34,40 g
2,5xd		35,00 h	27,50 h	25,30 h	26,10 h	27,00 h	31,50 h		38,40 g
3,0xd		38,80 h	29,80 h	27,70 h	29,80 h	32,40 h	34,80 h		45,30 g

KATO Coilthread inzetschroefdraad

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: PTIS00A2



DIN 8140

Metrisch
RVS-A2

Metrisch	:	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24
Lengte		Prijzen per 100 stuks.				Kortinggroep 040.			
1,0xd		32,30 g	53,00 f	75,30 f	97,10 f	149,00 d	216,00 d		343,00 d
1,5xd		38,60 g	59,60 f	85,40 f	114,00 d	171,50 d	247,00 d	301,00 d	394,00 c
2,0xd		43,70 g	67,60 f	98,80 f	137,50 d	198,50 d	297,00 d	355,00 d	479,00 c
2,5xd		54,40 g	75,30 f		163,00 d		349,00 d		
3,0xd		64,50 g	84,50 f		316,00 d		404,00 d		

KATO Coilthread inzetschroefdraad

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: PTIS00A2



DIN 8140

Metrisch
RVS-A2

Metrisch	:	M 27	M 30	M 33	M 36	M 39	M 42
Lengte		Prijzen per 100 stuks.				Kortinggroep 040.	
1,0xd			599,00 c		658,00 c		1485,00 b
1,5xd		655,00 c	732,00 c	765,00 c	814,00 c	983,00 c	1642,00 b
2,0xd		754,00 c	859,00 c	902,00 c	961,00 c	1208,00 c	2252,00 b

Lengte = lengte in aantal keer de nominale diameter na montage.
Voorbeeld: M 8 met l = 1,5xd lengte na montage is 1,5x8 = 12 mm.

KATO Coilthread inzetschroefdraad

Fosforbrons

Jeveka groep: PTIS00F0



DIN 8140

Metrisch
Fosforbrons

Metrisch	:	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Lengte		Prijzen per 100 stuks.				Kortinggroep 040.			
1,0xd		353,00 f	50,00 h	50,00 h	50,00 h			71,00 h	86,60 h
1,5xd		354,00 f	53,20 h	53,20 h	53,20 h	53,20 h	67,40 h	84,80 h	
2,0xd		355,00 f	56,10 h	56,10 h	56,10 h	56,10 h		102,00 h	180,50 h
3,0xd							76,50 a		

Lengte = lengte in aantal keer de nominale diameter na montage.

Voorbeeld:

M 8 met l = 1,5xd lengte na montage is $1,5 \times 8 = 12$ mm.

KATO Coilthread inzetschroefdraden, zelfborgend

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: PTIZ00A2



PTIZ

Metrisch
RVS-A2

Metrisch	:	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Lengte		Prijzen per 100 stuks.				Kortinggroep 040.			
1,0xd		29,80 h	25,80 h	25,80 h	27,80 h	32,30 h	37,60 g	40,50 g	67,10 f
1,5xd		32,30 h	27,70 h	27,70 h	29,90 h	32,30 h	39,60 g	44,10 g	76,10 f
2,0xd		34,00 h	29,20 h	29,20 h	31,60 h	36,60 h	42,80 g	50,10 g	85,20 f

KATO Coilthread inzetschroefdraden, zelfborgend

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: PTIZ00A2



PTIZ

Metrisch
RVS-A2

Metrisch	:	M 16	M 20	M 24
Lengte		Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 040.
1,0xd		125,00 f	225,00 d	288,00 d
1,5xd		146,00 d		
2,0xd		176,50 d	311,00 d	

Lengte = lengte in aantal keer de nominale diameter na montage.

Voorbeeld:

M 8 met l = 1,5xd lengte na montage is $1,5 \times 8 = 12$ mm.

K

KATO In Schroefapparaten voor standaard inserts



Staal

Jeveka groep : PTIAP010

M	uv	ma	op	Prijs/1.
M 2	Pen		Kruk	52,20 a
M 2,5	Prewinder Staal	Foto		52,20 a
M 3	Prewinder Kunststof	Foto		52,20 a
M 3	Prewinder Staal	Foto		57,60 a
M 4	Prewinder Kunststof	Foto		52,20 a
M 4	Prewinder Staal	Foto		57,60 a
M 5	Prewinder Kunststof	Foto		52,20 a
M 5	Prewinder Staal	Foto		57,60 a
M 6	Prewinder Kunststof	Foto		52,20 a
M 7	Prewinder	Foto		52,20 a
M 8	Prewinder Kunststof	Foto		52,20 a
M 10	Prewinder Kunststof	Foto		54,10 a
M 12	Prewinder Kunststof	Foto		54,10 a
M 14	Prewinder Staal	Foto		148,00 a
M 14	Pen	Kruk		25,90 a
M 16	Prewinder Staal	Foto		148,00 a
M 16	Draadpen	Vierkant		25,90 a
M 18	Pen	Kruk		71,60 a
M 18	Draadpen	Vierkant		25,90 a
M 20	Pen	Kruk		93,00 a
M 20	Draadpen	Vierkant		25,90 a
M 24	Pen	Kruk		38,90 a

Kortinggroep : 041

M = Metrisch
ma = Materialen

uv = Uitvoering
op = Opmerkingen

Uitvoering:

Prewinder = met buitengeleiding

Materialen = materiaal van de buitengeleiding

Opmerkingen: Foto = uitvoering als afgebeeld

Kruk= vast gebogen deel of met dwarspen

Vierkant = met vierkant voor aandrijving

PTIAP Metrisch Staal

SCHUMACHER machinetappen rechtsspiraal voor KATO inserts



HSS-E

Jeveka groep : SPTMTPSE

M	b3	Prijs/1.
M 2	2,1	14,80 a
M 2,5	2,6	12,80 a
M 3	3,2	12,10 a
M 4	4,2	11,80 a
M 5	5,2	11,80 a
M 6	6,25	13,30 a
M 8	8,3	14,30 a
M 10	10,5	16,50 a
M 12	12,5	18,90 a

Kortinggroep : 041

M = Metrisch

b3 = Boordiameter

Deze machinetappen in HSS-E zijn ook
toepasbaar voor doorlopende gaten.

KATO machinetappen rechtsspiraal voor inserts

PTTSP Metrisch HSS



HSS snelstaal

Jeveka groep : PTTSP0SN

M	b3	Prijs/1.
M 16	16,5	71,50 a
M 24	24,75	88,10 a

Kortinggroep : 041

M = Metrisch

b3 = Boordiameter

K

KATO handtappen voorsnijder voor inserts



HSS snelstaal
Jeveka groep : PTTVS0SN

M	b3	Prijs/1.
M 2,5	2,6	14,10 a
M 3	3,2	14,10 a
M 4	4,2	14,10 a
M 5	5,2	14,10 a
M 6	6,25	15,00 a
M 7	7,25	16,70 a
M 8	8,3	16,70 a
M 10	10,5	21,80 a
M 12	12,5	29,20 a
M 14	14,5	41,60 a
M 16	16,5	52,00 a
M 18	18,5	66,40 a
M 20	20,75	76,80 a

Kortinggroep : 041

M = Metrisch b3 = Boordiameter

Op aanvraag: gereedschap voor M 22 t/m M 42.

PTTVS Metrisch HSS

KATO potgat handtappen voor inserts



HSS snelstaal
Jeveka groep : PTTPO0SN

M	b3	Prijs/1.
M 2	2,1	17,40 a
M 2,5	2,6	17,40 a
M 3	3,2	17,40 a
M 4	4,2	17,40 a
M 5	5,2	17,40 a
M 6	6,25	18,30 a
M 8	8,3	20,20 a
M 10	10,5	26,10 a
M 12	12,5	34,80 a
M 14	14,5	50,20 a
M 16	16,5	62,80 a
M 18	18,5	79,60 a
M 20	20,75	92,50 a

Kortinggroep : 041

M = Metrisch b3 = Boordiameter

Op aanvraag: gereedschap voor M 22 t/m M 42.

KATO handtappen volsnijder PTTVT voor inserts



HSS snelstaal
Jeveka groep : PTTVT0SN

M	b3	Prijs/1.
M 2	2,1	14,40 a
M 2,5	2,6	14,40 a
M 3	3,2	14,40 a
M 4	4,2	14,40 a
M 5	5,2	14,40 a
M 6	6,25	15,50 a
M 7	7,25	16,90 a
M 8	8,3	16,90 a
M 10	10,5	22,50 a
M 12	12,5	30,10 a
M 14	14,5	43,30 a
M 16	16,5	54,10 a
M 18	18,5	68,50 a
M 20	20,75	79,60 a

Kortinggroep : 041

M = Metrisch b3 = Boordiameter

Op aanvraag: gereedschap voor M 22 t/m M 42.

KATO schroefdraadkaliber voor inzetschroefdraad



Staal
Jeveka groep : PTKAL010

d	t1	Prijs/1.
M 2	6H	210,00 a
M 2,5	6H	184,50 a
M 3	6H	169,00 a
M 4	6H	155,00 a
M 5	6H	170,00 a
M 6	6H	155,00 a
M 8	6H	155,00 a
M 10	6H	169,00 a
M 12	6H	323,00 a

Kortinggroep : 041

d = Diameter t1 = Tolerantie

Het kaliber is bestemd om het getapte gat vóór het plaatsen van de insert te controleren.

K

KATO Tangless Coilthread inzetschroefdraad

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: PTISTBA2



PTIST

UNC nr.
RVS-A2

UNC-nummerdraad : **No. 2-56** **No. 4-40** **No. 6-32** **No. 8-32** **No. 10-24**

Lengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 040.	
1,0xd	32,10 h	29,70 h	29,70 h	31,30 h	35,10 h
1,5xd	32,90 h	30,70 h	30,70 h	32,40 h	35,30 h
2,0xd	35,40 h	32,80 h	32,80 h	37,40 h	37,50 h

KATO Tangless Coilthread inzetschroefdraad

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: PTISTCA2



PTIST

UNC
RVS-A2

UNC : **1/4"-20** **5/16"-18** **3/8"-16**

Lengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 040.	
1,0xd	34,80 h	49,00 g	57,80 g		
1,5xd	35,90 h	58,30 g	69,90 g		
2,0xd	38,70 h	66,30 g	82,20 g		

KATO Tangless Coilthread inzetschroefdraad

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: PTISTEA2



PTIST

UNF nr.
RVS-A2

UNF-nummerdraad : **No. 10-32**

Lengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 040.	
1,0xd	37,20 h				
1,5xd	37,30 h				
2,0xd	39,30 h				
3,0xd	45,90 h				

KATO Tangless Coilthread inzetschroefdraad

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: PTISTFA2



PTIST

UNF
RVS-A2

UNF : **1/4"-28** **5/16"-24** **3/8"-24**

Lengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 040.	
1,0xd	37,20 h	51,90 g	61,10 g		
1,5xd	38,10 h	61,60 g	74,40 g		
2,0xd	41,00 h	70,30 g	87,50 g		

Lengte = lengte in aantal keer de nominale diameter na montage.
Voorbeeld: 1/2" met l = 1,5xd lengte na montage is 1,5x1/2" = 3/4".

**KATO Tangless Coilthread
inschroefapparaat****PTIAPT
UNC nr.
Staal**Staal
Jeveka groep : PTIATB10

B	sy	Prijs/1.
Nr. 2		266,00 a
Nr. 2	Res.stift	69,40 a
Nr. 4		266,00 a
Nr. 4	Res.stift	69,40 a
Nr. 6		266,00 a
Nr. 6	Res.stift	69,40 a
Nr. 8		266,00 a
Nr. 8	Res.stift	69,40 a
Nr. 10		266,00 a
Nr. 10	Res.stift	69,40 a
Kortinggroep :		041
B = UNC-nummerdraad		sy = Soort

**KATO Tangless Coilthread
inschroefapparaat****PTIAPT
UNF nr.
Staal**Staal
Jeveka groep : PTIATE10

E	sy	Prijs/1.
Nr. 10		275,00 a
Nr. 10	Res.stift	70,90 a
Kortinggroep :		041
E = UNF-nummerdraad		sy = Soort

**KATO Tangless Coilthread
inschroefapparaat****PTIAPT
UNF
Staal**Staal
Jeveka groep : PTIATF10

F	sy	Prijs/1.
1/4"		221,00 a
1/4"	Res.stift	78,10 a
5/16"		292,00 a
5/16"	Res.stift	78,10 a
3/8"		292,00 a
3/8"	Res.stift	78,10 a
Kortinggroep :		041
F = UNF		sy = Soort

Een inschroefapparaat met een reservestift voor uitdraaiapparaten vormt een uitdraaiapparaat. Worden geleverd met een zeskan-taandrijving voor elektrisch inschroefapparaat. Voor handmontage de aandrijving demonteren (spanbus verwijderen), meegeleverde handvat met klemstuk monteren op cilindrische deel.

**KATO Tangless Coilthread
inschroefapparaat****PTIAPT
UNC
Staal**Staal
Jeveka groep : PTIATC10

C	sy	Prijs/1.
1/4"		266,00 a
1/4"	Res.stift	69,40 a
5/16"	Handindraaiapp.	255,00 a
5/16"	Reserve pal	64,80 a
3/8"	Handindraaiapp.	255,00 a
3/8"	Reserve pal	64,80 a
Kortinggroep :		041
C = UNC		sy = Soort

K

KATO Coilthread inzetschroefdraad

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: PTISB0A2



DIN 8140

UNC nr.
RVS-A2

UNC-nummerdraad : **No. 4-40** **No. 6-32** **No. 8-32** **No. 10-24**

Lengte	Prijzen per 100 stuks.				Kortinggroep 040.
1,0xd	25,50 h	26,60 h	26,60 h	26,60 h	26,60 h
1,5xd	26,60 h	27,50 h	27,50 h	27,50 h	28,50 h
2,0xd	29,10 h	29,10 h	29,10 h	29,10 h	30,10 h
3,0xd			35,10 h	35,10 h	40,10 h

KATO Coilthread inzetschroefdraad

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: PTISC0A2



DIN 8140

UNC
RVS-A2

UNC : **1/4"-20** **5/16"-18** **3/8"-16** **7/16"-14** **1/2"-13** **5/8"-11** **3/4"-10**

Lengte	Prijzen per 100 stuks.				Kortinggroep 040.		
1,0xd	29,40 h	32,60 h	38,30 g		61,30 g	117,50 f	175,50 d
1,5xd	30,60 h	37,60 h	45,10 g	52,30 g	70,10 g	146,50 d	191,50 d
2,0xd	32,20 h	42,50 g	51,70 g		86,90 f	218,00 d	299,00 d
2,5xd	36,70 h	57,60 g	74,30 g		131,00 f		

KATO Coilthread inzetschroefdraad

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: PTISE0A2



DIN 8140

UNF nr.
RVS-A2

UNF-nummerdraad : **No. 6-40** **No. 10-32**

Lengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 040.
1,0xd		27,50 h	
1,5xd	28,70 h	28,50 h	
2,0xd		30,10 h	

KATO Coilthread inzetschroefdraad

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: PTISF0A2



DIN 8140

UNF
RVS-A2

UNF : **1/4"-28** **5/16"-24** **3/8"-24** **7/16"-20** **1/2"-20** **5/8"-18** **3/4"-16**

Lengte	Prijzen per 100 stuks.				Kortinggroep 040.		
1,0xd	30,30 h	34,60 h	40,80 g		49,00 g	131,00 f	
1,5xd	32,40 h	38,90 h	46,50 g	55,40 g	74,30 g	145,00 d	207,00 d
2,0xd	34,30 h	42,50 g	63,80 g		83,20 f		

Lengte = lengte in aantal keer de nominale diameter na montage.

KATO Inschroefapparaten voor standaard inserts

**PTIAP
UNC nr.
Staal**



Staal
Jeveka groep : PTIAPB10

B	uv	ma	op	Prijs/1.
No. 4-40	Prewinder	Staal	Foto	56,10 a
No. 6-32	Prewinder	Staal	Foto	56,10 a
No. 8-32	Prewinder	Kunststof	Foto	56,10 a
No. 10-24	Prewinder	Kunststof	Foto	56,10 a

Kortinggroep : 041

B = UNC-nummerdraad uv = Uitvoering
ma = Materialen op = Opmerkingen

Uitvoering:
Prewinder = met buitengeleiding
Materialen = materiaal van de buitengeleiding
Opmerkingen: Foto = uitvoering als afgebeeld

KATO Inschroefapparaten voor standaard inserts

**PTIAP
UNC
Staal**



Staal
Jeveka groep : PTIAPC10

C	uv	ma	op	Prijs/1.
1/4"-20	Prewinder	Kunststof	Foto	56,10 a
5/16"-18	Prewinder	Kunststof	Foto	56,10 a
3/8"-16	Prewinder	Kunststof	Foto	57,50 a
7/16"-14	Prewinder	Kunststof	Foto	57,50 a
1/2"-13	Prewinder	Kunststof	Foto	57,50 a
5/8"-11	Draadpen		Vierkant	77,10 a
3/4"-10	Draadpen		Vierkant	99,50 a

Kortinggroep : 041

C = UNC uv = Uitvoering
ma = Materialen op = Opmerkingen

Uitvoering:
Prewinder = met buitengeleiding
Materialen = materiaal van de buitengeleiding
Opmerkingen: Foto = uitvoering als afgebeeld
Vierkant = met vierkant voor aandrijving

KATO Inschroefapparaten voor standaard inserts

**PTIAP
UNF nr.
Staal**



Staal
Jeveka groep : PTIAPE10

E	uv	ma	op	Prijs/1.
No. 10-32	Prewinder	Kunststof	Foto	84,00 a
				Kortinggroep : 041
E = UNF-nummerdraad		uv = Uitvoering		
ma = Materialen		op = Opmerkingen		

Uitvoering:
Prewinder = met buitengeleiding
Materialen = materiaal van de buitengeleiding
Opmerkingen: Foto = uitvoering als afgebeeld

KATO Inschroefapparaten voor standaard inserts

**PTIAP
UNF
Staal**



Staal
Jeveka groep : PTIAPF10

F	uv	ma	op	Prijs/1.
1/4"-28	Prewinder	Staal		76,30 a
5/16"-24	Prewinder	Staal		85,80 a
3/8"-24	Prewinder	Staal		85,80 a
7/16"-20	Prewinder	Staal		85,80 a
1/2"-20	Prewinder	Staal		95,30 a
5/8"-18	Prewinder		Speciaal	98,10 a
3/4"-16	Prewinder		Speciaal	127,00 a

Kortinggroep : 041

F = UNF uv = Uitvoering
ma = Materialen op = Opmerkingen

Uitvoering:
Prewinder = met buitengeleiding
Materialen = materiaal van de buitengeleiding
Opmerkingen: Foto = uitvoering als afgebeeld
Speciaal = afwijkende uitvoering



**KATO handtappen volsnijder PTTVT
voor inserts UNC nr.
HSS**



HSS snelstaal
Jeveka groep : PTTVTBSN

B	b3	Prijs/1.
No. 4-40	3,0	21,10 a
No. 6-32	3,7	21,10 a
No. 8-32	4,4	21,10 a
No. 10-24	5,2	21,10 a

Kortinggroep : 041

B = UNC-nummerdraad b3 = Boordiameter

**KATO handtappen volsnijder PTTVT
voor inserts UNC
HSS**



HSS snelstaal
Jeveka groep : PTTVTCSN

C	b3	Prijs/1.
1/4"-20	6,7	21,80 a
5/16"-18	8,2	24,20 a
3/8"-16	10,0	33,30 a
7/16"-14	11,5	44,60 a
1/2"-13	13,1	44,60 a
5/8"-11	16,7	79,80 a
3/4"-10	19,9	119,00 a

Kortinggroep : 041

C = UNC b3 = Boordiameter

**KATO machinetappen met
schilaansnede voor inserts PTTMTS
UNC
HSS**



HSS snelstaal
Jeveka groep : PTTSPCSN

C	b3	Prijs/1.
1/4"-20	6,7	30,20 a
5/16"-18	8,2	36,80 a
3/8"-16	10,0	45,30 a

Kortinggroep : 041

C = UNC b3 = Boordiameter

**KATO CoilThread drevels
voor afbreken meeneemlip PTDREV
Staal**



Staal
Jeveka groep : PTDREV10

va	Prijs/1.
M 2,5+Nr.4	9,50 a
M 3+Nr.6	9,50 a
M 4+Nr.8	9,50 a
M 5+Nr.10	9,50 a
M 6+1/4"	9,50 a
M 7+5/16"	9,50 a
M 8+3/8"	9,50 a
M 10+7/16"	10,60 a
M 12+1/2"	10,60 a

Kortinggroep : 041

va = Voor afm.

Een drevel voor CoilThread inserts dient om de meeneemlip van de inserts af te breken.

**KATO uitdraaiapparaat voor PTUAP
standaard inserts met
meeneemlip Staal**



Staal
Jeveka groep : PTUAP010

M	Prijs/1.
M 2,2+2,5	31,70 a
M 2 - M 4	22,10 a
M 3 - 4	31,70 a
M 3 - M 10	22,10 a
M 5 - 10	31,70 a
M12-24	31,70 a
M 4 - 24	23,90 a

Kortinggroep : 041

M = Metrisch

K

KATO In Schroefapparaten voor standaard inserts



Staal
Jeveka groep : PTIAPY10

Y	Prijs/1.
M 8x1	59,20 a
M 10x1,25	60,50 a
M 12x1,25	60,50 a
M 12x1,5	60,50 a
M 14x1,5	81,60 a
M 16x1,5	81,60 a
M 18x1,5	81,60 a
M 20x1,5	105,50 a

Kortinggroep : 041

Y = Metrisch fijn

KATO handtappen volsnijder PTTVT voor inserts Metrisch fijn HSS



HSS snelstaal
Jeveka groep : PTTVTYSN

Y	Prijs/1.
M 8x1	22,20 a
M 10x1,25	29,40 a
M 12x1,25	40,90 a
M 12x1,5	40,90 a
M 14x1,5	58,70 a
M 16x1,5	73,00 a
M 18x1,5	93,80 a
M 20x1,5	110,00 a

Kortinggroep : 041

Y = Metrisch fijn

KATO Coilthread inzetschroefdraad

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: PTISY0A2



DIN 8140

Metrisch fijn
RVS-A2

Metrisch fijn : M 8x1 M 10x1,25 M 12x1,25 M 12x1,5 M 14x1,5 M 16x1,5 M 18x1,5 M 20x1,5

Lengte	Prijzen per 100 stuks.								Kortinggroep 040.
1,0xd	28,50 g	35,60 g	54,60 f	54,60 f	61,00 f	103,00 f	135,50 f	190,50 f	
1,5xd	33,30 g	41,10 g	57,20 f	57,20 f	75,70 f	133,00 f	179,50 d	233,00 d	
2,0xd	35,60 g	45,00 g	66,50 f	66,50 f	95,30 f	158,00 d	258,00 d	295,00 d	

Lengte = lengte keer nominale diameter na montage. Bijv. M 8, 1,5xd = 12 mm.

KATO Coilthread reparatieset in kunststof doos

HSS tappen en RVS-A2 inserts

Jeveka groep: PTKITAA2



PTKITA

HSS/st/A2

sn	sc	rx	l	Prijs/1.
1	Metrisch	M4-M10	1,5xd	150,50 a
2	Metrisch	M5-M8	1,5xd	95,30 a
3	Metrisch	M5-M12	1,5xd	160,00 a
4	Metrisch	M6-M16	1,5xd	187,00 a
10	Metr.fijn	8x1-12x1,5	1,5xd	187,00 a
20	UNC	1/4"-3/8"	1,5xd	99,50 a
21	UNC	1/4"-1/2"	1,5xd	167,00 a
22	UNF	1/4"-3/8"	1,5xd	99,50 a

KATO Coilthread reparatieset in kunststof doos

HSS tappen en RVS-A2 inserts

Jeveka groep: PTKITAA2



PTKITA

HSS/st/A2

23	UNF	1/4"-1/2"	1,5xd	167,00 a
-----------	-----	-----------	-------	----------

Kortinggroep : 041

sn = Setnummer sc = Schroefdraad
rx = Reeks l = Lengte

In elke set: 1 uitdr.app., 1 inschr.app. en per diam./afm.: 10 inserts en 1 tap.

KATO Coilthread reparatieset in stalen kist

HSS tappen en RVS-A2 inserts

Jeveka groep: PTKIT0A2



PTKIT

HSS/st/A2

sn	sc	rx	l	Prijs/l.
101	Metrisch	M5-M12	1,5xd	288,00 a
102	UNC	1/4"-1/2"	1,5xd	337,00 a
103	UNF	1/4"-1/2"	1,5xd	337,00 a
104	Metr.fijn	M14x1,25	9,5-19	164,00 a
106	M+MF	zie dok.	1,5xd	290,00 a

Kortinggroep : 041

sn = Setnummer sc = Schroefdraad
rx = Reeks l = Lengte

In elke set: 1 uitdr.app., 1 inschr.app. en per diam./afm.: 10 inserts en 1 tap.

Reparatiesets voor schroefdraad



HSS tappen en RVS-A2 inserts
Jeveka groep : PTSET0A2

M	an	Prijs/1.
M 3	15	40,60 a
M 4	15	37,30 a
M 5	10	38,30 a
M 6	10	38,30 a
M 7	10	40,60 a
M 8	10	46,70 a
M 10	10	56,40 a
M 12	10	60,70 a
M 14	5	73,90 a
M 16	5	77,20 a
M 18	5	119,50 a
M 20	5	115,00 a

Kortinggroep : 041

M = Metrisch an = Aantal stuks

Inclusief handtap en inschroefapparaat.

PTSET Metrisch HSS/st/A2

Reparatiesets voor schroefdraad



HSS tappen en RVS-A2 inserts
Jeveka groep : PTSETBA2

C	an	Prijs/1.
No.4	10	51,10 a
No.6	10	51,10 a
No.8	10	51,10 a
No.10	10	51,10 a

Kortinggroep : 041
C = UNC an = Aantal stuks
Inclusief handtap en inschroefapparaat.

Reparatiesets voor schroefdraad, Tangless inserts



Gereedschap metaal/kunststof met RVS
A2 inserts
Jeveka groep : PTSTT0A2

M	an	Prijs/1.
M 4	10	34,20 a
M 5	10	34,20 a
M 6	10	34,20 a

Kortinggroep : 041

M = Metrisch an = Aantal stuks

Inclusief 10 tangless inserts.
Inclusief eenvoudig indraai- en uitdraai apparaat.
Bijbehorende machinetappen: groep SPTMTPSE
Bijbehorende metaalboren: groep 338N005N

PTSTT Metrisch A2/St/PA

Reparatiesets voor schroefdraad



HSS tappen en RVS-A2 inserts
Jeveka groep : PTSETCA2

C	an	Prijs/1.
1/4"	10	46,20 a
5/16"	10	48,90 a
3/8"	10	55,40 a
1/2"	5	66,50 a
9/16"	5	92,80 a

Kortinggroep : 041

C = UNC an = Aantal stuks

Inclusief handtap en inschroefapparaat.

Reparatiesets voor schroefdraad



HSS tappen en RVS-A2 inserts
Jeveka groep : PTSETEA2

F	an	Prijs/1.
No.6	10	55,40 a
No.8	10	55,40 a
No.10	10	55,40 a

Kortinggroep : 041

F = UNF an = Aantal stuks

PTSET UNC nr. HSS/st/A2

PTSET UNC HSS/st/A2

PTSET UNF nr. HSS/st/A2

K

Key lock draad insert lichte uitvoering (thinwall)

Staal
Roestvaststaal A2 (AISI 303)

Jeveka groep: KSRTT010 / KSRTT0A2



KSRTT

**Metrisch
Staal
RVS-A2(303)**

di	ud	l	Prijs per 100.	
			Staal	RVS-A2(303)
M 5x0,8	M 8x1,25	8	266,00 h	615,00 h
M 6x1	M 10x1,25	10	284,00 h	603,00 h
M 8x1,25	M 12x1,25	12	319,00 h	629,00 h
M 10x1,5	M 14x1,5	14	391,00 h	714,00 h
M 12x1,75	M 16x1,5	16	494,00 g	903,00 g
M 12x1,25	M 16x1,5	16	494,00 g	

Kortinggroep :

005 005

di = Inwendige draad ud = Uitwendige draad

l = Lengte

Voor montagegereedschap zie onze webshop artikelgroep KSRT00-10.

Key lock draad insert zware uitvoering (heavy duty)

Staal
Roestvaststaal A2 (AISI 303)

Jeveka groep: KSRTTH010 / KSRTTH0A2



KSRTTH

**Metrisch
Staal
RVS-A2(303)**

di	ud	l	Prijs per 100.	
			Staal	RVS-A2(303)
M 4x0,7	M 8x1,25	8	505,00 g	662,00 g
M 5x0,8	M 10x1,25	10	266,00 g	615,00 g
M 6x1	M 12x1,25	12	284,00 g	603,00 g
M 8x1,25	M 14x1,5	14	319,00 g	629,00 g
M 10x1,5	M 16x1,5	16	391,00 g	714,00 g
M 12x1,75	M 18x1,5	18	494,00 g	903,00 g
M 16x2	M 22x1,5	22	704,00 g	1314,00 f
M 20x2,5	M 30x2	30	1230,00 f	2316,00 f
M 24x3	M 33x2	33		3931,00 f

Kortinggroep :

005 005

di = Inwendige draad ud = Uitwendige draad

l = Lengte

Voor montagegereedschap zie onze webshop artikelgroep KSRT00-10.

K

Ensat zelfsnijdende inschroefmoeren

Staal verzinkt blauw, Cr6 vrij, dikgepassiveerd
Roestvaststaal A1 (1.4305)

Jeveka groep: ENS30217 / ENS302A2



302

**Metrisch
St-Zn-DISP
RVS-A1**

M	d2	m	yp	b5	b3	Prijs per 100.	
						St-Zn-DISP	RVS-A1
M 2,5	4,5	6	8		4,1- 4,2	24,80 h	
M 3	5	6	8		4,6- 4,7	23,90 h	125,50 g
M 3	5	6	8			23,90 h	125,50 g
M 4	6,5	8	10	5,9	5,9- 6,0	30,30 h	126,50 g
M 5	8	10	13	7,2	7,2- 7,3	34,60 h	128,50 f
M 6	10	14	17	8,8	8,8- 9,0	46,10 h	138,50 f
M 6	9	12	15		8,3- 8,5	41,60 h	135,50 f
M 6	9	12	15	8,2	8,2- 8,3	41,60 h	135,50 f
M 8	12	15	18	10,8	10,8-11,0	61,30 g	197,00 f
M 10	14	18	22	12,8	12,8-13,0	90,70 g	260,00 d
M 12	16	22	26	14,8	14,8-15,0	121,00 g	365,00 d
M 16	20	22	27	18,8	18,8-19,0	195,50 f	
M 20	26	27	32	24,8	24,8-25,0	391,00 d	
M 24	30	30	36	28,8	28,8-29,0	605,00 d	

Kortinggroep : 005 005

M = Metrisch d2 = Buitendiameter
m = Moerhoogte yp = Min. gatdiepte
b5 = Boorgatdiameter b3 = Boordiameter

Boorgatdiameter: voor lichtmetaal met treksterkte <250 N/mm²
Boordiameter: voor lichtmetaal <300 N/mm² en gietijzer hardheid <150 HB

Ensat zelfsnijdende inschroefmoeren met open spaankamers (korte uitvoering)

Staal verzinkt blauw, Cr6 vrij, dikgepassiveerd

Jeveka groep: ENS30717



307

**Metrisch
St-Zn-DISP**

M	d2	m	yp	b5	b3	d1	Prijs/100.
M 3	5	4	6	4,6- 4,7	4,7	4,7- 4,8	48,90 h
M 4	6,5	6	8	6,0- 6,1	6,1	6,1- 6,2	45,60 h
M 5	8	7	9	7,4- 7,5	7,5- 7,6	7,6- 7,7	44,90 h
M 6	10	8	10	9,3- 9,4	9,4- 9,5	9,5- 9,6	51,20 h
M 8	12	9	11	11,1-11,2	11,2-11,3	11,3-11,5	62,70 g
M 10	14	10	13	13,1-13,2	13,2-13,3	13,3-13,5	81,60 g
M 12	16	12	15	15,0-15,1	15,1-15,2	15,2-15,4	120,00 g

Kortinggroep : 005

M = Metrisch d2 = Buitendiameter
m = Moerhoogte yp = Min. gatdiepte
b5 = Boorgatdiameter b3 = Boordiameter
d1 = Gatdiameter

Boorgatdiameter: voor lichtmetaal met treksterkte <250 N/mm²
Boordiameter: voor lichtmetaal <300 N/mm² en gietijzer hardheid <150 HB

K

Ensat zelfsnijdende inschroefmoeren met open spaankamers (lange uitvoering)

Staal verzinkt blauw, Cr6 vrij, dikgepassiveerd

Jeveka groep: ENS30817



308

**Metrisch
St-Zn-DISP**

M	d2	m	yp	b5	b3	d1	Prijs/100.
M 3	5	6	8	4,6- 4,7	4,7	4,7- 4,8	53,80 h
M 4	6,5	8	10	6,0- 6,1	6,1	6,1- 6,2	47,80 h
M 5	8	10	13	7,4- 7,5	7,5- 7,6	7,6- 7,7	52,20 h
M 6	10	12	15	9,3- 9,4	9,4- 9,5	9,5- 9,6	68,10 g
M 8	12	14	17	11,1-11,2	11,2-11,3	11,3-11,5	75,10 g
M 10	14	18	22	13,1-13,2	13,2-13,3	13,3-13,5	95,90 g
M 12	16	22	26	15,0-15,1	15,1-15,2	15,2-15,4	143,50 g

Kortinggroep : 005

M = Metrisch
m = Moerhoogte
b5 = Boorgatdiameter
d1 = Gatdiameter

d2 = Buitendiameter
yp = Min. gatdiepte
b3 = Boordiameter

Boorgatdiameter: voor lichtmetaal met treksterkte <250 N/mm²

Boordiameter: voor lichtmetaal <300 N/mm² en gietijzer hardheid <150 HB

Ensat inserts gesloten spaankamer (korte uitv.)

**337
Metrisch
St-Zn-DISP**



Staal verzinkt blauw, Cr6 vrij, dikgepassiveerd

Jeveka groep : ENS33717

M	d2	m	yp	Prijs/100.
M 3	5	4	6	52,90 h
M 4	6,5	6	8	49,30 h
M 5	8	7	9	48,50 h
M 6	10	8	10	55,40 h
M 8	12	9	11	67,80 g
M 10	14	10	13	88,30 g
M 12	16	12	15	130,00 g

Kortinggroep : 005

M = Metrisch
m = Moerhoogte

d2 = Buitendiameter
yp = Min. gatdiepte

Voor boorgatdiameters zie type 307/308.

Ensat inserts gesloten spaankamer (lange uitv.)

**338
Metrisch
St-Zn-DISP**



Staal verzinkt blauw, Cr6 vrij, dikgepassiveerd

Jeveka groep : ENS33817

M	d2	m	yp	Prijs/100.
M 3	5	6	8	52,90 h
M 4	6,5	8	10	46,90 h
M 5	8	10	13	51,30 h
M 6	10	12	15	67,00 h
M 8	12	14	17	73,80 g
M 10	14	18	22	94,10 g
M 12	16	22	26	141,50 g
M 16	20	24	28	277,00 f

Kortinggroep : 005

M = Metrisch
m = Moerhoogte

d2 = Buitendiameter
yp = Min. gatdiepte

Voor boorgatdiameters zie type 307/308.

K

Ensat inschroefgereedschap 610 voor handindraaien **Staal**



Staal
Jeveka groep : ENS61010

M	lt	ds	s	vk	Prijs/1.
M 3	55	6	7	5	54,50 a
M 4	60	6	7	5	55,30 a
M 5	75	12	13	8	55,30 a
M 6	75	12	13	8	54,70 a
M 8	75	12	13	8	57,00 a
M 10	95	16	19	12,5	69,90 a
M 12	95	16	19	12,5	81,60 a

Kortinggroep : 005
lt = Totale lengte
s = Sleutelwijdte

M = Metrisch
ds = Schachtdiameter
vk = Vierkant

Sleutelwijdte = zeskant

Ensat inschroefgereedschap 620 voor indraaien met machine **Staal**



Staal
Jeveka groep : ENS62010

M	lt	ds	sf	vk	Prijs/1.
M 2,5	82	18	8	6,3	149,50 a
M 3	82	18	8	6,3	149,50 a
M 4	83	18	8	6,3	148,50 a
M 5	101	24	12,5	10	190,50 a
M 6	102	24	12,5	10	192,00 a
M 8	105	24	12,5	10	191,50 a
M 10	131	32	16	12,5	245,00 a
M 12	134	32	16	12,5	249,00 a
M 16	166	50	25	20	439,00 a
M 20	195	58	25	20	820,00 a
M 24	220	70	30	25	1380,00 a

Kortinggroep : 005
lt = Totale lengte
sf = Steeldiameter

M = Metrisch
ds = Schachtdiameter
vk = Vierkant

SPIROL inserts voor cilindrische gaten, montage door indraaien **10 Metrisch Messing**



Messing
Jeveka groep : SP10X0M0

dd	d1	il	Prijs/100.
M 3	4,3	6,3	13,80 i
M 3,5	5,05	7,1	13,90 i
M 4	5,8	7,9	15,90 i
M 5	6,4	9,5	17,80 i
M 6	7,9	11,1	22,60 h

Kortinggroep : 025
dd = Draaddiameter
d1 = Gatdiameter

SPIROL inserts voor cilindrische gaten, montage door indraaien **13 Metrisch Messing**



Messing
Jeveka groep : SP1300M0

dd	d1	il	Prijs/100.
M 3	4,3	6,3	16,50 i
M 3,5	5,05	7,1	16,70 i
M 4	5,8	7,9	19,00 i
M 5	6,4	9,5	21,30 i
M 6	7,9	11,1	27,10 h

Kortinggroep : 025
dd = Draaddiameter
d1 = Gatdiameter

Groef bij SP13 dient om spaan te vormen en af te voeren. Waardoor de radiale kracht verminderd

K

SPIROL korte inserts voor conische gaten 8°, montage ultrasoon/warmte **14K**
Metrisch
Messing



Messing
Jeveka groep : SP14KOM0

dd	d1	il	Prijs/100.
M 2	3,1	2,9	9,15 i
M 2,5	4,1	3,4	9,45 i
M 3	5,3	3,8	9,75 i
M 3,5	5,3	3,8	10,30 i
M 4	6,0	4,7	11,90 i
M 5	8,0	6,7	14,10 i
M 6	9,2	7,6	20,00 h
M 8	11,4	8,6	27,50 h

Kortinggroep : 025
d1 = Gatdiameter

dd = Draaddiameter
il = Insteeklengte

SPIROL lange inserts voor conische gaten 8°, montage ultrasoon/warmte **14L**
Metrisch
Messing



Messing
Jeveka groep : SP14LOM0

dd	d1	il	Prijs/100.
M 2	3,1	4,8	12,40 i
M 2,5	4,1	5,5	12,80 i
M 3	5,3	6,3	13,50 i
M 3,5	5,3	6,3	14,00 i
M 4	6,0	7,9	15,50 i
M 5	8,0	11,1	20,30 i
M 6	9,2	12,7	28,40 h
M 8	11,4	14,2	30,00 h

Kortinggroep : 025
d1 = Gatdiameter

dd = Draaddiameter
il = Insteeklengte

Inserts voor cilindrische gaten, montage door inpersen **15**
Metrisch
Messing



Messing
Jeveka groep : SP1500M0

dd	d1	il	Prijs/100.
M 3	4,0	4,7	11,10 i
M 3,5	4,8	6,3	12,80 i
M 4	5,6	7,9	15,30 i
M 5	6,4	9,5	17,40 i
M 6	8,0	12,7	26,40 h
M 8	9,6	14,3	30,20 h

Kortinggroep : 025
d1 = Gatdiameter

dd = Draaddiameter
il = Insteeklengte

Inserts met kraag voor cilindrische gaten, montage door inpersen **16**
Metrisch
Messing



Messing
Jeveka groep : SP1600M0

dd	d1	il	dc	c	Prijs/100.
M 3	4,0	4,8	5,5	0,5	12,20 i
M 3,5	4,75	6,3	6,3	0,7	14,00 i
M 4	5,6	7,9	7,1	0,9	16,80 i
M 5	6,4	9,5	7,9	1,1	19,10 h
M 6	8,0	12,7	9,5	1,2	28,80 h
M 8	9,6	14,3	11,1	1,2	33,20 h

Kortinggroep : 025
d1 = Gatdiameter
dc = Kraagdiameter

dd = Draaddiameter
il = Insteeklengte
c = Kraaghoogte

K

**SPIROL korte inserts voor
cilindrische gaten, montage
ultrasoon/warmte** **19K**
Metrisch
Messing



Messing
Jeveka groep : SP19KOM0

dd	d1	il	Prijs/100.
M 2	3,2	3,2	8,70 i
M 2,5	4,0	3,5	9,05 i
M 3	4,0	3,5	9,30 i
M 3,5	4,7	3,8	9,80 i
M 4	5,6	4,7	11,40 i
M 5	6,4	6,3	13,40 i
M 6	8,0	7,9	19,10 i
M 8	9,6	9,5	26,50 h

dd = Draaddiameter
il = Insteeklengte
d1 = Gatdiameter
Kortinggroep : 025

**SPIROL korte inserts met
kraag voor cil. gaten,
montage ultrasoon/warmte** **20K**
Metrisch
Messing



Messing
Jeveka groep : SP20KOM0

dd	d1	il	dc	c	Prijs/100.
M 2	3,2	3,2	4,7	0,4	9,30 i
M 2,5	4,0	3,5	5,5	0,5	9,60 i
M 3	4,0	3,5	5,5	0,5	9,85 i
M 3,5	4,7	3,8	6,3	0,7	11,90 i
M 4	5,6	4,7	7,0	0,8	13,90 i
M 5	6,4	6,3	7,8	1,0	17,40 i
M 6	8,0	7,9	9,4	1,2	23,10 h

dd = Draaddiameter
il = Insteeklengte
c = Kraaghoogte
Kortinggroep : 025
d1 = Gatdiameter
dc = Kraagdiameter

**SPIROL lange inserts voor
cilindrische gaten, montage
ultrasoon/warmte** **19L**
Metrisch
Messing



Messing
Jeveka groep : SP19LOM0

dd	d1	il	Prijs/100.
M 2	3,2	4,0	11,80 i
M 2,5	4,0	5,7	12,20 i
M 3	4,0	5,7	12,90 i
M 3,5	4,7	7,1	13,30 i
M 4	5,6	8,1	14,70 i
M 5	6,4	9,5	19,30 i
M 6	8,0	12,7	27,10 h
M 8	9,6	12,7	28,50 h

dd = Draaddiameter
il = Insteeklengte
d1 = Gatdiameter
Kortinggroep : 025

**SPIROL lange inserts met
kraag voor cil. gaten,
montage ultrasoon/warmte** **20L**
Metrisch
Messing



Messing
Jeveka groep : SP20LOM0

dd	d1	il	dc	c	Prijs/100.
M 2	3,2	4,0	4,7	0,4	12,40 i
M 2,5	4,0	5,7	5,5	0,5	13,00 i
M 3	4,0	5,7	5,5	0,5	14,90 i
M 3,5	4,7	7,1	6,3	0,7	16,40 i
M 4	5,6	8,1	7,0	0,8	18,40 i
M 5	6,4	9,5	7,8	1,0	21,30 i
M 6	8,0	12,7	9,4	1,2	29,30 h
M 8	9,6	12,7	11,0	1,2	35,30 h

dd = Draaddiameter
il = Insteeklengte
c = Kraaghoogte
Kortinggroep : 025
d1 = Gatdiameter
dc = Kraagdiameter



**SPIROL inserts voor
conische gaten 8°, montage
ultrasoon/warmte**

**24
Metrisch
Messing**



Messing

Jeveka groep : SP2400M0

dd	d1	il	Prijs/100.
M 2	3,8	5,0	12,40 i
M 2,5	3,8	5,0	12,80 i
M 3	4,4	5,5	13,50 i
M 3,5	5,2	6,0	14,00 i
M 4	5,8	7,5	15,50 i
M 5	6,9	9,0	20,30 i
M 6	8,5	10,0	28,40 h
M 8	10,9	12,0	30,00 h

Kortinggroep : 025

dd = Draaddiameter
il = Insteeklengte

d1 = Gatdiameter

**SPIROL korte inserts voor
cil.gaten, autom.toevoer,
montage ultrasoon/warmte**

**29K
Metrisch
Messing**



Messing

Jeveka groep : SP29K0M0

dd	d1	il	Prijs/100.
M 2	3,2	3,2	8,70 i
M 2,5	4,0	3,5	9,05 i
M 3	4,0	3,5	9,30 i
M 3,5	4,7	3,8	9,80 i
M 4	5,6	4,7	11,40 i
M 5	6,4	6,3	13,40 i
M 6	8,0	7,9	19,10 i
M 8	9,6	9,5	19,80 h

Kortinggroep : 025

dd = Draaddiameter
il = Insteeklengte

d1 = Gatdiameter

**SPIROL lange inserts voor
cil.gaten, autom.toevoer,
montage ultrasoon/warmte**

**29L
Metrisch
Messing**



Messing

Jeveka groep : SP29L0M0

dd	d1	il	Prijs/100.
M 2	3,2	4,0	11,80 i
M 2,5	4,0	5,7	12,20 i
M 3	4,0	5,7	12,90 i
M 3,5	4,7	7,1	13,30 i
M 4	5,6	8,1	14,70 i
M 5	6,4	9,5	19,30 i
M 6	8,0	12,7	27,10 h
M 8	9,6	12,7	28,50 h

Kortinggroep : 025

dd = Draaddiameter
il = Insteeklengte

d1 = Gatdiameter

**TAPPEX Himould inserts,
montage door ingieten**

**TAPXYA
Metrisch
Messing**



Messing

Jeveka groep : TAPXYAMO

dd	lt	tp	mt	Prijs/100.
M 2	5,6	118(018)	1,6	38,60 h
M 2,5	6,5	118(018)	2,05	37,30 h
M 3	6,4	116(016)	2,5	23,60 i
M 3	4,75	117(017)	2,5	22,70 i
M 3	7,45	118(018)	2,5	26,60 i
M 4	8,7	116(016)	3,3	30,10 i
M 4	10,3	118(018)	3,3	32,80 i
M 5	11,3	118(018)	4,2	41,00 h
M 6	14,5	118(018)	5	65,20 h
M 8	16,6	118(018)	6,8	88,60 g

Kortinggroep : 006

dd = Draaddiameter
tp = Type

lt = Totale lengte
mt = Montage

Himould heeft drie uitvoeringen:
Type 116 dicht einde voor matrijs met gladde pen.
Type 117 doorlopend voor matrijs met gladde pen.
Type 118 dicht einde voor matrijs met getrapte pen.
Montage = diameter van de montage pen.

**TAPPEX Multisert inserts met TAPXMK
kop, montage door inpersen Metrisch
Messing**



Messing

Jeveka groep : TAPXMKMO

dd	ls	dc	c	tp	yd	Prijs/100.
M 3	5,2	7,1	0,75	003	3,74	26,70 i
M 3	5,2	7,1	1,5	005	3,74	27,10 i
M 3	5,2	5,5	0,75	071	3,74	21,50 i
M 3	4,1	5,5	0,75	073	3,85	18,90 i
M 4	8,5	8,7	0,75	003	5,48	44,70 h
M 4	5,6	8,7	0,75	004	5,48	35,50 h
M 4	8,5	8,7	1,4	005	5,48	44,80 h
M 4	5,6	7,1	1,5	073	5,48	29,50 h
M 5	10	11,1	1,78	005	6,05	61,40 h
M 5	10	7,9	1	071	6,05	42,40 h
M 5	6,5	7,9	1,75	073	6,05	35,50 h
M 6	12,3	9,5	1,3	071	7,82	61,60 h
M 6	7,7	9,5	2	073	7,82	46,00 h
M 8	10,1	12,7	2,5	073	10,2	97,30 g

Kortinggroep : 006

dd = Draaddiameter
dc = Kraagdikte
tp = Type

ls = Steellengte
c = Kraaghoogte
yd = Min. diameter

Min. diameter = minimum diameter benodigd gat.

**TAPPEX Multisert inserts,
montage door inpersen**

**TAPXMS
Metrisch
Messing**



Messing

Jeveka groep : TAPXMSMO

dd	lt	tp	yd	Prijs/100.
M 2	4	001	3,08	25,30 i
M 2,5	5,2	001	3,74	21,10 i
M 3	5,2	001	3,74	18,00 i
M 3	4,1	002	3,85	16,30 i
M 4	8,5	001	5,48	25,00 i
M 4	5,6	002	5,48	20,90 i
M 5	10	001	6,05	35,50 h
M 5	6,5	002	6,05	26,60 i
M 6	12,3	001	7,82	48,60 h
M 6	7,7	002	7,82	37,50 h
M 8	13,8	001	10,21	73,50 g
M 8	8,3	002	10,21	58,50 h
M 10	16,1	002	12,59	109,00 g

Kortinggroep : 006

dd = Draaddiameter
tp = Type

lt = Totale lengte
yd = Min. diameter

Min. diameter = minimum diameter benodigd gat.



TAPPEX Trisert en foamserts, montage door inschroeven



Messing

Jeveka groep : TAPXTRMO

dd	lt	tp	yd	Prijs/100.
M 2	4	145	3,1	28,10 i
M 3	5,25	136	3,96	24,00 i
M 3	4	145	3,96	24,00 i
M 3	6,25	137	3,96	25,20 i
M 3	6,25	170	4,25	27,60 i
M 3	8	040	4,25	34,40 i
M 4	7,1	136	5,5	27,00 i
M 4	5,6	145	5,5	28,30 i
M 4	8,4	137	5,5	31,50 i
M 4	7,1	138	5,7	31,50 i
M 4	8,4	170	5,7	31,00 h
M 4	9	040	5,7	41,00 h
M 5	8,4	136	6,58	33,30 h
M 5	6,4	145	6,58	34,40 h
M 5	10	137	6,58	40,00 h
M 5	10,0	170	6,8	36,80 h
M 5	10	040	7,2	48,80 h
M 6	9,8	136	7,62	44,80 h
M 6	7,9	145	7,62	38,70 h
M 6	12	137	7,62	58,60 h
M 6	12	040	8,4	73,90 g
M 8	12,4	136	9,65	76,10 g
M 8	9,5	145	9,65	64,00 g

Kortinggroep : 006

dd = Draaddiameter

lt = Totale lengte

tp = Type

yd = Min. diameter

Min.diameter = benodigd gat (type 040: geboord, overige types gegoten gat)

Type 145, 136 & 137: Trisert voor thermoplastische kunststof en polyurethaan.

Type 138 en 170: Trisert voor thermohardende kunststof.

Type 040: Foamsert voor geschuimde kunststof, hout en board.

TAPXTR Metrisch Messing

Afdichtstoppen met binnenzekant en conische schroefdraad



Staal 11SMnPb30

Staal 11SMnPb30, verzinkt

Jeveka groep : 906P0060 / 906P006Z

R	nd	l	s	Prijs per 100.	
				Staal	St-Zn
1/8"	28	8	5	31,90 h	37,80 h
1/4"	19	10	7	39,80 h	50,40 h
3/8"	19	10	8	49,60 h	66,00 h
1/2"	14	10	10	66,70 g	90,70 g
3/4"	14	12	12	119,00 g	148,50 g
1"	11	12	17	180,00 f	224,00 f
1.1/4"	11	18	22	603,00 d	875,00 d
1.1/2"	11	20	24	807,00 c	1087,00 c
(2")	11	22	32	1421,00 c	1699,00 c

Kortinggroep : 005 005

R = R(BSPT)

nd = Gangen per 1"

l = Lengte

s = Sleutelwijdte

Afdichtstoppen met binnenzekant en conische schroefdraad

DIN 906 R(BSPT) Messing RVS-A4



Messing

Roestvaststaal A4

Jeveka groep : 906P00M0 / 906P00A4

R	nd	l	s	Prijs per 100.	
				Messing	RVS-A4
1/8"	28	8	5	70,30 h	401,00 d
1/4"	19	10	7	97,80 g	566,00 c
3/8"	19	10	8	147,50 g	719,00 c
1/2"	14	10	10	203,00 f	934,00 c
3/4"	14	12	12	449,00 d	1962,00 b
1"	11	12	17	574,00 d	3308,00 a
1.1/2"	11	20	24		8577,00 a

Kortinggroep : 006 011

R = R(BSPT)

nd = Gangen per 1"

l = Lengte

s = Sleutelwijdte

K

Afdichtstoppen met binnenzekant en conische schroefdraad



Staal 11SMnPb30
Staal 11SMnPb30, verzinkt
Jeveka groep : 906Y0060 / 906Y006Z

Y	l	s	Prijs per 100.	
			Staal	St-Zn
M 8x1	8	4	28,90 h	35,00 h
M 10x1	8	5	29,90 h	36,00 h
M 12x1,5	10	6	35,40 h	45,80 h
M 14x1,5	10	7	39,70 h	52,00 h
M 16x1,5	10	8	44,90 h	59,40 h
M 18x1,5	10	8	52,50 h	65,70 h
M 20x1,5	10	10	60,20 g	86,10 g
M 22x1,5	10	10	66,70 g	80,60 g
M 24x1,5	12	12	81,80 g	114,00 g
M 26x1,5	12	12	125,00 g	151,50 g
M 27x2	12	12	271,00 f	308,00 f
M 30x1,5	12	17	134,50 g	170,50 g
M 33x2	12	17	396,00 d	471,00 d
M 36x1,5	15	19	410,00 d	503,00 d
M 38x1,5	15	19	507,00 d	
M 42x1,5	18	22	609,00 d	818,00 d

Kortinggroep : 005 005

Y = Metrisch fijn l = Lengte
s = Sleutelwijdte

Afdichtstoppen met binnenzekant en conische schroefdraad



Messing
Roestvaststaal A4
Jeveka groep : 906Y00M0 / 906Y00A4

Y	l	s	Prijs per 100.	
			Messing	RVS-A4
M 8x1	8	4	66,00 h	408,00 d
M 10x1	8	5	74,70 g	425,00 d
M 12x1,5	10	6	124,00 g	551,00 c
M 14x1,5	10	7	134,50 g	591,00 c
M 16x1,5	10	8	226,00 f	677,00 c
M 18x1,5	10	8	258,00 f	750,00 c
M 20x1,5	10	10	300,00 f	930,00 c
M 22x1,5	10	10	323,00 f	1036,00 b
M 24x1,5	12	12	362,00 d	1303,00 b

Kortinggroep : 006 011

Y = Metrisch fijn l = Lengte
s = Sleutelwijdte

DIN 906 Metrisch fijn Staal St-Zn

UNBRAKO afdichtstoppen met binnenzekant en conische draad

P R(BSPT) 33H



Staal, hardheid 33 HRC, klasse 33H
Jeveka groep : PP000010

R	nd	gd	l	s	Prijs/100.
1/8"	28	9,7	9,5	3/16"	38,80 i
1/4"	19	13,1	12,7	1/4"	55,40 h
3/8"	19	16,6	14,2	5/16"	77,20 h
1/2"	14	20,9	17,5	3/8"	214,00 f
5/8"	14	22,9	19	1/2"	389,00 d
3/4"	14	26,4	20,6	9/16"	394,00 d
1"	11	33,2	25,4	5/8"	880,00 c
1.1/4"	11	41,9	31,7	3/4"	1858,00 b
1.1/2"	11	47,8	31,7	3/4"	3856,00 a

Kortinggroep : 019

R = R(BSPT) nd = Gangen per 1"
gd = Grootste diam. l = Lengte
s = Sleutelwijdte

UNBRAKO afdichtstoppen met binnenzekant en conische draad, Levalseal

P NPTF 33H



Staal, hardheid 33 HRC, klasse 33H
Jeveka groep : PLEVLT10

T	nd	gd	l	s	d	Prijs/100.
1/16"	27	7,8	6,3	5/32"	7,14	49,30 h
1/8"	27	10,1	6,3	3/16"	9,49	49,30 h
1/4"	18	13,4	10,3	1/4"	12,49	73,80 g
3/8"	18	16,9	10,3	5/16"	15,93	127,50 f
1/2"	14	21	13,5	3/8"	19,77	293,00 f
3/4"	14	26,4	13,5	9/16"	25,12	849,00 c

Kortinggroep : 019

T = NPTF-draad nd = Gangen per 1"
gd = Grootste diam. l = Lengte
s = Sleutelwijdte d = Diameter

Diameter=flankdiameter op halve gang afstand van de dikke zijde plug.
Bij type P-levl-seal wordt een hogedruk afdichting verkregen door verschil in coniciteit tussen de plug (7/8 inch/foot) en het getapte gat (3/4 inch/foot).
Voordeel t.o.v. Dryseal : Stop steekt niet uit.



UNBRAKO afdichtstoppen met binnenzeskant en conische schroefdraad, Dryseal

Staal, hardheid 33 HRC, klasse 33H

Jeveka groep: PDRYT010



P

**NPTF
33H**

T	nd	gd	l	s	d	dd	af	Prijs/100.	
1/16"	27	8	7,9	5/32"	6,89	7,14	4,1	42,40 h	
1/8"	27	10,4	7,9	3/16"	9,23	9,49	4,1	42,40 h	
1/4"	18	13,8	11,1	1/4"	12,13	12,49	5,8	57,20 h	
3/8"	18	17,3	12,7	5/16"	15,54	15,93	6,1	86,80 g	
1/2"	14	21,5	14,3	3/8"	19,26	19,77	8,1	209,00 f	
3/4"	14	26,9	15,9	9/16"	24,58	25,12	8,6	454,00 d	
1"	11,5	33,8	19	5/8"	30,83	31,46	10,2	1069,00 c	
1.1/4"	11,5	42,6	20,6	3/4"	39,55	40,22	10,7	1881,00 b	
1.1/2"	11,5	48,7	20,6	1"	45,62	46,29	10,7	4484,00 d	

Kortinggroep : 019

T = NPTF-draad nd = Gangen per 1"
 gd = Grootste diam. l = Lengte
 s = Sleutelwijdte d = Diameter
 dd = Draaddiameter af = Afmeting

Diameter = flankdiameter aan dunne zijde plug.

Afmeting = inschroeflengte handvast (L1).

Draaddiameter = flankdiameter op L1 afstand van dunne zijde plug.

UNBRAKO afdichtstoppen met binnenzeskant en conische schroefdraad, Dryseal

Roestvaststaal A1 (AISI 302)

Roestvaststaal A4

Jeveka groep: PDRYT0A2 / PDRYT0A4



P

**NPTF
RVS-A1
RVS-A4**

T	nd	gd	l	s	d	dd	af	Prijs per 100.	
								RVS-A1	RVS-A4
1/16"	27	8	7,9	5/32"	6,89	7,14	4,1	266,00 d	725,00 d
1/8"	27	10,4	7,9	3/16"	9,23	9,49	4,1	266,00 d	520,00 d
1/4"	18	13,8	11,1	1/4"	12,13	12,49	5,8	351,00 d	797,00 c
3/8"	18	17,3	12,7	5/16"	15,54	15,93	6,1	601,00 c	874,00 c
1/2"	14	21,5	14,3	3/8"	19,26	19,77	8,1	1472,00 b	2005,00 b
3/4"	14	26,9	15,9	9/16"	24,58	25,12	8,6		3403,00 a
1"	11,5	33,8	19	5/8"	30,83	31,46	10,2		6166,00 a

Kortinggroep : 011 011

T = NPTF-draad nd = Gangen per 1"
 gd = Grootste diam. l = Lengte
 s = Sleutelwijdte d = Diameter
 dd = Draaddiameter af = Afmeting

Diameter = flankdiameter aan dunne zijde plug.

Afmeting = inschroeflengte handvast (L1).

Draaddiameter = flankdiameter op L1 afstand van dunne zijde plug.

K

Afdichtstoppen met kraag en binnenzeskant

Staal 11SMnPb30
Staal 11SMnPb30, verzinkt

Jeveka groep: 908P0060 / 908P006Z



DIN 908

G(BSP)
Staal
St-Zn

G	nd	b	c	dc	s	Prijs per 100.	
						Staal	St-Zn
1/8"	28	8	3	14	5	36,80 h	55,00 h
1/4"	19	12	3	18	6	57,00 h	97,20 h
3/8"	19	12	3	22	8	81,60 g	148,00 g
1/2"	14	14	4	26	10	107,50 g	185,00 g
3/4"	14	16	4	32	12	178,50 f	299,00 f
1"	11	16	5	39	17	296,00 d	518,00 d
1.1/4"	11	16	5	49	22	605,00 d	1089,00 d
1.1/2"	11	16	5	55	24	822,00 c	1180,00 c
2"	11	20	5	68	32	1330,00 c	2185,00 c

Kortinggroep : 005 005

G = G(BSP) nd = Gangen per 1"
b = Draadlengte c = Kraaghoogte
dc = Kraagdiameter s = Sleutelwijdte

Afdichtstoppen met kraag en binnenzeskant

Messing
Roestvaststaal A4

Jeveka groep: 908P00M0 / 908P00A4



DIN 908

G(BSP)
Messing
RVS-A4

G	nd	b	c	dc	s	Prijs per 100.	
						Messing	RVS-A4
1/8"	28	8	3	14	5	92,60 g	536,00 c
1/4"	19	12	3	18	6	150,00 g	740,00 c
3/8"	19	12	3	22	8	213,00 f	863,00 c
1/2"	14	14	4	26	10	333,00 f	1120,00 b
3/4"	14	16	4	32	12	475,00 d	1610,00 b
1"	11	16	5	39	17	777,00 d	2681,00 a
1.1/4"	11	16	5	49	22	1088,00 c	9518,00 a
1.1/2"	11	16	5	55	24	1695,00 c	10530,00 a
2"	11	20	5	68	32	2792,00 b	16839,00 a

Kortinggroep : 006 011

G = G(BSP) nd = Gangen per 1"
b = Draadlengte c = Kraaghoogte
dc = Kraagdiameter s = Sleutelwijdte



Afdichtstoppen met binnenzeskant en NBR ring

Staal 11SMnPb30, verzinkt

Jeveka groep: 908NBP6Z



**DIN 908
908NB**

**G(BSP)
St-Zn**

G	nd	b	c	dc	s	Prijs/100.
1/8"	28	8	4	14	5	115,00 g
1/4"	19	12	5	18,9	6	176,50 f
3/8"	19	12	5	22	8	245,00 f
1/2"	14	14	5	26,9	10	281,00 f
3/4"	14	16	5	32	12	541,00 d
1"	11	16	6,5	39,9	17	1013,00 c
1.1/4"	11	16	6,5	49,9	22	1801,00 b

Kortinggroep : 005

G = G(BSP) nd = Gangen per 1"
b = Draadlengte c = Kraaghoogte
dc = Kraagdiameter s = Sleutelwijdte

Afdichtstoppen met kraag en binnenzeskant

Staal 11SMnPb30

Staal 11SMnPb30, verzinkt

Jeveka groep: 908Y0060 / 908Y006Z



DIN 908

**Metrisch fijn
Staal
St-Zn**

Y	b	c	dc	s	Prijs per 100.	
					Staal	St-Zn
M 8x1	8	3	12	4	30,30 h	29,20 h
M 10x1	8	3	14	5	34,80 h	34,70 h
M 12x1,5	12	3	17	6	48,20 h	48,50 h
M 14x1,5	12	3	19	6	53,50 h	53,80 h
M 16x1,5	12	3	21	8	73,10 g	73,30 g
M 18x1,5	12	4	23	8	75,90 g	75,90 g
M 20x1,5	14	4	25	10	95,60 g	98,50 g
M 22x1,5	14	4	27	10	115,50 g	119,50 g
M 24x1,5	14	4	29	12	149,00 f	149,50 f
M 26x1,5	16	4	31	12	164,00 f	
M 27x1,5	16	4	32	12	231,00 f	259,00 f
M 27x2	16	4	32	12	270,00 f	
M 30x1,5	16	4	36	17	212,00 f	218,00 f
M 33x2	16	5	39	17	352,00 d	
M 36x1,5	16	5	42	19	401,00 d	410,00 d
M 36x2	16	5	42	19	594,00 d	
M 38x1,5	16	5	44	19	544,00 d	
M 42x1,5	16	5	49	22	533,00 d	550,00 d
M 42x2	16	5	49	22	533,00 d	
M 45x1,5	16	5	52	22	909,00 c	
M 48x1,5	16	5	55	24	823,00 c	
M 48x2	16	5	55	24	830,00 c	
M 52x1,5	16	5	60	24	1179,00 c	
M 56x2	20	5	64	32	1642,00 b	
M 60x2	20	5	68	32	1752,00 b	

Kortinggroep : 005 005

Y = Metrisch fijn b = Draadlengte
c = Kraaghoogte dc = Kraagdiameter
s = Sleutelwijdte

Afdichtstoppen met kraag en binnenzeskant

Messing
Roestvaststaal A4

Jeveka groep: 908Y00M0 / 908Y00A4



DIN 908

**Metrisch fijn
Messing
RVS-A4**

Y	b	c	dc	s	Prijs per 100.	
					Messing	RVS-A4
M 8x1	8	3	12	4		573,00 c
M 10x1	8	3	14	5	110,50 g	655,00 c
M 10x1,25	8	3	14	5		655,00 c
M 12x1,5	12	3	17	6	193,00 f	864,00 c
M 14x1,5	12	3	19	6	224,00 f	1218,00 b
M 16x1,5	12	3	21	8	242,00 f	1203,00 b
M 18x1,5	12	4	23	8	299,00 f	1426,00 b
M 20x1,5	14	4	25	10	368,00 f	1384,00 b
M 22x1,5	14	4	27	10	548,00 d	2069,00 b
M 24x1,5	14	4	29	12	593,00 d	2239,00 b
M 30x1,5	16	4	36	17	798,00 d	4072,00 a
M 36x1,5	16	5	42	19		10142,00 a
M 36x2	16	5	42	19		10142,00 a
M 38x1,5	16	5	44	19		10401,00 a
M 42x1,5	16	5	49	22		11197,00 a

Kortinggroep : 006 011

Y = Metrisch fijn
c = Kraaghoogte
s = Sleutelwijdte

b = Draadlengte
dc = Kraagdiameter

Afdichtstoppen met binnenzeskant en NBR ring

Staal 11SMnPb30, verzinkt

Jeveka groep: 908NBY6Z



**DIN 908
908NB**

**Metrisch fijn
St-Zn**

Y	b	c	dc	s	Prijs/100.	
M 8x1	8	3	12	4		142,00 g
M 10x1	8	4	14	5		121,50 g
M 12x1,5	12	5	17	6		198,50 f
M 14x1,5	12	5	19	6		235,00 f
M 16x1,5	12	5	21,9	8		281,00 f
M 18x1,5	12	5	23,9	8		316,00 d
M 20x1,5	14	5	25,9	10		422,00 d
M 22x1,5	14	5	27	10		429,00 d
M 24x1,5	14	5	29	12		622,00 d
M 26x1,5	16	5	31,9	12		629,00 d
M 33x2	16	6,5	39,9	17		1015,00 c

Kortinggroep : 005

Y = Metrisch fijn
c = Kraaghoogte
s = Sleutelwijdte

b = Draadlengte
dc = Kraagdiameter

K

Afdichtstoppen met kraag en zeskant

Staal 11SMnPb30
Staal 11SMnPb30, verzinkt

Jeveka groep: 910P0060 / 910P006Z



DIN 910

**G(BSP)
Staal
St-Zn**

G	nd	b	c	hz	dc	s	Prijs per 100.	
							Staal	St-Zn
1/8"	28	8	3	6	14	10	50,40 h	92,80 h
1/4"	19	12	3	6	18	13	80,90 g	147,00 g
3/8"	19	12	3	6	22	17	94,90 g	178,50 g
1/2"	14	14	4	8	26	19	124,00 g	219,00 g
3/4"	14	16	4	10	32	24	203,00 f	397,00 f
1"	11	16	5	11	39	27	274,00 f	461,00 f
1.1/4"	11	16	5	12	49	30	699,00 d	1323,00 d
1.1/2"	11	16	5	12	55	30	887,00 c	1499,00 c
2"	11	20	5	15	68	36	1519,00 b	2697,00 b

Kortinggroep : 005 005

G = G(BSP) nd = Gangen per 1"
b = Draadlengte c = Kraaghoogte
hz = Hoogte zeskant dc = Kraagdiameter
s = Sleutelwijdte

Afdichtstoppen met kraag en zeskant

Messing
Roestvaststaal A4

Jeveka groep: 910P00M0 / 910P00A4



DIN 910

**G(BSP)
Messing
RVS-A4**

G	nd	b	c	hz	dc	s	Prijs per 100.	
							Messing	RVS-A4
1/8"	28	8	3	6	14	10	142,50 g	571,00 c
1/4"	19	12	3	6	18	13	198,00 f	616,00 c
3/8"	19	12	3	6	22	17	284,00 f	766,00 c
1/2"	14	14	4	8	26	19	431,00 d	950,00 c
3/4"	14	16	4	10	32	24	715,00 d	1277,00 b
1"	11	16	5	11	39	27	1255,00 c	2557,00 b
1.1/4"	11	16	5	12	49	30	2034,00 b	8999,00 a
1.1/2"	11	16	5	12	55	30	2461,00 b	10118,00 a
2"	11	20	5	15	68	36	4543,00 b	16633,00 a

Kortinggroep : 006 011

G = G(BSP) nd = Gangen per 1"
b = Draadlengte c = Kraaghoogte
hz = Hoogte zeskant dc = Kraagdiameter
s = Sleutelwijdte

K

Afdichtstoppen met kraag, zeskant en ontluchttingsboring

Staal 11SMnPb30

Jeveka groep: 910PE060



DIN 910E

**G(BSP)
Staal**

G	nd	b	c	hz	dc	s	Prijs/100.
1/4"	19	12	3	6	18	13	308,00 d
3/8"	19	12	3	6	22	17	359,00 d
1/2"	14	14	4	8	26	19	437,00 d
3/4"	14	16	4	10	32	24	637,00 c
1"	11	16	5	11	39	27	760,00 c

Kortinggroep : 005

G = G(BSP) nd = Gangen per 1"
b = Draadlengte c = Kraaghoogte
hz = Hoogte zeskant dc = Kraagdiameter
s = Sleutelwijdte

Afdichtstoppen met kraag en zeskant

Staal 11SMnPb30

Staal 11SMnPb30, verzinkt

Jeveka groep: 910Y0060 / 910Y006Z



DIN 910

**Metrisch fijn
Staal
St-Zn**

Y	b	c	hz	dc	s	Prijs per 100.	
						Staal	St-Zn
M 10x1	8	3	6	14	10	49,60 h	92,80 h
M 12x1,5	12	3	6	17	13	72,50 g	135,50 g
M 14x1,5	12	3	6	19	13	81,40 g	151,50 g
M 16x1,5	12	3	6	21	17	89,30 g	167,50 g
M 18x1,5	12	4	8	23	17	103,50 g	225,00 g
M 20x1,5	14	4	8	25	19	121,50 g	236,00 g
M 22x1,5	14	4	8	27	19	155,00 f	272,00 f
M 24x1,5	14	4	9	29	22	183,50 f	351,00 f
M 26x1,5	16	4	10	31	24	212,00 f	336,00 f
M 27x2	16	4	10	32	24	276,00 f	
M 30x1,5	16	4	10	36	24	306,00 d	706,00 d
M 30x2	16	4	10	36	24	426,00 d	731,00 d
M 33x2	16	5	11	39	27	399,00 d	596,00 d
M 36x1,5	16	5	11	42	27	458,00 d	993,00 d
M 36x2	16	5	11	42	27	601,00 d	982,00 d
M 38x1,5	16	5	11	44	27	672,00 d	1113,00 d
M 42x1,5	16	5	12	49	30	751,00 c	1441,00 c
M 42x2	16	5	12	49	30	751,00 c	1383,00 c
M 45x1,5	16	5	12	52	30	944,00 c	1916,00 c
M 48x1,5	16	5	12	55	30	902,00 c	1695,00 c
M 48x2	16	5	12	55	30	902,00 c	1737,00 c
M 52x1,5	16	5	12	60	30	1179,00 c	1928,00 c
M 52x2	16	5	12	60	30	1179,00 c	2185,00 c
M 56x2	20	5	15	64	36	2452,00 b	3234,00 b
M 60x2	20	5	15	68	36	2539,00 b	3323,00 b

Kortinggroep : 005 005

Y = Metrisch fijn b = Draadlengte
c = Kraaghoogte hz = Hoogte zeskant
dc = Kraagdiameter s = Sleutelwijdte



Afdichtstoppen met kraag en zeskant

Messing
Roestvaststaal A4

Jeveka groep: 910Y00M0 / 910Y00A4



DIN 910

**Metrisch fijn
Messing
RVS-A4**

Y	b	c	hz	dc	s	Prijs per 100.	
						Messing	RVS-A4
M 10x1	8	3	6	14	10	141,50 g	593,00 c
M 12x1,5	12	3	6	17	13	191,50 f	834,00 c
M 14x1,5	12	3	6	19	13	211,00 f	1038,00 b
M 16x1,5	12	3	6	21	17	258,00 f	1121,00 b
M 18x1,5	12	4	8	23	17	353,00 d	1308,00 b
M 20x1,5	14	4	8	25	19	395,00 d	1805,00 b
M 22x1,5	14	4	8	27	19	521,00 d	2235,00 b
M 24x1,5	14	4	9	29	22	661,00 d	2638,00 a
M 26x1,5	16	4	10	31	24		3499,00 a
M 30x1,5	16	4	10	36	24	1009,00 c	4945,00 a
M 30x2	16	4	10	36	24		5439,00 a

Kortinggroep : 006 011

Y = Metrisch fijn b = Draadlengte
c = Kraaghoogte hz = Hoogte zeskant
dc = Kraagdiameter s = Sleutelwijdte

Afdichtstoppen met korte draad en draagrand (t/m M16) of kraag en zeskant

Staal 11SMnPb30
Messing

Jeveka groep: 7604AY60 / 7604AYM0



DIN 7604A

**Metrisch fijn
Staal
Messing**

Y	b	hr	hz	dc	s	Prijs per 100.	
						Staal	Messing
M 10x1	6	0,5	4	14	14	43,50 h	
M 12x1,5	9	0,5	6	17	17	67,20 g	223,00 f
M 14x1,5	9	0,5	6	19	19	74,00 g	240,00 f
M 16x1,5	9	0,5	6	21	22	95,50 g	278,00 f
M 18x1,5	9	2	6	23	17	123,00 g	301,00 f
M 22x1,5	9	2	6	27	19	135,50 f	434,00 d
M 26x1,5	9	2,5	8	31	22	235,00 f	748,00 d
M 30x1,5	9	2,5	8	36	22	266,00 f	898,00 d

Kortinggroep : 005 006

Y = Metrisch fijn b = Draadlengte
hr = Hoogte rand hz = Hoogte zeskant
dc = Kraagdiameter s = Sleutelwijdte

Hoogte rand=hoogte draagrand of kraag.
Afbeelding : met draagrand t/m M 16, met kraag vanaf M 18;
Kraagdiameter: t/m M 16 x 1,5 diameter draagrand

**Afdichtstoppen met zeskant
en conische draad** **DIN 909
R(BSPT)
Staal**



Staal 11SMnPb30
Jeveka groep : 909P0060

R	nd	b	lt	s	Prijs/100.
1/8"	28	8	12,5	7	134,00 g
1/4"	19	10	15	9	147,00 f
3/8"	19	10	16	10	187,50 f
1/2"	14	10	17	13	242,00 f
3/4"	14	12	20	17	330,00 d
1"	11	12	22	19	439,00 d

R = R(BSPT)
b = Draadlengte
s = Sleutelwijdte

Kortinggroep : 005
nd = Gangen per 1"
lt = Totale lengte

Afdichtstoppen met kraag en zeskant **DIN 910
Metrisch fijn
St+magneet**



Staal 11SMnPb30 met magneet
Jeveka groep : 910MAY60

Y	s	Prijs/100.
M 12x1,5	13	609,00 c
M 16x1,5	17	781,00 c
M 18x1,5	17	971,00 c
M 20x1,5	19	1009,00 c
M 22x1,5	19	1604,00 b
M 24x1,5	22	1377,00 b
M 30x1,5	24	2253,00 b
M 36x1,5	27	2712,00 a

Y = Metrisch fijn
s = Sleutelwijdte
Kortinggroep : 005

Afdichtstoppen met kraag en zeskant **DIN 910
G(BSP)
St+magneet**



Staal 11SMnPb30 met magneet
Jeveka groep : 910MAP60

G	nd	Prijs/100.
1/8"	28	496,00 d
1/4"	19	591,00 d
3/8"	19	863,00 c
1/2"	14	1009,00 c
3/4"	14	1347,00 b
1"	11	1667,00 b
1.1/4"	11	3813,00 a
1.1/2"	11	5963,00 a

G = G(BSP)
nd = Gangen per 1"
Kortinggroep : 005

De permanent magneet steekt max. 3,5 mm uit.
De stop is voorzien van een uitsparing rond de magneet voor de opvang van metaaldelen.

De permanent magneet steekt max. 3,5 mm uit.
De stop is voorzien van een uitsparing rond de magneet voor de opvang van metaaldelen.



VVG ALFO blindklinknagels ISO 15977 met laagbolkop

10700 Alu/st-Zn



Aluminium AlMg, trekpen staal verzinkt
 Jeveka groep : H700XOL1

ds	lg	sb	dk	k	Prijs/100.
2,4	3,0	0.5-1	5,0	0,55	2,75 k
2,4	4,0	0.5-2	5,0	0,55	3,00 k
2,4	6,0	1.5-4	5,0	0,55	3,31 k
2,4	8,0	3.5-6	5,0	0,55	3,61 k
2,4	10,0	6-8	5,0	0,55	3,89 k
2,4	12,0	8-10	5,0	0,55	4,14 k
3,0	4,0	0.5-2	6,3	0,8	2,00 k
3,0	5,0	1-3	6,3	0,8	2,01 k
3,0	6,0	1.5-4	6,3	0,8	2,02 k
3,0	7,0	3-5	6,3	0,8	2,11 k
3,0	8,0	3-6	6,3	0,8	2,27 k
3,0	10,0	5-7,5	6,3	0,8	2,44 k
3,0	12,0	7-9	6,3	0,8	2,70 k
3,0	16,0	9-12,5	6,3	0,8	5,50 k
3,0	18,0	12-14,5	6,3	0,8	6,25 k
3,0	20,0	13-16,5	6,3	0,8	7,00 k
3,0	25,0	16-21,5	6,3	0,8	8,50 k
3,0	6,0	1.5-4	6,3	0,8	3,97 h*
3,0	8,0	3-6	6,3	0,8	4,38 h*
3,0	10,0	5-7,5	6,3	0,8	4,69 h*
3,2	4,0	0.5-1,5	6,5	0,8	2,05 k
3,2	5,0	1-2,5	6,5	0,8	2,06 k
3,2	6,0	1.5-3,5	6,5	0,8	2,07 k
3,2	8,0	3-5,5	6,5	0,8	2,30 k
3,2	10,0	5-7,5	6,5	0,8	2,48 k
3,2	12,0	7-9	6,5	0,8	2,89 k
3,2	14,0	8-10,5	6,5	0,8	4,93 k
3,2	16,0	9-13	6,5	0,8	6,10 k
3,2	18,0	10-14,5	6,5	0,8	6,45 k
3,2	20,0	13-17	6,5	0,8	7,15 k
3,2	25,0	16-21,5	6,5	0,8	8,85 k
4,0	5,0	0.5-2,5	8,0	1,0	2,40 k
4,0	6,0	1-3,5	8,0	1,0	2,40 k
4,0	7,0	3-4,5	8,0	1,0	2,44 k
4,0	8,0	3-5,5	8,0	1,0	2,50 k
4,0	10,0	5-7	8,0	1,0	2,83 k
4,0	12,0	6.5-9	8,0	1,0	3,19 k
4,0	14,0	8.5-11	8,0	1,0	3,58 k
4,0	16,0	8-12,5	8,0	1,0	3,98 k
4,0	18,0	12-14,5	8,0	1,0	6,60 k
4,0	20,0	12-16,5	8,0	1,0	7,20 k
4,0	25,0	15.5-21	8,0	1,0	8,75 k
4,0	30,0	20-26,5	8,0	1,0	11,20 k
4,0	6,0	1-3,5	8,0	1,0	4,59 h*
4,0	8,0	3-5,5	8,0	1,0	4,89 h*
4,0	10,0	5-7	8,0	1,0	5,50 h*
4,0	12,0	6.5-9	8,0	1,0	6,05 h*
4,8	6,0	1-3	9,5	1,1	3,35 k
4,8	7,0	1-4	9,5	1,1	3,39 k
4,8	8,0	2.5-5	9,5	1,1	3,42 k

4,8	10,0	4-6,5	9,5	1,1	3,57 k
4,8	12,0	6-8	9,5	1,1	4,08 k
4,8	14,0	7.5-10	9,5	1,1	4,46 k
4,8	16,0	8-12	9,5	1,1	5,00 k
4,8	18,0	11-13,5	9,5	1,1	6,05 k
4,8	20,0	12-15,5	9,5	1,1	10,30 k
4,8	25,0	15-20,5	9,5	1,1	11,40 k
4,8	30,0	20-25	9,5	1,1	13,00 k
4,8	35,0	24-29,5	9,5	1,1	14,00 j
4,8	40,0	29-34,5	9,5	1,1	15,00 j
4,8	45,0	34-39,5	9,5	1,1	21,20 h
4,8	50,0	39-44,5	9,5	1,1	22,30 h
4,8	55,0	44-49,5	9,5	1,1	23,40 h
4,8	60,0	49-54,5	9,5	1,1	25,00 h
4,8	65,0	54-59,5	9,5	1,1	27,10 h
5,0	6,0	1-3	9,5	1,1	3,42 k
5,0	8,0	2.5-5	9,5	1,1	3,63 k
5,0	10,0	4-6,5	9,5	1,1	3,83 k
5,0	12,0	6-8	9,5	1,1	4,12 k
5,0	14,0	7.5-10	9,5	1,1	4,53 k
5,0	16,0	8-12	9,5	1,1	5,05 k
5,0	18,0	11-13,5	9,5	1,1	6,20 k
5,0	20,0	12-15,5	9,5	1,1	10,50 k
5,0	25,0	15-20,5	9,5	1,1	11,90 k
5,0	30,0	20-25	9,5	1,1	13,50 k
5,0	35,0	24.5-30	9,5	1,1	15,70 j
5,0	40,0	29-35	9,5	1,1	18,10 j
5,0	50,0	39.5-45	9,5	1,1	22,90 j
5,0	8,0	2.5-5	9,5	1,1	6,75 h*
5,0	10,0	4-6,5	9,5	1,1	7,05 h*
5,0	12,0	6-8	9,5	1,1	8,80 g*
6,0	8,0	1-3,5	12,0	1,5	8,05 k
6,0	10,0	3-5,5	12,0	1,5	8,65 k
6,0	12,0	5-7,5	12,0	1,5	9,20 k
6,0	16,0	7-11	12,0	1,5	10,40 k
6,0	18,0	10.5-13	12,0	1,5	11,10 k
6,0	20,0	11-15	12,0	1,5	11,70 k
6,0	22,0	14.5-17	12,0	1,5	13,10 k
6,0	25,0	15-20	12,0	1,5	14,50 j
6,0	28,0	19-22,5	12,0	1,5	15,90 j
6,0	30,0	20-25	12,0	1,5	17,30 j
6,4	12,0	2.5-7	13,0	1,8	10,90 j
6,4	16,0	6-11	13,0	1,8	12,30 j
6,4	18,0	10-13	13,0	1,8	13,00 j
6,4	20,0	10-14,5	13,0	1,8	14,50 j
6,4	25,0	14-19	13,0	1,8	16,10 j
6,4	30,0	18-24	13,0	1,8	17,60 j
6,4	35,0	26-28,5	13,0	1,8	19,90 h
6,4	40,0	31-33,5	13,0	1,8	21,50 h
7,8	15,0	4-9,5	14,0	2,0	24,70 j
7,8	18,0	9-12,5	14,0	2,0	25,60 j
7,8	22,0	12-16,5	14,0	2,0	28,80 j
7,8	26,0	16-20,5	14,0	2,0	32,80 j
7,8	30,0	20-24,5	14,0	2,0	35,50 h
7,8	35,0	24-29,5	14,0	2,0	38,70 h
7,8	40,0	29-34,5	14,0	2,0	43,10 h

Kortinggroep : 026

ds = Schachtdiameter lg = Schachtlengte
 sb = Klinkbereik dk = Kopdiameter
 k = Kophoogte

Afmetingen met * achter prijs zijn kleinverpakt.

VVG ALFO blindklinknagels ISO 15978
met verzonken kop 10700V
Alu/st-Zn



Aluminium AIMg, trekpen staal verzinkt
 Jeveka groep : H700V0L1

ds	lg	sb	dk	Prijs/100.
3,0	5,0	1.5-3	6,0	3,15 k
3,0	6,0	2-4	6,0	3,18 k
3,0	8,0	3.5-6	6,0	3,54 k
3,0	10,0	5-7,5	6,0	3,82 k
3,0	12,0	7-9	6,0	4,25 k
3,0	6,0	2-4	6,0	4,14 h*
3,0	8,0	3.5-6	6,0	4,65 h*
3,0	10,0	5-7,5	6,0	4,96 h*
3,2	6,0	1.5-3,5	6,2	3,27 k
3,2	8,0	3-5,5	6,2	3,64 k
3,2	10,0	5-7,5	6,2	3,93 k
3,2	12,0	7-9	6,2	4,37 k
3,2	16,0	9-13	6,2	5,75 k
4,0	6,0	1.5-3,5	7,5	3,59 k
4,0	8,0	2-5,5	7,5	3,89 k
4,0	10,0	5-7	7,5	4,39 k
4,0	12,0	6.5-9	7,5	4,87 k
4,0	16,0	8-12,5	7,5	6,20 k
4,0	18,0	12-14,5	7,5	6,75 k
4,0	20,0	12-16,5	7,5	7,30 k
4,0	6,0	1.5-3,5	7,5	4,60 h*
4,0	8,0	2-5,5	7,5	5,05 h*
4,0	10,0	5-7	7,5	5,35 h*
4,8	10,0	4-6,5	9,0	5,85 k
4,8	12,0	6-8	9,0	6,25 k
4,8	16,0	8-12	9,0	7,75 k
4,8	20,0	12-15,5	9,0	9,60 k
5,0	8,0	2-5	9,3	5,65 k
5,0	10,0	4-6,5	9,3	5,95 k
5,0	12,0	6-8	9,3	6,35 k
5,0	14,0	7.5-10	9,3	7,10 k
5,0	16,0	8-12	9,3	7,90 k
5,0	18,0	11-13,5	9,3	9,35 k
5,0	20,0	12-15,5	9,3	10,60 k
5,0	25,0	15-20,5	9,3	11,90 k
5,0	30,0	20-25,5	9,3	13,10 k
5,0	35,0	25-30	9,3	14,50 j

Kortinggroep : 026

ds = Schachtdiameter lg = Schachtlengte
 sb = Klinkbereik dk = Kopdiameter

Afmetingen met * achter prijs zijn kleinverpakt.

VVG ALFO blindklinknagels 10730
met grote laagbolkop 9,5
Alu/st-Zn



Aluminium AIMg, trekpen staal verzinkt
 Jeveka groep : H700X0L1

ds	lg	sb	dk	k	Prijs/100.
3,2	6,0	1.5-3,5	9,5	1,2	4,41 k
3,2	8,0	3-5,5	9,5	1,2	4,82 k
3,2	10,0	5-7,5	9,5	1,2	5,50 k
3,2	12,0	7-9	9,5	1,2	6,00 k

Kortinggroep : 026

ds = Schachtdiameter lg = Schachtlengte
 sb = Klinkbereik dk = Kopdiameter
 k = Kophoogte

VVG ALFO blindklinknagels 10740
met grote laagbolkop 11
Alu/st-Zn



Aluminium AIMg, trekpen staal verzinkt
 Jeveka groep : H740X0L1

ds	lg	sb	dk	k	Prijs/100.
5,0	8,0	2-5	11,0	1,5	6,05 k
5,0	10,0	4-6,5	11,0	1,5	6,25 k
5,0	12,0	6-8	11,0	1,5	6,65 k
5,0	14,0	7.5-10	11,0	1,5	7,45 k
5,0	16,0	8-12	11,0	1,5	8,40 k
5,0	18,0	11-13,5	11,0	1,5	9,80 k
5,0	20,0	12-15,5	11,0	1,5	11,10 k
5,0	25,0	15-20,5	11,0	1,5	12,60 k
5,0	30,0	20-25	11,0	1,5	14,10 k

Kortinggroep : 026

ds = Schachtdiameter lg = Schachtlengte
 sb = Klinkbereik dk = Kopdiameter
 k = Kophoogte



VVG ALFO blindklinknagels 10750
met grote laagbolkop 12 Alu/st-Zn



Aluminium AIMg, trekpen staal verzinkt
Jeveka groep : H750X0L1

ds	lg	sb	dk	k	Prijs/100.
4,0	6,0	1-3,5	12,0	1,5	5,35 k
4,0	8,0	3-5,5	12,0	1,5	5,95 k
4,0	10,0	5-7	12,0	1,5	6,50 k
4,0	12,0	6.5-9	12,0	1,5	7,00 k
4,0	16,0	8-12,5	12,0	1,5	8,25 k
4,0	18,0	12-14,5	12,0	1,5	9,25 k
4,0	20,0	14-16	12,0	1,5	9,80 k
4,0	6,0	1-3,5	12,0	1,5	6,45 h*
4,0	8,0	3-5,5	12,0	1,5	6,95 h*
4,0	10,0	5-7	12,0	1,5	7,55 h*
4,0	12,0	6.5-9	12,0	1,5	8,10 h*

Kortinggroep : 026

ds = Schachtdiameter
sb = Klinkbereik
k = Kophoogte

Afmetingen met * achter prijs zijn kleinverpakt.

VVG ALFO blindklinknagels 10770
met grote laagbolkop 16 Alu/st-Zn



Aluminium AIMg, trekpen staal verzinkt
Jeveka groep : H770X0L1

ds	lg	sb	dk	k	Prijs/100.
4,8	8,0	2-5	16,0	1,8	7,85 k
4,8	10,0	4-6,5	16,0	1,8	8,45 k
4,8	12,0	6-8	16,0	1,8	9,25 k
4,8	16,0	7.5-12	16,0	1,8	10,40 k
4,8	18,0	11-13,5	16,0	1,8	11,40 k
4,8	20,0	12-15,5	16,0	1,8	12,00 k
4,8	25,0	15-20,5	16,0	1,8	13,10 j
4,8	30,0	20-25	16,0	1,8	14,30 j
5,0	10,0	2-6,5	16,0	1,8	8,55 k
5,0	16,0	6-12	16,0	1,8	10,50 k
5,0	20,0	11-15,5	16,0	1,8	12,80 j
5,0	25,0	15-20,5	16,0	1,8	14,50 j
5,0	33,0	20-28	16,0	1,8	17,60 j
6,0	10,0	3-5,5	16,0	1,8	14,30 j
6,0	16,0	7-11	16,0	1,8	16,50 j
6,0	20,0	11-15	16,0	1,8	17,50 j

Kortinggroep : 026

ds = Schachtdiameter
sb = Klinkbereik
k = Kophoogte

VVG ALFO blindklinknagels ISO 15977
met laagbolkop 10702 Alu/RVS



Aluminium AIMg met RVS trekpen
Jeveka groep : H70200L1

ds	lg	sb	dk	k	Prijs/100.
2,4	4,0	0.5-2	5,0	0,55	6,95 k
2,4	6,0	1.5-4	5,0	0,55	7,25 k
2,4	8,0	3.5-6	5,0	0,55	7,45 k
3,0	4,0	0.5-2	6,3	0,8	5,15 k
3,0	6,0	1.5-4	6,3	0,8	5,40 k
3,0	8,0	3-6	6,3	0,8	5,70 k
3,0	10,0	5-7,5	6,3	0,8	5,90 k
3,0	12,0	7-9	6,3	0,8	6,35 k
3,2	6,0	1.5-3,5	6,5	0,8	5,45 k
3,2	8,0	3-5,5	6,5	0,8	5,80 k
3,2	10,0	5-7,5	6,5	0,8	6,00 k
3,2	12,0	7-9	6,5	0,8	6,85 k
4,0	5,0	0.5-2,5	8,0	1,0	6,25 k
4,0	6,0	1-3,5	8,0	1,0	6,40 k
4,0	7,0	3-4,5	8,0	1,0	6,50 k
4,0	8,0	3-5,5	8,0	1,0	6,60 k
4,0	10,0	5-7	8,0	1,0	7,10 k
4,0	12,0	6.5-9	8,0	1,0	7,75 k
4,0	16,0	8-12,5	8,0	1,0	9,00 k
4,0	18,0	12-14,5	8,0	1,0	9,85 k
4,0	20,0	12-16,5	9,5	1,0	10,50 k
4,0	25,0	15.5-21	9,5	1,0	12,90 k
4,8	8,0	1-5	9,5	1,1	10,30 k
4,8	10,0	4-6,5	9,5	1,1	10,50 k
4,8	12,0	6-8	9,5	1,1	11,40 k
4,8	14,0	7.5-10	9,5	1,1	11,80 k
4,8	16,0	8-12	9,5	1,1	12,10 k
4,8	20,0	11-15,5	9,5	1,1	15,10 k
5,0	6,0	1-3	9,5	1,1	10,10 k
5,0	8,0	2.5-5	9,5	1,1	10,20 k
5,0	10,0	4-6,5	9,5	1,1	10,60 k
5,0	12,0	6-8	9,5	1,1	11,40 k
5,0	14,0	7.5-10	9,5	1,1	11,80 k
5,0	16,0	8-12	9,5	1,1	12,30 k
5,0	18,0	11-13,5	9,5	1,1	14,00 k
5,0	20,0	12-15,5	9,5	1,1	16,20 k
5,0	25,0	15-20,5	9,5	1,1	18,90 k
5,0	30,0	20-25	9,5	1,1	20,20 k
5,0	35,0	24.5-30	9,5	1,1	23,60 j
5,0	40,0	29.5-35	9,5	1,1	25,60 j
6,0	10,0	3-5,5	12,0	1,5	16,20 k
6,0	12,0	5-7,5	12,0	1,5	16,90 k
6,0	16,0	7-11	12,0	1,5	17,60 k
6,0	18,0	10.5-13	12,0	1,5	18,30 k
6,0	20,0	11-15	12,0	1,5	19,40 k

Kortinggroep : 026

ds = Schachtdiameter
sb = Klinkbereik
k = Kophoogte

lg = Schachtlengte
dk = Kopdiameter

VVG ALFO blindklinknagels ISO 15978 met verzonken kop

**10702V
Alu/RVS**



Aluminium AlMg met RVS trekpen
Jeveka groep : H702VOL1

ds	lg	sb	dk	Prijs/100.
2,4	6,0	1.5-4	4,5	7,45 k
3,0	5,0	1.5-3	6,0	5,50 k
3,0	6,0	1.5-4	6,0	5,65 k
3,0	8,0	3.5-6	6,0	6,00 k
3,0	10,0	5-7,5	6,0	6,45 k
4,0	6,0	1.5-3,5	7,5	6,70 k
4,0	7,0	2-4,5	7,5	6,85 k
4,0	8,0	2-5,5	7,5	6,95 k
4,0	10,0	5-7	7,5	7,50 k
4,0	12,0	6.5-9	7,5	8,20 k
4,0	16,0	8-12,5	7,5	9,45 k
5,0	10,0	2-6,5	9,3	11,60 k
5,0	12,0	6-8	9,3	12,20 k
5,0	16,0	8-12	9,3	13,40 k
5,0	20,0	12-15,5	9,3	15,00 k

Kortinggroep : 026

ds = Schachtdiameter
sb = Klinkbereik

lg = Schacht lengte
dk = Kopdiameter

VVG ALFO blindklinknagels ISO 15980 met verzonken kop

**10707V
St-Zn/st-Zn**



Staal (QSt 32-3) verzinkt, trekpen st-Zn
Jeveka groep : H707V010

ds	lg	sb	dk	Prijs/100.
3,0	6,0	1.5-3,5	6,0	4,29 k
3,0	8,0	3-5,5	6,0	5,05 k
3,0	10,0	5-7	6,0	6,30 k
3,0	12,0	6.5-9	6,0	7,20 k
3,2	6,0	1.5-3,5	6,2	4,40 k
3,2	8,0	3-5,5	6,2	5,15 k
3,2	10,0	5-7	6,2	6,35 k
3,2	12,0	6.5-9	6,2	8,10 k
4,0	6,0	1.5-3,5	7,5	5,35 k
4,0	7,0	2-4,5	7,5	5,50 k
4,0	8,0	3-5,5	7,5	5,85 k
4,0	10,0	5-7	7,5	7,10 k
4,0	12,0	6.5-9	7,5	8,10 k
4,0	16,0	8-12,5	7,5	10,50 k
4,8	8,0	2-4,5	9,0	7,70 k
4,8	10,0	4-6,5	9,0	9,00 k
4,8	12,0	6-8,5	9,0	9,75 k
4,8	14,0	6.5-10	9,0	10,90 k
4,8	16,0	8-12	9,0	12,00 k

Kortinggroep : 026

ds = Schachtdiameter
sb = Klinkbereik
k = Kophoogte

lg = Schacht lengte
dk = Kopdiameter

4,8	18,0	11-13,5	9,0	13,20 k
5,0	8,0	2-4,5	9,0	7,70 k
5,0	10,0	4-6,5	9,0	9,00 k
5,0	12,0	6-8,5	9,0	9,85 k
5,0	16,0	8-12	9,0	12,60 k
5,0	20,0	11-15,5	9,0	14,20 k
5,0	25,0	15-20	9,0	17,40 k
5,0	30,0	19.5-25	9,0	20,50 k
6,4	10,0	3-5	13,4	14,90 k
6,4	12,0	4-7	13,4	15,90 k

Kortinggroep : 026

ds = Schachtdiameter
sb = Klinkbereik

lg = Schacht lengte
dk = Kopdiameter

VVG ALFO blindklinknagels ISO 15981 met laagbolkop

**10701
Alu/alu**



Aluminium AlMg met aluminium trekpen
Jeveka groep : H70100L1

ds	lg	sb	dk	k	Prijs/100.
3,2	6,0	0.5-4	6,5	0,8	4,29 k
3,2	8,0	3.5-6	6,5	0,8	4,72 k
3,2	10,0	5-8	6,5	0,8	6,10 k
3,2	12,0	7-9	6,5	0,8	7,45 k
4,0	6,0	1-3,5	8,0	1,0	8,05 k
4,0	8,0	3-5,5	8,0	1,0	8,20 k
4,0	10,0	5-7	8,0	1,0	8,30 k
4,0	12,0	6.5-9	8,0	1,0	8,80 k
4,0	16,0	8-12,5	8,0	1,0	11,30 k
4,8	8,0	1-5	9,5	1,1	9,80 k
4,8	10,0	4-7	9,5	1,1	10,20 k
4,8	12,0	6-8,5	9,5	1,1	11,40 k
4,8	14,0	8-10,5	9,5	1,1	12,60 k
4,8	16,0	8-12	9,5	1,1	13,90 k
4,8	18,0	11.5-13	9,5	1,1	15,10 k
4,8	20,0	13-15	9,5	1,1	16,40 k

Kortinggroep : 026

ds = Schachtdiameter
sb = Klinkbereik
k = Kophoogte

lg = Schacht lengte
dk = Kopdiameter



VVG ALFO blindklinknagels ISO 15979
met laagbolkop

10707
St-Zn/st-Zn



Staal (QSt 32-3) verzinkt, trekpen st-Zn
 Jeveka groep : H7070010

ds	lg	sb	dk	k	Prijs/100.
3,0	5,0	0.5-2,5	6,3	0,8	2,36 k
3,0	6,0	0.5-3,5	6,3	0,8	2,76 k
3,0	7,0	2-4,5	6,3	0,8	4,53 k
3,0	8,0	3-5,5	6,3	0,8	3,23 k
3,0	10,0	5-7	6,3	0,8	3,93 k
3,0	12,0	6.5-9	6,3	0,8	4,52 k
3,0	6,0	0.5-3,5	6,3	0,8	5,20 h*
3,0	8,0	3-5,5	6,3	0,8	5,85 h*
3,0	10,0	5-7	6,3	0,8	6,95 h*
3,2	5,0	0.5-2,5	6,5	0,8	2,38 k
3,2	6,0	0.5-3,5	6,5	0,8	2,79 k
3,2	8,0	3-5,5	6,5	0,8	3,24 k
3,2	10,0	5-7	6,5	0,8	4,09 k
3,2	12,0	6.5-9	6,5	0,8	4,62 k
3,2	14,0	8.5-11	6,5	0,8	8,35 k
3,2	16,0	11-13	6,5	0,8	10,20 k
4,0	6,0	0.5-3,5	8,0	1,0	3,47 k
4,0	7,0	2-4,5	8,0	1,0	3,61 k
4,0	8,0	3-5,5	8,0	1,0	3,79 k
4,0	9,0	4-6,5	8,0	1,0	6,35 k
4,0	10,0	5-7	8,0	1,0	4,53 k
4,0	12,0	6.5-9	8,0	1,0	5,25 k
4,0	14,0	8-10,5	8,0	1,0	6,10 k
4,0	16,0	9-12,5	8,0	1,0	6,80 k
4,0	18,0	12-14	8,0	1,0	12,40 k
4,0	20,0	12.5-16	8,0	1,0	14,00 k
4,0	25,0	16-21	8,0	1,0	17,40 k
4,0	6,0	0.5-3,5	8,0	1,0	6,45 h*
4,0	8,0	3-5,5	8,0	1,0	6,85 h*
4,0	10,0	5-7	8,0	1,0	8,05 h*
4,0	12,0	6.5-9	8,0	1,0	9,10 h*
4,8	6,0	1-2,5	9,5	1,1	4,67 k
4,8	7,0	1-3,5	9,5	1,1	7,20 k
4,8	8,0	2.5-4,5	9,5	1,1	4,79 k
4,8	9,0	3-5,5	9,5	1,1	4,88 k
4,8	10,0	4-6,5	9,5	1,1	5,75 k
4,8	12,0	6-8,5	9,5	1,1	6,25 k
4,8	14,0	7-10	9,5	1,1	10,10 k
4,8	16,0	8-12	9,5	1,1	7,60 k
4,8	18,0	10-13,5	9,5	1,1	8,30 k
4,8	20,0	11-15	9,5	1,1	13,00 k
4,8	25,0	14.5-20	9,5	1,1	15,90 k
4,8	30,0	19-24,5	9,5	1,1	18,50 k
5,0	8,0	2.5-4,5	9,5	1,1	4,99 k
5,0	10,0	4-6,5	9,5	1,1	5,90 k
5,0	12,0	6-8,5	9,5	1,1	6,55 k
5,0	14,0	7-10,5	9,5	1,1	7,20 k
5,0	16,0	8-12	9,5	1,1	7,85 k
5,0	18,0	10-13,5	9,5	1,1	8,60 k
5,0	20,0	11-15	9,5	1,1	14,20 k

5,0	25,0	14.5-20	9,5	1,1	17,10 j
5,0	30,0	19.5-25	9,5	1,1	20,50 j
5,0	35,0	24-29,5	9,5	1,1	23,70 j
5,0	40,0	29-34	9,5	1,1	30,30 j
5,0	45,0	33.5-39	9,5	1,1	36,60 h
5,0	50,0	38.5-44	9,5	1,1	41,90 h
5,0	8,0	2.5-4,5	9,5	1,1	8,70 h*
5,0	10,0	4-6,5	9,5	1,1	9,90 h*
5,0	12,0	6-8,5	9,5	1,1	11,00 h*
6,0	10,0	2-5,5	12,0	1,5	13,10 j
6,0	12,0	4-7,5	12,0	1,5	13,60 j
6,0	16,0	7-11,5	12,0	1,5	14,90 j
6,0	20,0	11-15	12,0	1,5	16,80 j
6,0	25,0	14.5-20	12,0	1,5	21,10 j
6,4	8,0	1-4	13,0	1,8	12,50 j
6,4	10,0	3-6	13,0	1,8	14,00 j
6,4	12,0	5.5-7,5	13,0	1,8	14,90 j
6,4	16,0	6-11,5	13,0	1,8	15,90 j
6,4	18,0	10-13	13,0	1,8	16,80 j
6,4	20,0	12-14,5	13,0	1,8	18,10 j
6,4	25,0	13-19,5	13,0	1,8	21,10 j
6,4	30,0	19-24,5	13,0	1,8	24,30 j
8,0	14,0	3-8,5	20,0	2,5	48,10 j
8,0	16,0	5-10,5	20,0	2,5	50,10 j
8,0	18,0	8-12	20,0	2,5	52,00 j
8,0	20,0	11.5-14	20,0	2,5	53,80 j

Kortinggroep : 026

ds = Schachtdiameter lg = Schachtlengthe
 sb = Klinkbereik dk = Kopdiameter
 k = Kophoogte

Afmetingen met * achter prijs zijn kleinverpakt.

VVG ALFO blindklinknagels ISO 15983 met laagbolkop



Roestvaststaal A2 met RVS trekpen
Jeveka groep : H70800A2

ds	lg	sb	dk	k	Prijs/100.
2,4	6,0	0.5-3,5	5,0	0,8	9,20 k
3,0	6,0	0.5-3	6,3	0,8	9,45 k
3,0	8,0	3-5	6,3	0,8	10,40 k
3,0	10,0	5-7	6,3	0,8	12,00 k
3,0	12,0	6.5-8,5	6,3	0,8	15,20 k
3,0	16,0	8.5-12	6,3	0,8	17,30 k
3,0	6,0	0.5-3	6,3	0,8	10,40 h*
3,0	8,0	3-5	6,3	0,8	11,50 h*
3,0	10,0	5-7	6,3	0,8	13,10 h*
3,2	4,0	0.5-1,5	6,5	0,8	8,95 k
3,2	6,0	0.5-3	6,5	0,8	9,65 k
3,2	8,0	3-5	6,5	0,8	10,60 k
3,2	10,0	5-7	6,5	0,8	12,30 k
3,2	12,0	6.5-8,5	6,5	0,8	15,40 k
3,2	16,0	8.5-12	6,5	0,8	17,60 k
4,0	6,0	1-2,5	8,0	1,0	12,60 k
4,0	8,0	2.5-4,5	8,0	1,0	14,10 k
4,0	10,0	4.5-6,5	8,0	1,0	15,30 k
4,0	12,0	6.5-8,5	8,0	1,0	17,10 k
4,0	14,0	8-10,5	8,0	1,0	19,10 k
4,0	16,0	10-12	8,0	1,0	21,40 k
4,0	18,0	12-14	8,0	1,0	24,00 k
4,0	20,0	14-16	8,0	1,0	25,90 k
4,0	25,0	16-20	8,0	1,0	32,80 k
4,0	6,0	1-2,5	8,0	1,0	13,70 h*
4,0	8,0	2.5-4,5	8,0	1,0	15,10 h*
4,0	10,0	4.5-6,5	8,0	1,0	16,40 h*
4,0	12,0	6.5-8,5	8,0	1,0	18,10 h*
4,8	8,0	1.5-4	9,5	1,1	21,00 k
4,8	10,0	4.0-6,0	9,5	1,1	22,40 k
4,8	12,0	6-8	9,5	1,1	24,50 k
4,8	14,0	7-9,5	9,5	1,1	26,10 k
4,8	16,0	8-11	9,5	1,1	26,70 k
4,8	18,0	11-13	9,5	1,1	27,00 k
4,8	20,0	13-16	9,5	1,1	27,70 k
5,0	8,0	2-4	9,5	1,1	21,70 k
5,0	10,0	4.0-6,0	9,5	1,1	23,00 k
5,0	12,0	6-8	9,5	1,1	25,00 k
5,0	14,0	7-9,5	9,5	1,1	26,40 k
5,0	16,0	8-11	9,5	1,1	27,80 k
5,0	18,0	11-13	9,5	1,1	28,60 k
5,0	20,0	13-15	9,5	1,1	30,80 k
5,0	25,0	15-20	9,5	1,1	36,00 j
5,0	30,0	21-25	9,5	1,1	39,00 j
5,0	35,0	25-30	9,5	1,1	45,00 j
5,0	40,0	30-34	9,5	1,1	47,50 j
5,0	8,0	2-4	9,5	1,1	22,70 h*
5,0	10,0	4.0-6,0	9,5	1,1	24,00 h*
5,0	12,0	6-8	9,5	1,1	27,80 g*
6,0	10,0	2-5,5	12,0	1,5	31,30 j

6,0	12,0	5.5-7,5	12,0	1,5	33,70 j
6,0	16,0	7.5-11	12,0	1,5	38,30 j
6,4	10,0	2.5-6	13,0	1,8	35,80 j
6,4	12,0	4-7,5	13,0	1,8	37,30 j
6,4	14,0	6-9,5	13,0	1,8	38,60 j
6,4	16,0	7-11,5	13,0	1,8	39,90 j
6,4	18,0	9-13	13,0	1,8	41,40 j
6,4	20,0	12-14	13,0	1,8	42,40 j
6,4	25,0	14-19	13,0	1,8	46,60 j
6,4	30,0	22-24	13,0	1,8	49,00 j

Kortinggroep : 026

ds = Schachtdiameter lg = Schachtlengthe
sb = Klinkbereik dk = Kopdiameter
k = Kophoogte

Afmetingen met * achter prijs zijn kleinverpakt.

VVG ALFO blindklinknagels ISO 15984 met verzonken kop



Roestvaststaal A2 met RVS trekpen
Jeveka groep : H708V0A2

ds	lg	sb	dk	Prijs/100.
3,2	6,0	1-3	6,0	10,20 k
3,2	8,0	3-5	6,0	11,60 k
3,2	10,0	5-7	6,0	13,20 k
3,2	12,0	6.5-8,5	6,0	15,70 k
4,0	6,0	1-2,5	7,5	14,30 k
4,0	8,0	2-4,5	7,5	15,50 k
4,0	10,0	4.5-6,5	7,5	16,80 k
4,0	12,0	6.5-8,5	7,5	18,70 k
4,0	14,0	8-10,5	7,5	20,60 k
4,0	16,0	8.5-12	7,5	22,10 k
4,0	18,0	11.5-14	7,5	23,30 k
4,0	20,0	13.5-16	7,5	24,40 k
4,8	8,0	1.5-3	9,0	21,40 k
4,8	10,0	3-5	9,0	22,50 k
4,8	12,0	6-8	9,0	24,60 k
4,8	16,0	8-9,5	9,0	27,10 k
5,0	8,0	2-4	9,3	21,70 k
5,0	10,0	4.0-6,0	9,3	22,90 k
5,0	12,0	6-8,5	9,3	24,80 k
5,0	16,0	8-11	9,3	27,70 k

Kortinggroep : 026

ds = Schachtdiameter lg = Schachtlengthe
sb = Klinkbereik dk = Kopdiameter

K

VVG ALFO blindklinknagels 10738
met grote laagbolkop 9,5 RVS/RVS



Roestvaststaal A2 met RVS trekpen
Jeveka groep : H73800A2

ds	lg	sb	dk	k	Prijs/100.
3,2	6,0	0.5-3	9,5	1,1	12,10 k
3,2	8,0	3-5	9,5	1,1	13,20 k
3,2	10,0	5-7	9,5	1,1	15,50 k
3,2	12,0	6.5-8	9,5	1,1	19,20 k
3,2	14,0	8-10,5	9,5	1,1	21,90 k
3,2	16,0	10-12	9,5	1,1	22,70 k

Kortinggroep : 026

ds = Schachtdiameter
sb = Klinkbereik
k = Kophoogte

lg = Schacht lengte
dk = Kopdiameter

VVG ALFO blindklinknagels 10758
met grote laagbolkop 11,5 RVS/RVS



Roestvaststaal A2 met RVS trekpen
Jeveka groep : H75800A2

ds	lg	sb	dk	k	Prijs/100.
4,0	6,0	1-2,5	11,5	1,9	15,50 k
4,0	8,0	2.5-4,5	11,5	1,9	17,30 k
4,0	10,0	4.5-6,5	11,5	1,9	18,80 k
4,0	12,0	6.5-8,5	11,5	1,9	21,20 k
4,0	14,0	8-10,5	11,5	1,9	23,50 k
4,0	16,0	10-12	11,5	1,9	25,80 k

Kortinggroep : 026

ds = Schachtdiameter
sb = Klinkbereik
k = Kophoogte

lg = Schacht lengte
dk = Kopdiameter

VVG ALFO blindklinknagels 10778
met grote laagbolkop 15,3 RVS/RVS



Roestvaststaal A2 met RVS trekpen
Jeveka groep : H77800A2

ds	lg	sb	dk	k	Prijs/100.
4,8	10,0	3.5-5,5	15,3	2,3	28,00 k
4,8	12,0	5.5-7,5	15,3	2,3	30,20 k
4,8	14,0	6.5-9	15,3	2,3	31,20 k
4,8	16,0	7-10,5	15,3	2,3	32,00 k
4,8	18,0	10-12,5	15,3	2,3	32,90 k
4,8	20,0	12-15,5	15,3	2,3	33,70 j
4,8	25,0	16-19,5	15,3	2,3	38,30 j

Kortinggroep : 026

ds = Schachtdiameter
sb = Klinkbereik
k = Kophoogte

lg = Schacht lengte
dk = Kopdiameter

VVG ALFO blindklinknagels ISO 15983
met laagbolkop



Roestvaststaal A4 met RVS-A4 trekpen
Jeveka groep : H71300A4

ds	lg	sb	dk	k	Prijs/100.
3,0	6,0	0.5-3	6,3	0,8	11,80 k
3,0	8,0	3-5	6,3	0,8	13,00 k
3,0	10,0	5-7	6,3	0,8	15,00 k
3,0	12,0	6.5-8,5	6,3	0,8	18,50 k
4,0	6,0	1-2,5	8,0	1,0	16,40 k
4,0	8,0	2.5-4,5	8,0	1,0	17,60 k
4,0	10,0	4.5-6,5	8,0	1,0	19,40 k
4,0	12,0	6.5-8,5	8,0	1,0	21,40 k
4,0	16,0	9.5-11	8,0	1,0	26,40 k
4,8	16,0	9-11	9,0	1,1	33,40 a
5,0	8,0	2-4	9,5	1,1	26,30 k
5,0	10,0	4.0-6,0	9,5	1,1	27,80 k
5,0	12,0	6-8	9,5	1,1	30,20 k
5,0	16,0	9.5-11	9,5	1,1	34,30 k
5,0	18,0	11-13	9,5	1,1	36,70 k
5,0	20,0	13-15	9,5	1,1	39,10 k
5,0	25,0	15-20	9,5	1,1	41,90 j
5,0	30,0	20-25	9,5	1,1	44,80 j

Kortinggroep : 026

ds = Schachtdiameter
sb = Klinkbereik
k = Kophoogte

lg = Schacht lengte
dk = Kopdiameter

K

VVG ALFO blindklinknagels ISO 16584
met laagbolkop

10720
NiCu/RVSA5

4,0 7,0 max.4,0 2 lippen nvt 34,20 k

Kortinggroep : 026

ds = Schachtdiameter lg = Schachtlengte
 sb = Klinkbereik dk = Kopdiameter
 k = Kophoogte

3,8x8,0 met 2 lippen en trekpen staal verkoperd.
 4,0x7,0 met 1 of 2 lippen, messing felsnagel en trekpen staal verkoperd.



Nikkel-Koper (Monel) met RVS-A5
 trekpen
 Jeveka groep : H720X0M0

ds	lg	sb	dk	k	Prijs/100.
3,2	6,0	1-3	6,5	0,8	16,60 k
3,2	8,0	3-5	6,5	0,8	17,50 k
3,2	10,0	5-7	6,5	0,8	17,90 k
4,0	6,0	1-3	8,0	1,0	19,10 k
4,0	8,0	3-5	8,0	1,0	20,00 k
4,0	10,0	5-7	8,0	1,0	21,60 k
4,0	12,0	7-9	8,0	1,0	22,90 k
4,8	8,0	2-4	9,5	1,1	30,80 k
4,8	10,0	4.0-6,0	9,5	1,1	32,70 k
4,8	12,0	6-8	9,5	1,1	34,20 k
4,8	16,0	10-12	9,5	1,1	38,80 k
4,8	20,0	14-16	9,5	1,1	43,80 k
6,4	12,0	4.0-6,0	13,0	1,8	60,70 j
6,4	16,0	7-10	13,0	1,8	72,80 j
6,4	18,0	9-12	13,0	1,8	77,40 j

Kortinggroep : 026

ds = Schachtdiameter lg = Schachtlengte
 sb = Klinkbereik dk = Kopdiameter
 k = Kophoogte

VVG ALFO blindklinknagels ISO 16582
met laagbolkop

10705
Koper/st-Zn



Koper (2.0040), trekpen staal verzinkt
 Jeveka groep : H70500C0

ds	lg	sb	dk	k	Prijs/100.
3,0	5,0	0.5-2,5	6,3	0,8	4,46 k
3,0	6,0	2-3,5	6,3	0,8	5,25 k
3,0	8,0	3-5,5	6,3	0,8	5,95 k
3,0	10,0	5-7	6,3	0,8	6,30 k
3,0	12,0	7-9	6,3	0,8	6,70 k
3,2	5,0	0.5-2,5	6,4	0,8	5,05 k
3,2	6,0	2-3,5	6,4	0,8	5,30 k
3,2	8,0	3-5,5	6,4	0,8	6,05 k
3,2	10,0	5-7	6,4	0,8	6,45 k
3,8	8,0	max.1,2 2 lippen nvt			36,80 k
4,0	6,0	1.5-3	8,0	1,0	7,70 k
4,0	8,0	3-5	8,0	1,0	8,55 k
4,0	10,0	5-7	8,0	1,0	9,30 k
4,0	7,0	max.4,0 1 lip nvt			30,20 k



VVG OPTO blindklinknagels 10600 met laagbolkop Alu/st-Zn



Aluminium AlMg2,5, trekpen st. verzinkt
Jeveka groep : H600XOL1

ds	lg	sb	dk	k	Prijs/100.
3,2	6,8	0.8-3,4	6,4	1,0	3,72 k
3,2	8,0	0.8-4,8	6,4	1,0	3,96 k
3,2	9,0	1.2-6,4	6,4	1,0	4,23 k
3,2	11,0	4-7,9	6,4	1,0	4,51 k
3,2	14,0	5-11	6,4	1,0	4,92 k
4,0	6,0	0.5-3	7,9	1,2	4,39 k
4,0	9,5	1.2-6,4	7,9	1,2	4,87 k
4,0	12,7	4-9,5	7,9	1,2	5,45 k
4,0	16,9	6-12,5	7,9	1,2	6,55 k
4,0	9,5	1.2-6,4	7,9	1,2	6,05 h*
4,0	12,7	4-9,5	7,9	1,2	6,65 h*
4,8	10,3	1.6-6,4	9,8	1,5	6,30 k
4,8	15,1	4.8-11	9,8	1,5	7,45 k
4,8	16,9	6-12,7	9,8	1,5	8,60 k
4,8	24,8	12.7-20	9,8	1,5	10,50 k
4,8	30,0	19-24	9,8	1,5	14,00 k
6,4	15,0	2-8	12,7	1,9	14,20 j
6,4	20,0	7-13	12,7	1,9	17,00 j
6,4	25,0	12-18	12,7	1,9	19,20 j

ds = Schachtdiameter
sb = Klinkbereik
k = Kophoogte

Kortinggroep : 026
lg = Schachtlengte
dk = Kopdiameter

Afmetingen met * achter prijs zijn kleinverpakt.

VVG OPTO blindklinknagels 10600K met laagbolkop Alu/st-Zn Kleur



Aluminium AlMgSi kleur met staal
verzinkte trekpen
Jeveka groep : H600KOL1

ds	lg	sb	kl	Prijs/100.
3,2	6,8	0.8-3,4	Wit	6,20 k
3,2	8,0	0.8-4,8	Wit	6,35 k
3,2	9,5	1.2-6,4	Wit	6,90 k
3,2	11,0	4-7,9	Wit	7,35 k
3,2	6,8	0.8-3,4	Zwart	6,20 k
3,2	8,0	0.8-4,8	Zwart	6,35 k
3,2	9,5	1.2-6,4	Zwart	6,90 k
3,2	11,0	4-7,9	Zwart	7,35 k
4,0	6,0	0.5-3	Wit	7,00 k
4,0	9,5	1.2-6,4	Wit	7,60 k
4,0	12,7	4-9,5	Wit	8,35 k
4,0	16,9	6-12,7	Wit	9,20 k

4,0	6,0	0.5-3	Zwart	7,00 k
4,0	9,5	1.2-6,4	Zwart	7,60 k
4,0	12,7	4-9,5	Zwart	8,35 k
4,0	16,9	6-12,7	Zwart	9,20 k
4,8	10,3	1.6-6,4	Wit	9,35 k
4,8	15,1	4.8-11	Wit	10,20 k
4,8	16,9	6-12,7	Wit	11,00 k
4,8	24,8	12.7-20	Wit	12,90 k
4,8	10,3	1.6-6,4	Zwart	9,35 k
4,8	15,1	4.8-11	Zwart	10,20 k
4,8	16,9	6-12,7	Zwart	11,00 k
4,8	24,8	12.7-20	Zwart	12,90 k

ds = Schachtdiameter
sb = Klinkbereik

Kortinggroep : 026
lg = Schachtlengte
kl = Kleur

VVG OPTO blindklinknagels 10618 met laagbolkop RVS/RVS



Roestvaststaal A2 met RVS trekpen
Jeveka groep : H61800A2

ds	lg	sb	dk	k	Prijs/100.
3,2	8,0	1-4	6,3	0,9	12,20 k
3,2	12,0	3-7	6,3	0,9	14,20 k
4,0	10,0	1-4,5	7,9	1,3	17,10 k
4,0	12,5	2.5-6,5	7,9	1,3	19,10 k
4,0	15,0	4.5-9,5	7,9	1,3	19,90 k
4,8	10,3	1.5-6	9,8	1,8	24,30 k
4,8	12,7	2.5-7,5	9,8	1,8	28,10 k
4,8	15,0	6,5-10,5	9,8	1,8	30,60 k
4,8	17,5	7-12,5	9,8	1,8	31,80 k
6,4	15,0	1.5-7	12,7	2,7	47,40 j
6,4	20,0	7-12,5	12,7	2,7	49,90 j
6,4	25,0	12-17,5	12,7	2,7	55,00 j

ds = Schachtdiameter
sb = Klinkbereik
k = Kophoogte

Kortinggroep : 026
lg = Schachtlengte
dk = Kopdiameter

VVG CERTO blindklinknagels ISO 15973 met laagbolkop

10900
Alu/st-Zn



Aluminium AIMg, trekpen staal verzinkt
Jeveka groep : H900XOL1

ds	lg	sb	dk	k	Prijs/100.
3,2	6,5	0.5-2	6,0	1,1	4,74 k
3,2	8,0	1.5-3,5	6,0	1,1	4,96 k
3,2	9,5	3-5	6,0	1,1	5,25 k
3,2	11,0	4.5-6,5	6,0	1,1	5,90 k
3,2	12,5	6-8	6,0	1,1	6,30 k
4,0	8,0	0.5-3,5	8,0	1,3	6,15 k
4,0	9,5	3-5	8,0	1,3	6,45 k
4,0	11,0	4.5-6,5	8,0	1,3	6,75 k
4,0	12,5	6-8	8,0	1,3	7,25 k
4,0	14,5	7.5-10	8,0	1,3	7,40 k
4,0	8,0	0.5-3,5	8,0	1,3	7,15 h*
4,0	9,5	3-5	8,0	1,3	7,55 h*
4,0	11,0	4.5-6,5	8,0	1,3	7,90 h*
4,8	8,5	0.5-3,5	9,5	1,5	7,10 k
4,8	9,5	3-5	9,5	1,5	7,25 k
4,8	11,0	4.5-6,5	9,5	1,5	7,55 k
4,8	13,0	6-8	9,5	1,5	8,10 k
4,8	14,5	7.5-9,5	9,5	1,5	9,15 k
4,8	16,0	9-11	9,5	1,5	9,30 k
4,8	18,0	10.5-13	9,5	1,5	9,80 k
4,8	21,0	12.5-16	9,5	1,5	12,40 k
4,8	25,0	15-20	9,5	1,5	16,70 k
6,4	12,5	1.5-6,5	13,0	2,0	19,00 k
6,4	15,5	3.5-9,5	13,0	2,0	20,70 k

Kortinggroep : 026

ds = Schachtdiameter lg = Schacht lengte
sb = Klinkbereik dk = Kopdiameter
k = Kophoogte

Afmetingen met * achter prijs zijn kleinverpakt.

VVG CERTO blindklinknagels met verzonken kop

ISO 15974
10900V
Alu/st-Zn



Aluminium AIMg, trekpen staal verzinkt
Jeveka groep : H900VOL1

ds	lg	sb	dk	Prijs/100.
3,2	8,0	1-3,5	6,0	5,75 k
3,2	9,5	2.5-5	6,0	6,00 k
3,2	11,0	4-6,5	6,0	6,30 k
3,2	12,5	5.5-8	6,0	7,00 k
3,2	13,5	7-9	6,0	8,20 k
4,0	9,5	1.5-5	8,0	7,65 k
4,0	11,0	4-6,5	8,0	7,95 k

4,0	12,5	6-8	8,0	8,25 k
4,0	14,5	7.5-10	8,0	8,60 k
4,8	9,5	1.5-5	9,5	8,80 k
4,8	11,0	4-6,5	9,5	9,00 k
4,8	13,0	6-8	9,5	9,35 k
4,8	14,5	7.5-9,5	9,5	10,50 k
4,8	16,0	9-11	9,5	11,90 k
4,8	18,0	10-13	9,5	12,30 k
4,8	19,5	10-14,5	9,5	13,70 k
4,8	21,0	12.5-16	9,5	18,00 k

Kortinggroep : 026

ds = Schachtdiameter lg = Schacht lengte
sb = Klinkbereik dk = Kopdiameter

VVG CERTO blindklinknagels ISO 15973 met laagbolkop

10902
Alu/RVS



Aluminium AIMg met RVS trekpen
Jeveka groep : H90200L1

ds	lg	sb	dk	k	Prijs/100.
3,2	6,5	0.5-2	6,0	1,1	8,80 k
3,2	8,0	1.5-3,5	6,0	1,1	9,10 k
3,2	9,5	3-5	6,0	1,1	9,20 k
3,2	11,0	4.5-6,5	6,0	1,1	9,50 k
3,2	12,5	6-8	6,0	1,1	9,95 k
4,0	8,0	0.5-3,5	8,0	1,3	12,20 k
4,0	9,5	3-5	8,0	1,3	12,60 k
4,0	11,0	4.5-6,5	8,0	1,3	12,70 k
4,0	12,5	6-8	8,0	1,3	12,80 k
4,8	8,0	1-3,5	9,5	1,5	13,10 k
4,8	9,5	3-5	9,5	1,5	14,10 k
4,8	11,0	4.5-6,5	9,5	1,5	14,80 k
4,8	12,5	6-8	9,5	1,5	15,40 k
4,8	14,0	7.5-9,5	9,5	1,5	16,50 k
4,8	18,0	10.5-13	9,5	1,5	18,40 k
4,8	21,0	12.5-16	9,5	1,5	20,70 k

Kortinggroep : 026

ds = Schachtdiameter lg = Schacht lengte
sb = Klinkbereik dk = Kopdiameter
k = Kophoogte

K

**VVG CERTO
blindklinknagels met
verzonken kop**

**ISO 15974
10902V
Alu/RVS**



Aluminium AlMg met RVS trekpen
Jeveka groep : H902VOL1

ds	lg	sb	dk	Prijs/100.
4,0	9,5	1.5-5	8,0	14,20 k
4,0	11,0	4-6,5	8,0	14,40 k
4,0	12,5	6-8	8,0	14,50 k
4,0	14,5	7.5-10	8,0	15,90 k

Kortinggroep : 026

ds = Schachtdiameter
sb = Klinkbereik

lg = Schacht lengte
dk = Kopdiameter

**VVG CERTO blindklinknagels ISO 15975
met laagbolkop**

**10901
Alu/alu**



Aluminium AlMg met aluminium trekpen
Jevaka groep : H90100L1

ds	lg	sb	dk	k	Prijs/100.
3,2	8,0	0.5-3,5	6,0	1,1	7,80 k
3,2	9,5	3-5	6,0	1,1	8,05 k
4,0	9,5	0.5-5	8,0	1,3	8,90 k
4,0	12,5	4.5-8	8,0	1,3	11,30 k
4,8	9,5	1-4,5	9,5	1,6	10,60 k
4,8	11,5	4-6,5	9,5	1,6	11,20 k
4,8	14,5	6-9,5	9,5	1,6	15,40 k
4,8	18,0	9-13	9,5	1,6	17,60 k

Kortinggroep : 026

ds = Schachtdiameter
sb = Klinkbereik
k = Kophoogte

lg = Schacht lengte
dk = Kopdiameter

**VVG CERTO blindklinknagels ISO 16585
met laagbolkop**

**10908
RVS/RVS**



Roestvaststaal A2 met RVS trekpen
Jevaka groep : H90800A2

ds	lg	sb	dk	k	Prijs/100.
3,2	6,0	0.5-1,5	6,0	1,0	13,50 k
3,2	8,0	1-3	6,0	1,0	13,80 k
3,2	9,5	2.5-5	6,0	1,0	14,20 k
3,2	12,0	4.5-7	6,0	1,0	19,90 k
4,0	6,0	0.5-1,5	8,0	1,4	20,30 k
4,0	8,0	1-3	8,0	1,4	22,80 k
4,0	9,5	2.5-5	8,0	1,4	23,90 k
4,0	12,0	4.5-6,5	8,0	1,4	26,40 k
4,0	16,0	6-10,5	8,0	1,4	34,30 k
4,8	8,0	0.5-3	9,5	1,7	27,10 k
4,8	9,5	2.5-5	9,5	1,7	27,30 k
4,8	12,0	4.5-6,5	9,5	1,7	34,00 k
4,8	16,0	6-10,5	9,5	1,7	41,40 k
4,8	20,0	9-12	9,5	1,7	44,60 k
6,4	10,0	2.5-5	12,5	2,7	51,80 j
6,4	12,0	4.5-6,5	12,5	2,7	58,60 j
6,4	16,0	6-10,5	12,5	2,7	66,90 j
6,4	18,0	7-11,5	12,5	2,7	73,70 j

Kortinggroep : 026

ds = Schachtdiameter
sb = Klinkbereik
k = Kophoogte

lg = Schacht lengte
dk = Kopdiameter

**VVG CERTO blindklinknagels 10906
met laagbolkop**

Koper/RVS



Koper met roestvaststalen trekpen
Jevaka groep : H90600C0

ds	lg	sb	dk	k	Prijs/100.
3,2	6,5	0.5-2	6,0	1,1	11,70 k
3,2	8,0	1.5-3,5	6,0	1,1	12,40 k
3,2	9,5	3-5	6,0	1,1	12,70 k
3,2	12,5	4.5-8	6,0	1,1	14,30 k
4,0	8,0	0.5-3,5	8,0	1,3	18,80 k
4,0	10,0	3-5	8,0	1,3	19,30 k
4,8	9,5	1-5	9,5	1,5	26,30 k
4,8	11,5	4.5-6,5	9,5	1,5	27,60 k

Kortinggroep : 026

ds = Schachtdiameter
sb = Klinkbereik
k = Kophoogte

lg = Schacht lengte
dk = Kopdiameter

K

VVG FERRO-BULB blindklink- 10791
nagels met lange schacht RVS/RVS



Roestvaststaal A2 met RVS trekpen
Jeveka groep : H79100A2

ds	lg	sb	dk	k	Prijs/100.
4,0	7,5	1-3	8,0	1,5	18,00 k
4,0	10,0	3-5	8,0	1,5	18,80 k
4,0	12,5	5-7	8,0	1,5	22,30 k
4,8	10,0	1.5-3,5	9,6	1,5	25,80 k
4,8	12,5	3.5-6	9,6	1,5	30,30 k
4,8	15,5	6-8,5	9,6	1,5	32,20 j
6,4	9,0	1.5-3,5	13,4	2,7	44,00 j
6,4	10,5	2.8-4,8	13,4	2,7	47,20 j
6,4	12,5	4.8-6,8	13,4	2,7	50,20 j
6,4	14,5	6.8-8,8	13,4	2,7	54,60 j
6,4	16,5	9-10,8	13,4	2,7	63,20 j
6,4	18,5	11-12,8	13,4	2,7	66,30 j

Kortinggroep : 026

ds = Schachtdiameter
sb = Klinkbereik
k = Kophoogte

lg = Schachtlengte
dk = Kopdiameter

VVG FERRO-BOLT blindklink- 10797
nagels met vlak breukvlak St-Zn/st-Zn



Staal (QSt 32-3) verzinkt, trekpen st-Zn
Jeveka groep : H7970010

ds	lg	ld	sb	dk	Prijs/100.
4,8	10,0	18,2	1.6-6,8	10,1	28,40 k
4,8	14,0	24,4	1.6-11	10,1	29,80 k
6,4	14,0	23,7	2-9,5	13,3	39,90 j
6,4	19,0	32,9	2-15,8	13,3	45,10 j

Kortinggroep : 026

ds = Schachtdiameter
ld = Lengte onder kop
dk = Kopdiameter

lg = Schachtlengte
sb = Klinkbereik

VVG FERRO-BOLT blindklink- 10797V
nagels met verzonken kop St-Zn/st-Zn



Staal (QSt 32-3) verzinkt, trekpen st-Zn
Jeveka groep : H797V010

ds	lg	ld	sb	dk	Prijs/100.
4,8	12,5	20,0	3.2-8,4	8,5	30,50 k
4,8	16,5	24,0	3.2-12	8,5	32,80 j
6,4	16,5	27,0	3.2-12	10,0	41,50 j

Kortinggroep : 026

ds = Schachtdiameter
ld = Lengte onder kop
dk = Kopdiameter

lg = Schachtlengte
sb = Klinkbereik

VVG VLEUGEL blindklink- 10716
nagels voor zachte/brosse Alu/alu materialen



Aluminium AIMG met aluminium trekpen
Jeveka groep : H71600L1

ds	lg	sb	dk	k	Prijs/100.
4,0	13,6	1-3	8,0	1,4	10,90 k
4,0	18,8	3-7	8,0	1,4	13,10 k
4,0	24,6	5-12	8,0	1,4	14,10 k
4,8	15,3	1-3	9,6	1,6	13,80 k
4,8	20,5	3-9	9,6	1,6	15,60 k
4,8	24,5	5-12	9,6	1,6	18,00 k
4,8	28,0	6-16	9,6	1,6	20,30 k
5,2	17,5	0.5-4,8	11,5	2,5+r	36,50 k
5,2	19,1	1.5-6,4	11,5	2,5+r	36,80 k
5,2	22,2	4.8-9,5	11,5	2,5+r	37,80 k
5,2	25,4	8-12,7	11,5	2,5+r	38,60 k
5,2	28,6	11.1-16	11,5	2,5+r	40,90 k
6,2	20,0	1.5-6,4	14,4	3,0+r	49,70 k
6,2	27,0	6-12,7	14,4	3,0+r	51,60 k

Kortinggroep : 026

ds = Schachtdiameter
sb = Klinkbereik
k = Kophoogte

lg = Schachtlengte
dk = Kopdiameter

Diameter 5,2 en 6,3 inclusief neopreen dichtring onder de kop



VVG ARCO
blindspreidnagels met
laagbolkop

10710
Alu/st-Zn



Aluminium AlMg, trekpen staal verzinkt
Jeveka groep : H710XOL1

ds	lg	sb	dk	k	Prijs/100.
3,2	10,0	1.5-5	6,5	0,8	4,89 k
3,2	16,0	4-11	6,5	0,8	6,85 k
3,2	18,0	6-13	6,5	0,8	7,80 k
4,0	10,0	1.5-5	9,0	1,5	5,15 k
4,0	16,0	4-11	9,0	1,5	7,00 k
4,0	18,0	6-13	9,0	1,5	8,30 k
4,0	10,0	1.5-5	9,0	1,5	6,25 h*
4,0	16,0	4-11	9,0	1,5	8,00 h*
4,8	10,0	1.5-4	11,0	1,9	6,90 k
4,8	15,0	3-9	11,0	1,9	8,80 k
4,8	21,0	8-15	11,0	1,9	10,60 k
4,8	26,0	14-20	11,0	1,9	14,80 j
4,8	35,0	19-28	11,0	1,9	18,30 j

Kortinggroep : 026

ds = Schachtdiameter
sb = Klinkbereik
k = Kophoogte

lg = Schachtlengte
dk = Kopdiameter

Afmetingen met * achter prijs zijn kleinverpakt.

VVG blindklinknagels met
laagbolkop

10719
Kst zwart



Nylon PA 6.6 POM zwart, trekpen
polycarb.
Jeveka groep : H71900K1

ds	lg	sb	dk	k	Prijs/100.
3,2	6,4	1-4	6,4	1,4	17,60 k
3,2	9,6	4-7	6,4	1,4	16,80 k
4,9	18,5	1.5-4,5	12,0	3,3	46,60 k
4,9	20,0	3-6	12,0	1,8	41,20 k
4,9	25,0	6-10	12,0	1,8	44,20 k

Kortinggroep : 026

ds = Schachtdiameter
sb = Klinkbereik
k = Kophoogte

lg = Schachtlengte
dk = Kopdiameter

VVG AFM blindklinkmoeren
met laagcilinderkop, open

10850
Metrisch
Aluminium



Aluminium
Jeveka groep : H850XOL1

M	lg	sb	ds	dk	Prijs/100.
M 3	7,5	0.3-1	5,0	7,0	7,90 k
M 3	8,5	0.3-2	5,0	7,0	8,30 k
M 3	12,0	2-3,5	5,0	7,0	8,60 k
M 4	11,0	0.5-3	6,0	10,0	8,35 k
M 4	12,0	1.5-4	6,0	10,0	8,65 k
M 4	14,0	3-5	6,0	10,0	8,90 k
M 4	11,0	0.5-3	6,0	10,0	9,55 h
M 5	12,0	0.5-3	7,0	11,0	9,10 k
M 5	13,5	2.5-4,5	7,0	11,0	9,50 k
M 5	15,0	4.0-6,0	7,0	11,0	10,30 k
M 5	12,0	0.5-3	7,0	11,0	10,30 h
M 6	14,5	0.5-3	9,0	13,0	14,60 k
M 6	16,0	3-4,5	9,0	13,0	15,10 k
M 6	14,5	0.5-3	9,0	13,0	15,70 h
M 8	17,0	0.5-3	11,0	16,0	19,00 j
M 8	19,5	3-5,5	11,0	16,0	19,30 j
M 8	21,5	5.5-7,5	11,0	16,0	19,70 j
M 8	17,0	0.5-3	11,0	16,0	21,30 g
M 10	22,0	1-4	13,0	19,0	26,70 j
M 10	24,0	3-6	13,0	19,0	28,30 j
M 12	26,0	1-4	16,0	23,0	44,80 h
M 12	29,0	3.5-7	16,0	23,0	52,10 h

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
sb = Klinkbereik
dk = Kopdiameter

lg = Schachtlengte
ds = Schachtdiameter

K

**VVG AFM-G blindklink-
moeren met laagcilinderkop, Metrisch
gesloten** **10854**
Aluminium



Aluminium
Jeveka groep : H85400L1

M	lg	sb	ds	dk	Prijs/100.
M 4	22,0	0.3-2	6,0	10,0	9,80 k
M 4	16,5	2-3	6,0	10,0	9,85 k
M 5	18,5	0.3-3	7,0	11,0	11,20 k
M 5	19,5	3-4	7,0	11,0	12,20 k
M 6	23,5	3-4,5	9,0	13,0	19,30 j
M 8	26,5	0.3-3	11,0	16,0	25,20 j
M 8	29,0	3-5,5	11,0	16,0	27,00 j
M 10	32,5	1-3	13,0	19,0	41,90 h
M 10	34,0	3-4,5	13,0	19,0	43,20 h

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
sb = Klinkbereik
dk = Kopdiameter

lg = Schachtlengte
ds = Schachtdiameter

**VVG AFM-R blindklink-
moeren met laagcilinderkop, Metrisch
open gekarteld** **10863**
Aluminium



Aluminium
Jeveka groep : H86300L1

M	lg	sb	ds	dk	Prijs/100.
M 3	9,2	0.5-2,5	5,0	7,0	8,55 k
M 4	10,7	0.5-3	6,0	9,0	8,75 k
M 4	12,2	3-4,5	6,0	9,0	8,90 k
M 5	12,0	0.5-3	7,0	10,0	9,55 k
M 5	15,0	3-5,5	7,0	10,0	10,20 k
M 6	13,5	0.5-3	9,0	13,0	15,30 k
M 6	16,0	3-5,5	9,0	13,0	16,00 k
M 8	16,5	0.5-3	11,0	15,0	19,90 k
M 8	18,5	3-5,5	11,0	15,0	20,30 k
M 10	18,5	0.5-3	13,0	17,0	28,60 j
M 10	22,0	3-6	13,0	17,0	29,70 j

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
sb = Klinkbereik
dk = Kopdiameter

lg = Schachtlengte
ds = Schachtdiameter

VVG ASM blindklinkmoeren 10851
met verzonken kop, open **Metrisch**
Aluminium



Aluminium
Jeveka groep : H85100L1

M	lg	sb	ds	dk	Prijs/100.
M 3	10,0	1.5-2,5	5,0	7,3	8,35 k
M 3	11,0	1.5-3,5	5,0	7,3	8,35 k
M 4	11,5	1.5-3,5	6,0	8,3	8,30 k
M 4	13,0	3.5-5	6,0	8,3	8,55 k
M 5	13,0	1.5-4	7,0	9,3	9,15 k
M 5	14,5	4-5,5	7,0	9,3	9,35 k
M 5	13,0	1.5-4	7,0	9,3	10,50 h
M 6	16,0	1.5-4,5	11,0	13,3	14,70 k
M 6	17,5	4.0-6,0	11,0	13,3	15,00 k
M 6	16,0	1.5-4,5	11,0	13,3	16,10 h
M 8	18,5	1.5-4,5	11,0	13,3	18,80 j
M 8	20,0	3.5-6	11,0	13,3	19,00 j
M 10	20,5	1.5-3	13,0	14,9	27,40 j
M 10	22,0	3-4,5	13,0	14,9	27,90 j
M 10	24,0	3.5-6,5	13,0	15,5	32,40 h
M 12	26,0	1.7-4,5	16,0	19,0	44,00 h
M 12	29,0	4-7,5	16,0	19,0	52,60 h

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
sb = Klinkbereik
dk = Kopdiameter

lg = Schachtlengte
ds = Schachtdiameter

**VVG ASM-G blindklink-
moeren met verzonken kop, Metrisch
gesloten** **10855**
Aluminium



Aluminium
Jeveka groep : H85500L1

M	lg	sb	ds	dk	Prijs/100.
M 5	19,5	1.5-4	7,0	9,3	12,90 k
M 6	23,5	1.5-4,5	9,0	11,3	18,50 j
M 8	28,0	1.5-4,5	11,0	13,3	26,40 j
M 8	29,5	4.5-6	11,0	13,3	27,10 j

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
sb = Klinkbereik
dk = Kopdiameter

lg = Schachtlengte
ds = Schachtdiameter



**VVG OPTO-SFM blind-
klinkmoeren met
laagcilinderkop, open**

**10895
Metrisch
St-Zn**



Staal, verzinkt
Jeveka groep : H8950010

M	lg	sb	ds	dk	Prijs/100.
M 4	14,0	0.5-6	6,0	10,0	16,40 g
M 5	15,0	0.5-6	7,0	11,0	19,30 g
M 6	17,5	0.5-6	9,0	13,0	26,30 h
M 8	21,5	0.5-7,5	11,0	16,0	34,60 h

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
sb = Klinkbereik
dk = Kopdiameter

lg = Schachtlengte
ds = Schachtdiameter

**VVG OPTO-SSM blind-
klinkmoeren met verzonken
kop, open**

**10895V
Metrisch
St-Zn**



Staal, verzinkt
Jevaka groep : H895V010

M	lg	sb	ds	dk	Prijs/100.
M 4	14,0	1.5-6	6,0	10,0	16,60 j
M 5	15,0	1.5-6	7,0	11,0	19,60 j
M 6	17,5	1.5-6	9,0	13,0	26,60 h
M 8	21,5	1.5-7,5	11,0	16,0	34,90 h

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
sb = Klinkbereik
dk = Kopdiameter

lg = Schachtlengte
ds = Schachtdiameter

**VVG SFM blindklinkmoeren
met laagcilinderkop, open**

**10852
Metrisch
St-Zn**



Staal, verzinkt
Jevaka groep : H8520010

M	lg	sb	ds	dk	Prijs/100.
M 3	8,0	0.3-1	5,0	7,0	11,60 k
M 3	9,0	0.5-2	5,0	7,0	11,80 k
M 3	10,7	2-3,5	5,0	7,0	12,00 k
M 4	11,0	0.5-3	6,0	10,0	13,50 k
M 4	12,0	2-4	6,0	10,0	13,70 k
M 4	14,0	2.5-5	6,0	10,0	14,80 k
M 5	12,0	0.5-3	7,0	11,0	15,20 k
M 5	14,0	3-5	7,0	11,0	16,50 k
M 6	14,5	0.5-3	9,0	13,0	21,60 j
M 6	17,5	3-6	9,0	13,0	23,00 j
M 8	17,0	0.5-3	11,0	16,0	27,80 j
M 8	19,5	3-5,5	11,0	16,0	29,20 j
M 8	21,5	5.5-7,5	11,0	16,0	30,60 j
M 8	24,5	7-9	11,0	16,0	33,10 j
M 10	20,5	1-3	13,0	19,0	34,80 h
M 10	22,0	3-4,5	13,0	19,0	35,50 h
M 10	23,5	3.5-6	13,0	19,0	35,70 h
M 12	25,0	1-4	16,0	23,0	62,50 h
M 12	30,0	3.5-7	16,0	23,0	68,40 h

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
sb = Klinkbereik
dk = Kopdiameter

lg = Schachtlengte
ds = Schachtdiameter

**VVG SFM-G blindklink-
moeren met laagcilinderkop, Metrisch
gesloten**

**10856
Metrisch
St-Zn**



Staal, verzinkt
Jevaka groep : H8560010

M	lg	sb	ds	dk	Prijs/100.
M 5	18,5	0.5-3	7,0	11,0	21,60 j
M 5	21,0	3-5,5	7,0	11,0	23,60 j
M 6	22,5	0.5-3	9,0	12,0	28,70 j
M 8	26,5	0.5-3,5	11,0	14,0	39,60 h
M 8	29,5	3.5-6	11,0	14,0	43,40 h
M 10	33,0	1-3	13,0	19,0	37,70 h

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
sb = Klinkbereik
dk = Kopdiameter

lg = Schachtlengte
ds = Schachtdiameter

K

**VVG SFM-R blindklink-
moeren met laagcilinderkop, Metrisch
open gekarteld**

**10842
Metrisch
St-Zn**



Staal, verzinkt
Jeveka groep : H8420010

M	lg	sb	ds	dk	Prijs/100.
M 4	9,5	0.5-2,5	6,0	9,0	13,70 k
M 4	13,8	2.5-4,5	6,0	9,0	14,20 k
M 4	9,5	0.5-2,5	6,0	9,0	14,80 h*
M 5	12,0	0.5-3	7,0	10,0	15,50 k
M 5	15,0	2.5-5	7,0	10,0	16,90 k
M 5	12,0	0.5-3	7,0	10,0	16,40 h*
M 6	14,5	0.5-3	9,0	13,0	22,00 j
M 6	17,5	3.5-5,5	9,0	13,0	23,20 j
M 6	14,5	0.5-3	9,0	13,0	23,30 h*
M 8	16,0	0.5-3	11,0	16,0	28,70 j
M 8	18,5	3-5,5	11,0	16,0	30,70 j
M 8	16,0	0.5-3	11,0	16,0	31,70 g*
M 10	22,5	1-3	13,0	19,0	34,40 g
M 10	24,0	3-4,5	13,0	19,0	34,90 j
M 12	27,0	1-4	16,0	23,0	61,00 h

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
sb = Klinkbereik
dk = Kopdiameter

lg = Schachtlengte
ds = Schachtdiameter

Afmetingen met * achter prijs zijn kleinverpakt.

**VVG SSM blindklinkmoeren
met verzonken kop, open**

**10853
Metrisch
St-Zn**



Staal, verzinkt
Jeveka groep : H8530010

M	lg	sb	ds	dk	Prijs/100.
M 4	11,5	1.5-3,5	6,0	8,3	13,70 k
M 4	13,0	3-5	6,0	8,3	14,10 k
M 5	13,0	1.5-4	7,0	9,3	15,50 k
M 5	15,5	4-5,5	7,0	9,3	16,70 j
M 6	16,0	1.5-4,5	9,0	11,3	21,70 j
M 6	17,5	4.5-6	9,0	11,3	22,40 j
M 8	18,5	1.5-4,5	11,0	13,3	28,00 j
M 8	20,0	4.5-6	11,0	13,3	29,30 j
M 10	22,0	1.5-4,5	13,0	14,9	36,80 h
M 10	25,0	4.5-6	13,0	14,9	38,20 h
M 10	28,0	6-9	13,0	15,7	40,00 h

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
sb = Klinkbereik
dk = Kopdiameter

lg = Schachtlengte
ds = Schachtdiameter

**VVG SSM-R blindklink-
moeren met verzonken kop,
open gekarteld**

**10845
Metrisch
St-Zn**



Staal, verzinkt
Jeveka groep : H8450010

M	lg	sb	ds	dk	Prijs/100.
M 4	11,5	1.5-3,5	6,0	8,3	13,30 k
M 4	13,0	3.5-5	6,0	9,0	15,30 k
M 4	11,5	1.5-3,5	6,0	8,3	14,70 h*
M 5	13,5	1.5-4	7,0	9,3	15,70 j
M 5	15,0	4.0-6,0	7,0	10,0	17,70 j
M 5	13,5	1.5-4	7,0	9,3	17,30 h*
M 6	16,0	1.5-4,5	9,0	11,3	21,90 j
M 6	19,0	4.5-6,5	9,0	12,0	22,80 j
M 6	16,0	1.5-4,5	9,0	11,3	23,40 h*
M 8	19,0	1.5-4,5	11,0	13,3	27,90 j
M 8	21,0	3.5-6,5	11,0	14,0	30,10 j
M 8	19,0	1.5-4,5	11,0	13,3	31,40 g*
M 10	22,0	1.5-4	13,0	15,7	35,30 h
M 10	25,0	3.5-6,5	13,0	15,7	38,70 h
M 12	26,0	1.7-4,5	16,0	19,0	55,10 h
M 12	29,0	4-7,5	16,0	19,0	66,30 h

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
sb = Klinkbereik
dk = Kopdiameter

lg = Schachtlengte
ds = Schachtdiameter

Afmetingen met * achter prijs zijn kleinverpakt.

**VVG SSM-KLSK blind-
klinkmoeren met kleine
verzonken kop, open**

**10841
Metrisch
St-Zn**



Staal, verzinkt
Jeveka groep : H8410010

M	lg	sb	ds	dk	Prijs/100.
M 4	10,0	0.5-2	6,0	7,0	11,30 k
M 5	12,0	0.5-3	7,0	8,0	12,10 k
M 6	15,0	0.5-3	8,0	10,0	15,40 k
M 8	16,0	0.5-3	11,0	12,0	20,80 k

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
sb = Klinkbereik
dk = Kopdiameter

lg = Schachtlengte
ds = Schachtdiameter



VVG SSM-KLSK-R blind- 10843
klinkmoeren met kleine ver-
zonken kop, open gekarteld St-Zn



Staal, verzinkt
 Jeveka groep : H8430010

M	lg	sb	ds	dk	Prijs/100.
M 3	8,5	0.5-1,5	5,0	6,0	10,20 k
M 3	10,5	1-3,5	5,0	6,0	10,40 k
M 4	10,0	0.5-2	6,0	7,0	11,80 k
M 4	12,0	2-4	6,0	7,0	12,30 k
M 5	12,0	0.5-3	7,0	8,0	12,90 k
M 5	13,0	2.5-4,5	7,0	8,0	14,80 k
M 6	13,5	0.5-3	9,0	10,0	16,20 j
M 6	17,5	3.5-6	9,0	10,0	17,70 j
M 8	16,0	0.7-4	11,0	12,0	20,70 j
M 8	18,0	3-6	11,0	12,0	23,00 j
M 10	21,5	1-4,5	13,0	14,0	36,10 j
M 10	23,0	3-6	13,0	14,0	39,60 h
M 12	24,0	1-4	16,0	17,0	54,20 h

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
 sb = Klinkbereik
 dk = Kopdiameter

lg = Schachtlengte
 ds = Schachtdiameter

VVG UNIVERSAL-R blind- 10871
klinkmoeren met kleine
verzonken kop, open
gekarteld St-Zn



Staal, verzinkt
 Jeveka groep : H8710010

M	lg	sb	ds	dk	Prijs/100.
M 4	10,5	0.5-2,5	7,0	8,0	13,60 k
M 5	11,5	0.5-2,5	7,0	8,0	14,80 k
M 6	13,0	0.5-3	8,0	9,0	17,70 j
M 8	15,5	0.5-3	10,0	11,0	23,00 j
M 10	17,5	0.5-3	12,0	13,0	38,80 h

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
 sb = Klinkbereik
 dk = Kopdiameter

lg = Schachtlengte
 ds = Schachtdiameter

VVG UNIVERSAL-R-G blind- 10872
klinkmoeren kleine
verzonken kop, gesloten
gekarteld St-Zn



Staal, verzinkt
 Jeveka groep : H8720010

M	lg	sb	ds	dk	Prijs/100.
M 4	16,5	0.5-2,5	7,0	8,0	34,70 h
M 5	18,5	0.5-2,5	7,0	8,0	36,40 h
M 6	20,5	0.5-3	8,0	9,0	38,40 h

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
 sb = Klinkbereik
 dk = Kopdiameter

lg = Schachtlengte
 ds = Schachtdiameter

VVG UNIVERSAL blind- 10870
klinkmoeren met kleine
verzonken kop, open
St-Zn



Staal, verzinkt
 Jeveka groep : H870X010

M	lg	sb	ds	dk	Prijs/100.
M 4	10,5	0.5-2,5	7,0	8,0	12,40 k
M 4	10,5	0.5-2,5	7,0	8,0	13,50 h*
M 5	11,5	0.5-2,5	7,0	8,0	13,70 k
M 5	11,5	0.5-2,5	7,0	8,0	14,90 h*
M 6	13,0	0.5-3	8,0	9,0	16,60 k
M 6	13,0	0.5-3	8,0	9,0	17,80 h*
M 8	15,5	0.5-3	10,0	11,0	21,70 k
M 10	17,5	0.5-3	12,0	13,0	29,30 h

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
 sb = Klinkbereik
 dk = Kopdiameter

lg = Schachtlengte
 ds = Schachtdiameter

Afmetingen met * achter prijs zijn kleinverpakt.

K

VVG FLATSERT-R blindklink- 10844**moeren met kleine verzonken kop, open gekarteld** **Metrisch St-Zn**Staal, verzinkt
Jeveka groep : H8440010

M	lg	sb	ds	dk	Prijs/100.
M 4	10,0	0.5-2	6,4	7,2	12,00 k
M 5	12,0	0.5-3	7,2	8,1	12,40 k
M 6	15,0	0.7-3,2	9,6	10,4	18,70 k
M 8	16,0	0.7-4	10,6	11,5	21,00 k

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
sb = Klinkbereik
dk = Kopdiameter
lg = Schachtlengte
ds = Schachtdiameter**VVG HEXAFORM-KLSK 10892****blindklinkmoeren met kleine verzonken kop, open** **Metrisch St-Zn**Staal, verzinkt
Jeveka groep : H8920010

M	lg	sb	s	s2	Prijs/100.
M 3	9,7	2-3	5,0	6,0	16,00 k
M 4	11,0	0.5-2	6,0	6,6	15,10 k
M 5	13,5	0.5-3	7,0	7,7	17,30 j
M 6	15,5	0.5-3	9,0	9,8	24,00 j
M 6	18,0	3-5,5	9,0	9,8	25,80 j
M 8	18,5	0.5-3	11,0	11,8	30,90 j
M 8	21,5	3-6	11,0	11,8	38,80 j
M 10	22,5	1-3,5	13,0	14,3	48,30 j
M 10	23,5	3-6	13,0	14,3	53,10 j
M 12	24,5	1-4	16,0	17,3	60,60 h

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
sb = Klinkbereik
s2 = Kopbreedte
lg = Schachtlengte
s = Sleutelwijdte**VVG HEXAFORM-FK 10868****blindklinkmoeren met laagcilinderkop, open** **Metrisch St-Zn**Staal, verzinkt
Jeveka groep : H8680010

M	lg	sb	s	dk	Prijs/100.
M 4	10,0	0.5-2	6,0	9,0	14,40 k
M 5	12,5	0.5-3	7,0	10,0	15,70 k
M 6	14,5	0.5-3	9,0	13,0	22,50 k
M 6	17,0	3-5,5	9,0	13,0	24,80 k
M 8	17,5	0.5-3	11,0	15,0	30,10 j
M 8	20,5	3-6	11,0	14,0	37,80 j
M 10	21,0	1-4,5	13,0	19,0	33,20 h
M 10	22,0	1-4,5	13,0	19,0	46,20 j
M 10	24,0	3.5-6	13,0	19,0	51,60 j
M 12	25,0	1.5-5	16,0	19,0	54,70 h

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
sb = Klinkbereik
dk = Kopdiameter
lg = Schachtlengte
s = Sleutelwijdte

**VVG HEXATOP-FK
blindklinkmoeren met
laagcilinderkop, open**

**10867
Metrisch
St-Zn**



Staal, verzinkt
Jeveka groep : H8670010

M	lg	sb	s	dk	Prijs/100.
M 4	10,0	0.5-2	6,3	8,0	14,70 k
M 5	12,5	0.5-3	7,2	9,0	16,90 k
M 6	14,5	0.5-3	9,6	12,0	24,00 j
M 8	17,5	0.5-3	10,6	13,0	30,60 j
M 10	19,0	0.5-3	12,7	16,5	44,30 j

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
sb = Klinkbereik
dk = Kopdiameter
lg = Schachtlengte
s = Sleutelwijdte

**VVG HEXATOP-KLSK
blindklinkmoeren met kleine
verzonken kop, open**

**10893
Metrisch
St-Zn**



Staal, verzinkt
Jeveka groep : H8930010

M	lg	sb	s	s2	Prijs/100.
M 4	10,0	0.5-2	6,3	7,0	15,20 k
M 5	12,5	0.6-3	7,2	8,0	17,40 k
M 6	15,5	0.5-3	9,6	10,5	24,10 j
M 6	15,5	1.5-4	9,6	10,5	24,80 j
M 8	18,0	0.5-3	10,6	11,5	31,00 j
M 10	22,5	1-4	12,7	14,4	44,50 h

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
sb = Klinkbereik
s2 = Kopbreedte
lg = Schachtlengte
s = Sleutelwijdte

**VVG EFM blindklinkmoeren
met laagcilinderkop, open**

**10858
Metrisch
RVS 1.4567**



Roestvaststaal 1.4567
Jeveka groep : H85800A2

M	lg	sb	ds	dk	Prijs/100.
M 3	9,0	0.5-2	5,0	8,0	45,30 g
M 4	11,0	0.5-2,5	6,0	9,0	46,00 g
M 4	12,5	2.5-4	6,0	9,0	47,00 g
M 5	12,0	0.5-3	7,0	10,0	50,30 g
M 5	13,5	3-4,5	7,0	10,0	51,30 g
M 6	14,0	0.5-3	9,0	12,0	62,10 g
M 6	16,0	3-5	9,0	12,0	63,10 g
M 8	16,0	0.5-3	11,0	15,0	91,80 g
M 8	18,5	3-6	11,0	16,0	78,20 g
M 10	19,0	1-3,5	13,0	17,0	124,00 g
M 12	26,0	1-4	16,0	23,0	193,50 g

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
sb = Klinkbereik
dk = Kopdiameter
lg = Schachtlengte
ds = Schachtdiameter

**VVG EFM-G blindklink-
moeren met laagcilinderkop,
gesloten**

**10860
Metrisch
RVS 1.4567**



Roestvaststaal 1.4567
Jeveka groep : H860X0A2

M	lg	sb	ds	dk	Prijs/100.
M 4	16,0	0.5-2,5	6,0	9,0	64,70 g
M 5	18,0	0.5-3	7,0	10,0	70,40 g
M 6	21,0	0.5-3	9,0	12,0	86,80 g
M 8	23,5	0.5-3	11,0	15,0	129,00 g
M 10	26,5	1-3,5	13,0	17,0	161,50 g

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
sb = Klinkbereik
dk = Kopdiameter
lg = Schachtlengte
ds = Schachtdiameter

K

**VVG EFM-R blindklink-
moeren met laagcilinderkop, Metrisch
open gekarteld** **10848**
RVS 1.4567



Roestvaststaal 1.4567
Jeveka groep : H84800A2

M	lg	sb	ds	dk	Prijs/100.
M 3	9,0	0.5-2	5,0	8,0	45,20 g
M 3	9,0	2-3,5	5,0	8,0	45,80 g
M 4	11,0	0.5-2,5	6,0	9,0	47,00 g
M 4	12,5	2.5-4	6,0	9,0	47,70 g
M 5	12,0	0.5-3	7,0	10,0	50,80 g
M 5	13,5	3-4,5	7,0	10,0	51,70 g
M 6	14,0	0.5-3	9,0	12,0	62,40 g
M 6	19,0	3.5-6	9,0	13,0	63,40 g
M 8	16,0	0.5-3	11,0	15,0	92,80 g
M 8	20,0	3-6	11,0	16,0	94,10 g
M 10	19,0	1-3,5	13,0	17,0	125,00 g
M 10	21,5	3.5-6	13,0	17,0	127,50 g

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
sb = Klinkbereik
dk = Kopdiameter

lg = Schachtlengte
ds = Schachtdiameter

**VVG ESM blindklinkmoeren
met verzonken kop, open** **10859**
Metrisch
RVS 1.4567



Roestvaststaal 1.4567
Jeveka groep : H85900A2

M	lg	sb	ds	dk	Prijs/100.
M 4	12,0	1.5-4	6,0	9,0	46,70 g
M 5	13,5	1.5-4,5	7,0	10,0	51,00 g
M 5	15,0	4.5-6	7,0	10,0	51,80 g
M 6	16,0	1.5-4,5	9,0	12,0	64,10 g
M 6	18,0	4.5-6,5	9,0	12,0	64,80 g
M 8	18,0	1.5-4,5	11,0	14,0	95,50 g
M 8	20,0	4.5-6,5	11,0	14,0	111,00 g
M 10	22,0	1.5-4	13,0	16,0	129,50 g

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
sb = Klinkbereik
dk = Kopdiameter

lg = Schachtlengte
ds = Schachtdiameter

**VVG ESM-R blindklink-
moeren met verzonken kop,
open gekarteld** **10865**
Metrisch
RVS 1.4567



Roestvaststaal 1.4567
Jeveka groep : H86500A2

M	lg	sb	ds	dk	Prijs/100.
M 3	10,5	2-3,5	5,0	8,0	42,60 g
M 4	12,0	1.5-4	6,0	9,0	47,10 g
M 5	13,5	1.5-4,5	7,0	10,0	51,30 g
M 6	16,0	1.5-4,5	9,0	12,0	64,40 g
M 6	18,0	4.5-6,5	9,0	12,0	67,80 g
M 8	18,0	1.5-4,5	11,0	14,0	95,90 g
M 8	20,0	4.5-6,5	11,0	14,0	103,50 g
M 10	21,0	2-4,5	13,0	16,0	130,50 g

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
sb = Klinkbereik
dk = Kopdiameter

lg = Schachtlengte
ds = Schachtdiameter

**VVG ESM-KLSK blind-
klinkmoeren met kleine
verzonken kop, open** **10802**
Metrisch
RVS 1.4567



Roestvaststaal 1.4567
Jeveka groep : H80200A2

M	lg	sb	ds	dk	Prijs/100.
M 4	11,0	0.5-2,5	6,0	7,0	44,60 g
M 5	12,0	0.5-3	7,0	8,0	48,50 g
M 6	14,0	0.5-3	9,0	10,0	59,50 g
M 8	16,0	0.5-3	11,0	12,0	88,50 g
M 10	19,2	1.5-3,5	13,0	14,0	118,50 g

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
sb = Klinkbereik
dk = Kopdiameter

lg = Schachtlengte
ds = Schachtdiameter



**VVG ESM-KLSK-G blind-
klinkmoeren met kleine
verzonken kop, gesloten**

**10840
Metrisch
RVS 1.4567**



Roestvaststaal 1.4567
Jeveka groep : H840X0A2

M	lg	sb	ds	dk	Prijs/100.
M 4	16,0	0.5-2,5	6,0	7,0	63,90 g
M 5	18,0	0.5-3	7,0	8,0	69,40 g
M 6	21,0	0.5-3	9,0	10,0	85,50 g
M 8	23,5	0.5-3	11,0	12,0	126,50 g
M 10	26,5	1-3,5	13,0	14,0	172,50 g

Kortinggroep : 026
lg = Schachtlengte
ds = Schachtdiameter

M = Metrisch
sb = Klinkbereik
dk = Kopdiameter

**VVG ESM-KLSK-R blind-
klinkmoeren met kleine
verzonken kop, open
gekarteld**

**10849
Metrisch
RVS 1.4567**



Roestvaststaal 1.4567
Jeveka groep : H84900A2

M	lg	sb	ds	dk	Prijs/100.
M 3	9,0	0.5-2	5,0	6,0	42,30 g
M 3	10,5	2-3,5	5,0	6,0	43,60 g
M 4	11,0	0.5-2,5	6,0	7,0	45,10 g
M 4	12,5	2.5-4	6,0	7,0	46,20 g
M 5	12,0	0.5-3	7,0	8,0	49,00 g
M 5	13,5	3-4,5	7,0	8,0	50,20 g
M 6	14,0	0.5-3	9,0	10,0	59,90 g
M 6	16,0	3-5	9,0	10,0	63,20 g
M 8	16,0	0.5-3	11,0	12,0	88,60 g
M 8	19,5	3-6	11,0	12,0	93,40 g
M 10	19,2	1-3,5	13,0	14,0	119,00 g
M 12	24,0	1-4	16,0	17,2	126,00 g

Kortinggroep : 026
lg = Schachtlengte
ds = Schachtdiameter

M = Metrisch
sb = Klinkbereik
dk = Kopdiameter

**VVG UNIVERSAL blind-
klinkmoeren met kleine
verzonken kop, open**

**10873
Metrisch
RVS 1.4567**



Roestvaststaal 1.4567
Jeveka groep : H87300A2

M	lg	sb	ds	dk	Prijs/100.
M 4	10,5	0.5-3	7,0	8,0	31,20 h
M 5	11,5	0.5-2,5	7,0	8,0	33,00 h
M 6	13,0	0.5-3	8,0	9,0	35,70 h
M 8	15,5	0.5-3	10,0	11,0	52,20 h

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
sb = Klinkbereik
dk = Kopdiameter

lg = Schachtlengte
ds = Schachtdiameter

**VVG UNIVERSAL-R blind-
klinkmoeren met kleine
verzonken kop, open
gekarteld**

**10891
Metrisch
RVS 1.4567**



Roestvaststaal 1.4567
Jeveka groep : H89100A2

M	lg	sb	ds	dk	Prijs/100.
M 4	10,5	0.5-3	7,0	8,0	34,30 h
M 5	11,5	0.5-2,5	7,0	8,0	37,10 h
M 6	13,0	0.5-3	8,0	9,0	42,90 h
M 8	15,5	0.5-3	10,0	11,0	64,50 g
M 10	17,5	0.5-3	12,0	13,0	101,50 g

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
sb = Klinkbereik
dk = Kopdiameter

lg = Schachtlengte
ds = Schachtdiameter

K

VVG HEXATOP-E-FK
blindklinkmoeren met
laagcilinderkop, open

10877
Metrisch
RVS 1.4567



Roestvaststaal 1.4567
 Jeveka groep : H87700A2

M	lg	sb	s	dk	Prijs/100.
M 3	9,0	0.5-2	5	8,0	48,30 g
M 4	11,0	0.5-2,5	6,0	9,0	52,80 g
M 5	12,0	0.5-3	7,0	10,0	57,20 g
M 6	14,0	0.5-3	9,0	12,0	68,00 g
M 8	17,5	0.5-3	11,0	14,5	101,00 g
M 10	19,0	1-3,5	13,0	16,5	190,50 g

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
 sb = Klinkbereik
 dk = Kopdiameter

lg = Schachtlengte
 s = Sleutelwijdte

VVG HEXATOP-E-FK-G
blindklinkmoeren met
laagcilinderkop, gesloten

10804
Metrisch
RVS 1.4567



Roestvaststaal 1.4567
 Jeveka groep : H80400A2

M	lg	sb	s	dk	Prijs/100.
M 4	16,0	0.5-2,5	6,0	9,0	54,90 g
M 5	18,0	0.5-3	7,0	10,0	59,80 g
M 6	21,0	0.5-3	9,0	12,0	80,30 g
M 8	23,5	0.5-3	11,0	14,5	116,00 g

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
 sb = Klinkbereik
 dk = Kopdiameter

lg = Schachtlengte
 s = Sleutelwijdte

VVG HEXATOP-E-KLSK
blindklinkmoeren met kleine
verzonken kop, open

10879
Metrisch
RVS 1.4567



Roestvaststaal 1.4567
 Jeveka groep : H87900A2

M	lg	sb	s	s2	Prijs/100.
M 3	9,0	0.5-2	5,0	6,0	49,30 g
M 4	11,0	0.4-2,5	6,0	6,8	51,20 g
M 4	12,5	2.5-4	6,0	6,8	53,30 g
M 5	12,0	0.5-3	7,0	8,0	54,80 g
M 5	13,5	3-4,5	7,0	8,0	58,20 g
M 6	14,0	0.5-3	9,0	10,0	65,20 g
M 6	16,0	3-5	9,0	10,0	70,70 g
M 8	16,0	0.5-3	11,0	12,0	89,20 g
M 8	18,5	3-5,5	11,0	12,0	100,00 g
M 10	19,0	1-3,5	13,0	14,4	152,00 g

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
 sb = Klinkbereik
 s2 = Kopbreedte

lg = Schachtlengte
 s = Sleutelwijdte

VVG HEXATOP E-KLSK-G **10805**
blindklinkmoeren met kleine **Metrisch**
verzonken kop, gesloten **RVS 1.4567**



Roestvaststaal 1.4567
 Jeveka groep : H80500A2

M	lg	sb	s	s2	Prijs/100.
M 4	16,0	0.4-2,5	6	6,8	54,70 k
M 5	18,0	0.5-2,5	7,0	7,8	60,70 j
M 6	21,0	0.5-3	9,0	9,8	79,80 j
M 8	23,5	0.5-3	11,0	11,8	115,50 h

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
 sb = Klinkbereik
 s2 = Kopbreedte

lg = Schachtlengte
 s = Sleutelwijdte



VVG EFM blindklinkmoeren met laagcilinderkop, open **10858**
Metrisch
RVS-A4



Roestvaststaal A4
Jeveka groep : H85800A4

M	lg	sb	ds	dk	Prijs/100.
M 4	11,0	0.5-2	6,0	9,0	59,30 j
M 5	13,0	0.5-2	7,0	10,0	67,90 j
M 6	15,0	0.5-2,5	9,0	12,0	73,30 j
M 8	16,5	0.5-3,5	11,0	15,0	107,50 j

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
sb = Klinkbereik
dk = Kopdiameter

lg = Schachtlengte
ds = Schachtdiameter

VVG HEXATOP-E-KLSK **10879**
blindklinkmoeren met kleine **Metrisch**
verzonken kop, open **RVS-A4**



Roestvaststaal A4
Jeveka groep : H87900A4

M	lg	sb	s	s2	Prijs/100.
M 4	10,0	0.5-2	6,0	6,8	62,10 j
M 5	12,0	0.5-2	7,0	8,0	70,80 j
M 6	14,0	0.5-2,5	9,0	10,0	76,10 j
M 8	16,5	0.5-3,5	11,0	12,0	111,50 j

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
sb = Klinkbereik
s2 = Kopbreedte

lg = Schachtlengte
s = Sleutelwijdte

**VVG ESM-KLSK blind-
klinkmoeren met kleine
verzonken kop, open** **10802**
Metrisch
RVS-A4



Roestvaststaal A4
Jeveka groep : H80200A4

M	lg	sb	ds	dk	Prijs/100.
M 4	10,0	0.5-2	6,0	6,8	58,60 j
M 5	12,0	0.5-2,5	7,0	8,0	67,20 j
M 6	14,0	0.5-3	9,0	10,0	72,60 j
M 8	16,5	1-4	11,0	12,0	104,00 j

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
sb = Klinkbereik
dk = Kopdiameter

lg = Schachtlengte
ds = Schachtdiameter

**VVG blindspreid-
moeren met laagcilinderkop** **10890**
Metrisch
**Neo-
preen+mess.**



Neopreen met messing draadbus
Jeveka groep : H890X0K1

M	lg	kb	ds	dk	Prijs/100.
M 3	12,6	0.4-4,0	7,9	11,0	19,50 j
M 4	12,6	0.4-4,0	7,9	11,0	20,80 j
M 5	14,1	0.4-4,9	9,6	12,7	27,00 j
M 5	21,5	4-11,6	9,6	14,0	27,80 j
M 5	26,5	7.9-16	9,6	14,0	30,40 j
M 5	39,0	20.5-30	9,6	14,0	32,60 h
M 6	16,0	0.4-2,8	12,7	16,0	35,50 h
M 6	21,1	0.8-4,7	12,7	19,0	32,10 h
M 6	26,7	6.4-11	12,7	16,3	33,90 h
M 8	18,3	0.4-4,0	15,9	22,1	50,50 h
M 8	27,9	3.9-9,5	15,9	22,1	58,20 h

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
kb = Klembereik
dk = Kopdiameter

lg = Schachtlengte
ds = Schachtdiameter

K

VVG RIFBOLT-FK blindklink draadeinden met laagcilinderkop

Staal, verzinkt

Jeveka groep: H880X010



10880

**Metrisch
St-Zn**

M	lg	b	sb	ds	dk	k	Prijs/100.
M 4	8,5	10,0	0.3-2	5,5	8,0	0,5	40,70 h
M 4	8,5	15,0	0.3-2	5,5	8,0	0,5	41,50 h
M 4	10,0	15,0	2-3	5,5	8,0	0,5	43,10 h
M 5	9,4	10,0	0.5-2	6,6	9,0	0,8	45,00 h
M 5	10,9	10,0	2-3,5	6,6	9,0	0,8	45,10 h
M 5	9,4	15,0	0.5-2	6,6	9,0	0,8	45,60 h
M 5	10,9	15,0	2-3,5	6,6	9,0	0,8	46,80 h
M 6	10,9	10,0	0.5-2,5	7,8	10,0	1,0	48,60 h
M 6	12,4	10,0	2.5-4	7,8	10,0	1,0	48,90 h
M 6	10,9	15,0	0.5-2,5	7,8	10,0	1,0	50,10 h
M 6	12,4	15,0	2.5-4	7,8	10,0	1,0	51,00 h
M 8	14,0	15,0	1-3	9,9	12,0	1,5	70,20 h
M 8	16,0	15,0	3-5	9,9	12,0	1,5	75,50 h
M 8	16,0	20,0	3-5	9,9	12,0	1,5	76,10 h

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
b = Draadlengte
ds = Schachtdiameter
k = Kophoogte

lg = Schachtlengte
sb = Klinkbereik
dk = Kopdiameter

VVG RIFBOLT-SK blindklink draadeinden met verzonken kop

Staal, verzinkt

Jeveka groep: H8810010



10881

**Metrisch
St-Zn**

M	lg	b	sb	ds	k	Prijs/100.
M 4	9,0	10,0	1.5-2,4	5,5	1,1	41,40 h
M 4	9,0	15,0	1.5-2,4	5,5	1,1	41,50 h
M 5	10,5	10,0	1.5-2,9	6,6	1,1	45,60 h
M 5	10,5	15,0	1.5-2,9	6,6	1,1	46,10 h
M 6	12,0	10,0	1.5-3,4	7,8	1,1	49,00 h
M 6	12,0	15,0	1.5-3,4	7,8	1,1	50,50 h
M 8	15,0	10,0	1.5-3,9	9,9	1,2	71,80 h
M 8	15,0	20,0	1.5-3,9	9,9	1,2	74,60 h

Kortinggroep : 026

M = Metrisch
b = Draadlengte
ds = Schachtdiameter

lg = Schachtlengte
sb = Klinkbereik
k = Kophoogte

K

VVG-HONSEL handtangen voor blindklinknagels-, moeren en -draadeinden

Materiaal: zie technische informatie

Jeveka groep: H310X010



310

Zie info

bn	tp	uv	na	mr	sv	Prijs/1.
MULTI 1	1 hands	360° kop	2.4-5.0	M3-M6	M4-M5	82,60 a
BZ 2	1 hands	tang	2.4-5.0	-	-	38,20 a
BZ 44	1 hands	tang	3.0-5.0	-	-	42,00 a
BZ 58	1 hands	schaartang	3.0-6.4	-	-	126,00 a
BZ 72	2 hands	hefboom	4.0-8.0	-	-	149,50 a
VNG 152	1 hands	hydraul.	-	M3-M8	M4-M8	255,00 a
VNG 255	1 hands	tang	-	M4-M6	M4-M5	84,00 a
VNG 371	2 hands	hefboom	-	M5-M10	M5-M8	234,00 a
VNG 612	2 hands	draaitang	-	M6-M12	M5-M8	242,00 a

Kortinggroep : 027

bn = Bestelnummer
uv = Uitvoering
mr = Moeren

tp = Type
na = Nagels
sv = Schroeven

Nagels en moeren: bereik in aluminium, voor staal en RVS zie VVG documentatie
Schroeven: bereik in staal. Voor juiste afbeelding: zie VVG documentatie
VNG 255 incl. 100 blindklinkmoeren en 50 Rifbolts, zie ook assortimenten.
Alle typen incl. neusstukken voor de genoemde diameters

VVG-HONSEL assortimenten inclusief tang

Materiaal: zie technische informatie

Jeveka groep: H310AS10



310AS

Zie info

bn	tp	sy	ma	dn	sc	aa	an	Prijs/1.
002.600	BZ 2	OPTO	Alu/St	3.2-4,8	-	6	300	70,40 a
002.700	BZ 2	ALFO	Alu/St	3-4	-	6	350	66,30 a
002.702	BZ 2	ALFO	Alu/Rvs	3-4	-	6	350	73,50 a
006.600	BZ 6	OPTO	Alu/St	3.2-4,8	-	6	350	90,80 a
006.618	BZ 6	OPTO+CERTO	Rvs/Rvs	3.2-4	-	6	350	121,50 a
006.632	BZ 6	OPTO	Alu/Rvs	3.2-4,8	-	6	170	86,70 a
044.601	BZ 44	OPTO+PRL	Alu/Alu	3.2-4,8	-	6	260	84,20 a
044.700	BZ 44	ALFO	Alu/St	3-4	-	6	350	74,50 a
044.900	BZ 44	CERTO	Alu/St	3.2-4	-	6	300	78,60 a
255.842	VNG 255	SFM-R+UNI-R	Staal	-	M4-M6	6	450	127,50 a
255.894	VNG 255	OPTO	Aluminium	-	M4-M6	6	250	96,90 a
500.600	MULTI 5	OPTO	Alu+St	3.2-6,4	M4-M8	20	1455	281,00 a

Kortinggroep : 027

bn = Bestelnummer
sy = Soort
dn = Diam. felsnagel
aa = Aantal afm.

tp = Type
ma = Materialen
sc = Schroefdraad
an = Aantal stuks

Voor VNG 255 Classic nr. 255.000 zie handtangen = inclusief assortiment

AVK blindklinkmoeren met platte kop, open type

Staal, verzinkt

Jeveka groep: AVKMRL1Z



AVKAL

Metrisch
St-Zn

M	ld	dk	k	b3	kb	Prijs/100.
M 4	10,6	9,9	0,7	6,8	0.5- 2,0	19,30 i
M 4	11,9	9,9	0,7	6,8	2.0-3,3	24,10 i
M 5	12,0	10,5	0,7	7,6	0.5- 3,3	22,40 i
M 5	14,8	10,5	0,7	7,6	3,3- 5,7	27,70 i
M 6	14,7	12,7	0,7	10,0	0,7- 4,2	31,40 i
M 6	17,2	12,7	0,7	10,0	4,2- 6,6	39,10 i
M 8	17,5	17,4	0,8	13,5	0,7- 3,8	45,50 i
M 8	20,4	17,4	0,8	13,5	3,8- 7,9	56,70 i
M 10	17,5	17,4	0,8	13,5	0,7- 3,8	65,50 h
M 10	20,4	17,4	0,8	13,5	3,8- 7,9	81,70 i
M 12	29,2	21,9	1,0	17,5	1,6- 5,1	113,50 g
M 12	33,0	21,9	1,0	17,5	5,1- 8,9	124,50 g
M 12	36,8	21,9	1,0	17,5	8,9-12,7	142,00 g

Kortinggroep : 005

M = Metrisch
dk = Kopdiameter
b3 = Boordiameter

ld = Lengte onder kop
k = Kophoogte
kb = Klembereik

Deels nog voorradig in geel verzinkt, Jeveka artikelgroep: AVKMRL18

AVK blindklinkmoeren met platte kop, open type

Monel
Aluminium

Jeveka groep: AVKMRLM1 / AVKMRL11



AVKAL

Metrisch
Monel
Aluminium

M	ld	dk	k	b3	kb	Prijs per 100.	
						Monel	Aluminium
M 4	10,6	9,9	0,7	6,8	0.5- 2,0	113,50 i	24,80 i
M 4	11,9	9,9	0,7	6,8	2.0-3,3	141,00 i	30,80 i
M 5	12,0	10,5	0,7	7,6	0.5- 3,3	131,50 g	28,40 i
M 5	14,8	10,5	0,7	7,6	3,3- 5,7	163,00 i	35,40 i
M 6	14,7	12,7	0,7	10,0	0,7- 4,2	185,50 i	40,10 h
M 6	17,2	12,7	0,7	10,0	4,2- 6,6	232,00 i	50,10 h
M 8	17,5	17,4	0,8	13,5	0,7- 3,8	270,00 f	58,50 h
M 8	20,4	17,4	0,8	13,5	3,8- 7,9	336,00 i	72,80 i
M 10	17,5	17,4	0,8	13,5	0,7- 3,8	386,00 i	84,00 i
M 10	20,4	17,4	0,8	13,5	3,8- 7,9	481,00 i	106,00 i

Kortinggroep : 005 005

M = Metrisch
dk = Kopdiameter
b3 = Boordiameter

ld = Lengte onder kop
k = Kophoogte
kb = Klembereik



PERMABOND anaerobe borg- en afdichtingsmiddelen

Anaerobe

Jeveka groep: PBA000KV



A

Anaerobe

tp	in	to	x	st	Nm	Prijs/1.
MH 052	75 ml	Afd.schrdr	0,5 mm	10 MPa	20 Nm	24,70 a
MH 052	200 ml	Afd.schrdr	0,5 mm	10 MPa	20 Nm	67,50 a
A-1042	50 ml	Borgen+afd	0,25 mm	12 N/mm ²	16 Nm	30,10 a
A-1042	200 ml	Borgen+afd	0,25 mm	12 N/mm ²	16 Nm	94,90 a
A-1044	50 ml	Afd.schrdr	0,5 mm	17 N/mm ²	24 Nm	16,70 a
A-1044	200 ml	Afd.schrdr	0,5 mm	17 N/mm ²	24 Nm	49,90 a
A-1046	50 ml	Montage	0,25 mm	25 N/mm ²	58 Nm	30,10 a
A-1046	200 ml	Montage	0,25 mm	25 N/mm ²	58 Nm	94,90 a
A-1058	250 ml	Afd.schrdr	0,5 mm	8 MPa		54,60 a
A-113	50 ml	Schrdraad	0,12 mm	12 N/mm ²	16 Nm	30,10 a
A-113	200 ml	Schrdraad	0,12 mm	12 N/mm ²	16 Nm	94,90 a
A-118	50 ml	Montage	0,12 mm	21 N/mm ²	58 Nm	30,10 a
A-118	200 ml	Montage	0,12 mm	21 N/mm ²	58 Nm	94,90 a
A-126	50 ml	Capillair	0,06 mm	21 N/mm ²	58 Nm	32,20 a
A-126	200 ml	Capillair	0,06 mm	21 N/mm ²	58 Nm	96,80 a
A-130	50 ml	Borgen+afd	0,12 mm	12 N/mm ²	16 Nm	30,10 a
A-130	200 ml	Borgen+afd	0,12 mm	12 N/mm ²	16 Nm	94,90 a
A-131	50 ml	Afd.schrdr	0,5 mm	6 N/mm ²	10 Nm	13,20 a
A-131	200 ml	Afd.schrdr	0,5 mm	6 N/mm ²	10 Nm	41,50 a
A-134	50 ml	Reparatie	0,25 mm	21 N/mm ²	58 Nm	32,30 a
A-134	200 ml	Reparatie	0,25 mm	21 N/mm ²	58 Nm	96,40 a
A-136	50 ml	Pakking	0,5 mm	12 N/mm ²	12 Nm	19,40 a
A-136	200 ml	Pakking	0,5 mm	12 N/mm ²	12 Nm	72,80 a

Kortinggroep : 044

tp = Type
to = Toepassing
st = Sterkte

in = Inhoud
x = Maximum
Nm = Moment

Sterkte = afschuifsterkte. Moment = losbreekmoment M 10.
Maximum = maximum speling. Gebruikstemperatuur -55°C-+150°C.
Reinig de verbinding alvorens Permabond aan te brengen.
Bij werkplaatstemperatuur is Permabond verbinding in ca. 20 min. functioneel.
Bij kou gaat het langzamer, verwarmen versnelt de uitharding.
Permabond anaeroben zijn onschadelijk en ongevaarlijk bij normaal gebruik.

PERMABOND cleaner en activator voor anaerobe lijmen

Vloeistof

Jeveka groep: PBAAKTKV



A-AKT

Vloeistof

tp	in	gb	ve	Prijs/1.
A-905	200 ml	Activeren	Spuitbus	15,30 a
A-905	1000 ml	Activeren	Fles	70,80 a
Permacl-II	400 ml	Reinigen	Spuitbus	9,40 b

Kortinggroep : 044

tp = Type
gb = Gebruik
in = Inhoud
ve = Afw. verpakking

Voor voorbereiding van oppervlakken voor het lijmen.
- Lost vet op. - Versnelt verharding. - CFK-vrij.

PERMABOND supersnelle cyanoacrylaatlijmen

Cyanoacrylaat

Jeveka groep: PBC000KV



C

Cyano-acr.

tp	in	to	x	st	gb	Prijs/1.
C-1	20 gr	Dun vloeib	0,025 mm	2-3mP/s	-55°C-+80°C	15,10 a
C-1	50 gr	Dun vloeib	0,025 mm	2-3mP/s	-55°C-+80°C	30,10 a
C-105	20 gr	Rubbers	0,1 mm	45 mP/s	-55°C-+80°C	15,10 a
C-105	50 gr	Rubbers	0,1 mm	45 mP/s	-55°C-+80°C	30,10 a
C-2010	20 gr	Niet-druip	0,37 mm	25 N/mm ²	-55°C-+80°C	15,10 a
C-2010	50 gr	Niet-druip	0,37 mm	25 N/mm ²	-55°C-+80°C	30,10 a
C-2050	20 gr	Flexibel	0,2 mm	1-2K mP/s	-55°C-+80°C	17,20 a
C-2050	50 gr	Flexibel	0,2 mm	1-2K mP/s	-55°C-+80°C	30,60 a
C-240	20 gr	Dik/traag	0,4 mm	2200 mP/s	-55°C-+80°C	15,10 a
C-240	50 gr	Dik/traag	0,4 mm	2200 mP/s	-55°C-+80°C	29,20 a
C-737	20 gr	Sterk	0,5 mm	25 N/mm ²	-55°C-+120°C	17,20 a
C-737	50 gr	Sterk	0,5 mm	25 N/mm ²	-55°C-+120°C	38,60 a
C-791	20 gr	Snel	0,1 mm	20 N/mm ²	-55°C-+80°C	15,10 a
C-791	50 gr	Snel	0,1 mm	20 N/mm ²	-55°C-+80°C	30,10 a
C-792	20 gr	Algemeen	0,12 mm	20 N/mm ²	-55°C-+80°C	15,10 a
C-792	50 gr	Algemeen	0,12 mm	20 N/mm ²	-55°C-+80°C	30,10 a
C-910	20 gr	Metalen	0,1 mm	100mP/s	-55°C-+80°C	17,20 a
C-910	50 gr	Metalen	0,1 mm	100mP/s	-55°C-+80°C	40,10 a
C-920	20 gr	Metalen	0,15 mm	70-90mP/s	-55°C-+250°C	31,20 a
C-920	50 gr	Metalen	0,15 mm	70-90mP/s	-55°C-+250°C	61,40 a

Kortingsgroep : 044

tp = Type

in = Inhoud

to = Toepassing

x = Maximum

st = Sterkte

gb = Gebruik

Sterkte = treksterkte/viscositeit, 1000 mP/s = water; hoger getal is stropiger.

Maximum = maximum speling

Permabond cyanoacrylaatlijmen verbinden snel praktisch alle rubbersoorten,

kunststoffen en metalen en voldoen het best op kleinere lijnopervlakken.

De toepassingen variëren van O-ringen tot elektrische componenten en van

naamplaatjes tot keramische delen en weekijzerkernen.

PERMABOND activator voor cyanoacrylaatlijmen

Vloeistof

Jeveka groep: PBCAKTKV



C-AKT

Vloeistof

tp	in	gb	ve	Prijs/1.
C-activator	160 gr	Activeren	Spuitbus	26,90 a

Kortingsgroep : 044

tp = Type

in = Inhoud

gb = Gebruik

ve = Afw. verpakking

Voor voorbereiding van oppervlakken voor het lijmen.

- Versnelt verharding.

- CFK-vrij.

PERMABOND 2 componenten epoxy lijm Double

Bubble

Epoxy

Jeveka groep: PBESETKV



E

Epoxy

tp	in	ve	sy	hs	st	Prijs/1.
Double Bubble	50x3 gr	Sachets	2component	5 min	1 dag	112,50 a

Kortinggroep : 044

tp = Type
ve = Afw. verpakking
hs = Handsterkte

in = Inhoud
sy = Soort
st = Sterkte

Handsterkte = handvast bij kamertemperatuur

Sterkte = eindsterkte bij kamertemperatuur

Double Bubble, sachets compleet met roerstaafjes en mengpallet.

PERMABOND 1 component epoxy lijm

Epoxy

Jeveka groep: PBES00KV



ES

Epoxy

tp	in	sy	ve	Prijs/1.
ES550	320 ml	1component	Koker	73,00 a
ES558	320 ml	1component	Koker	73,00 a

Kortinggroep : 044

tp = Type
sy = Soort

in = Inhoud
ve = Afw. verpakking

Taai-sterk, hoge temperatuursbestendigheid, goede thermische geleiding

ES550: pasteus bij aanbrengen en niet vloeidend uithardend.

ES558: dik bij aanbrengen en dun (kruip) bij uitharden.

PERMABOND 2 componenten epoxy lijm

Epoxy

Jeveka groep: PBET00KV



ET

Epoxy

tp	in	ve	sy	hs	st	Prijs/1.
EGUN50H	50 ml	nvt	Pistool			63,90 a
ET500	50 ml	dubbelpatr	2component	3-4 min.	24 uur	14,00 a
ET5145	50 ml	dubbelpatr	2component			18,80 a
ET5145	400 ml		2component			77,70 a
ET515	50 ml	dubbelpatr	2component	15-25 min.	72 uur	14,00 a

PERMABOND 2 componenten epoxy lijm

Epoxy

Jeveka groep: PBET00KV



ET

Epoxy

ET538	50 ml	dubbelpatr	2component	3-4 uur	72 uur	17,20 a
--------------	-------	------------	------------	---------	--------	---------

Kortinggroep : 044

tp = Type
ve = Afw. verpakking
hs = Handsterkte

in = Inhoud
sy = Soort
st = Sterkte

Handsterkte = handvast bij kamertemp. Sterkte = eindsterkte bij kamertemp.

De dubbelpatronen zijn alleen bruikbaar met pistolen type EGUN50H

ET500: niet vergelend en snel uigehard.

ET515: helder en flexibel voor hoge impact en pelbelastingen.

ET538: taaisterk, thixotroop, goede vulling en vloeieigenschappen, lange

verwerkingstijd voor grote lijmverbindingen.

PERMABOND anaerobe borgmiddel met flexibele eigenschappen

Acrylaat

Jeveka groep: PBF000KV



F

Acrylaat

tp	in	sy	ve	Prijs/1.
F-201	50 ml	Anaerobe	Fles	32,30 a
F-201	200 ml	Anaerobe	Fles	96,80 a

Kortinggroep : 044

tp = Type
sy = Soort

in = Inhoud
ve = Afw. verpakking

Voor hoge schok- en pelbelasting, trillingen en plotselinge temp.verschillen.

Hard uit tussen metalen delen door afsluiting van de lucht.

Voor zeer hoog belaste lagers, thixotroop, niet druipend.

Spelingen tot maximaal 0,25 mm.

PERMABOND structurele acrylaatlijm

Acrylaat

Jeveka groep: PBTA00KV



TA

Acrylaat

tp	in	sy	ve	Prijs/1.
TA 4202	50 ml	2component	dubbelpatr	27,70 a
INI 46	35 ml	Initiator	Fles	26,70 a
TA 4246	310 ml	Acrylaatlijm	Koker	74,40 a

Kortinggroep : 044

tp = Type
sy = Soort

in = Inhoud
ve = Afw. verpakking

Lijmt metalen, kunststoffen, enz., bij spelingen tot 0,5 mm

Lijm op de ene component en de initiator op de andere.

Handvast in 3-5 minuten bij gebruik van initiator.

Gebruikssterkte in 15-30 minuten.

De dubbelpatroon kan ook `bead on bead` gebruikt worden.

De dubbelpatronen zijn alleen bruikbaar met pistolen type EGUN50H, zie groep ET.

K

LOCTITE Schroefdraadborging

Anaerobe

Jeveka groep: LTSCB0KV



LOCT

Anaerobe

tp	in	xd	st	Nm	hs	Prijs/1.
221	10 ml	M 12	Laag	8,5 Nm	25 min.	15,00 a
222	10 ml	M 36	Laag	6 Nm	15 min	14,70 a
222	50 ml	M 36	Laag	6 Nm	15 min	43,30 a
222	250 ml	M 36	Laag	6 Nm	15 min	169,50 a
2400	50 ml	M 36	Gem.	10 Nm	10 min.	46,90 a
2400	250 ml	M 36	Gem.	10 Nm	10 min.	188,00 a
243	5 ml	M 36	Gem.	26 Nm	10 min.	8,90 a
243	10 ml	M 36	Gem.	26 Nm	10 min.	11,60 a
243	50 ml	M 36	Gem.	26 Nm	10 min.	43,30 a
243	250 ml	M 36	Gem.	26 Nm	10 min.	170,50 a
270	10 ml	M 20	Hoog	33 Nm	10 min.	14,00 a
270	50 ml	M 20	Hoog	33 Nm	10 min.	43,30 a
270	250 ml	M 20	Hoog	33 Nm	10 min.	170,50 a
2700	50 ml	M 20	Hoog	20 Nm	5 min	46,70 a
2700	250 ml	M 20	Hoog	20 Nm	5 min	188,00 a
290	50 ml	M 6	Gem./Hg	10 Nm	20 min.	44,50 a
290	250 ml	M 6	Gem./Hg	10 Nm	20 min.	179,50 a


Kortinggroep : 045

tp = Type
xd = Max. diameter
Nm = Moment

in = Inhoud
st = Sterkte
hs = Handsterkte

Moment = losbreeksterkte M 10 bouten
Handsterkte = fixatietijd voor staal

Deel L: Inch.

DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.
							
UNBRAKO C-1936-12.9 UNCnr	575	UNBRAKO K-010.9 UNCnr K-A2 UNCnr	579	UNBRAKO SP-45H UNC SP-A2 UNC	582	Studbolt-B7/2H UNC	586
							
UNBRAKO C-1960-12.9 UNCnr	575	UNBRAKO K-010.9 UNC	579	Tapbout-8.8 UNC Tapbout-A2 UNC	583	D-976-4.8 UNC D-976-5.8 UNC	587
							
UNBRAKO C-1936-12.9 UNC	576	UNBRAKO H-012.9 UNC	580	Bout-8.8 UNC Bout-A2 UNC	584	D-976-A2 UNC	587
							
UNBRAKO C-1960-12.9 UNC	577	UNBRAKO CB-010.9 UNCnr CB-A2 UNCnr	581	Bolcil.krgl-A2 UNCnr	585	D-976-B7 UNC/UNS	587
							
C-1936-A2 UNCnr	578	UNBRAKO CB-010.9 UNC CB-A2 UNC	581	Bolkop-4.8 UNCnr	585	Zesk.mr-2H UNC/UNS	587
							
C-1936-A2 UNC	578	UNBRAKO SP-45H UNCnr SP-A2 UNCnr	582	Verz.kop-4.8 UNCnr	585	Zesk.mr-St UNCnr Zesk.mr-St-Zn UNCnr	588



Deel L: Inch.

DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.
							
Zesk.mr-A2 UNCnr	588	UNBRAKO CB-010.9 UNFnr	590	Bout-8.8 UNF	593	UNBRAKO C-12.9 Whitw.	595
							
Zesk.moer-8 UNC Zesk.moer-8-Zn UNC	588	UNBRAKO K-010.9 UNFnr K-A2 UNFnr	591	D-976-5.8 UNF	594	Zesk.mr-8 Whitw. Zesk.mr-A2 Whitw.	595
							
Zesk.mr-A2 UNC	588	UNBRAKO K-010.9 UNF	591	Zesk.mr-St UNFnr Zesk.mr-St-Zn UNFnr	594	D-431-14H G D-431-14H-Zn G	595
							
Zel1b.mr-6-Zn UNC	589	UNBRAKO SP-45H UNFnr SP-A2 UNFnr	592	Zesk.mr.-A2 UNFnr	594	D-431-A4 G D-431-Mess G	596
							
UNBRAKO C-1936-12.9 UNFnr C-1936-A2 UNFnr	589	UNBRAKO SP-45H UNF	592	Zesk.mr-8 UNF Zesk.mr-8-Zn UNF	594	UNBRAKO Dowelpin-St Inch	596
							
UNBRAKO C-1936-12.9 UNF	590	Tapbout-8.8 UNF	593	Zel1b.mr-6-Zn UNF	594		

UNBRAKO cilinderschroeven met binnenzeskant

Staal, klasse 12.9

Jeveka groep: C36B0020



C1936

UNC nr.
12.9

UNC	No. 4	No. 5	No. 6	No. 8	No. 10
Gangen per 1"	40	40	32	32	24
Min.draadlengte	19	19	22	22	22
Voldraad t/m	3/4"	3/4"	7/8"	7/8"	7/8"
Kopdiameter	4,6	5,2	5,7	6,8	7,9
Kophoogte	2,8	3,1	3,5	4,1	4,8
Sleutelwijdte	5/64"	3/32"	3/32"	1/8"	5/32"

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.					Kortinggroep 019.
3/16	129,50 h					
1/4	25,90 i	56,00 i	20,40 i	49,90 i	70,30 i	
5/16	26,60 i					
3/8	26,80 i	55,50 i	20,40 i	19,90 i	56,20 i	
1/2	29,50 i	61,20 i	20,40 i	20,90 i	19,90 i	
5/8	39,40 i	64,90 i	26,10 i	22,10 i	22,10 i	
3/4	52,20 i	67,00 i	27,40 i	24,50 i	23,50 i	
7/8						40,50 i
1						26,80 i
1.1/4						50,70 i
1.1/2						35,90 i
1.3/4						43,60 i
2						41,20 i
2.1/2						46,70 i
3						87,00 h
						49,80 i
						111,00 h
						134,50 h

De diameters No. 5 en No. 10 zijn gelijk in C-1936 en C-1960 serie.
Schroeven met Inch afmetingen zijn niet met een sterkteklasse gemerkt.

UNBRAKO cilinderschroeven met binnenzeskant

Staal, klasse 12.9

Jeveka groep: C60B0020



C1960

UNC nr.
12.9

UNC	No. 2	No. 4	No. 6	No. 8
Gangen per 1"	56	40	32	32
Kopdiameter	3,5	4,6	5,7	6,8
Kophoogte	2,1	2,8	3,5	4,1
Sleutelwijdte	5/64"	3/32"	7/64"	9/64"

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 019.
1/4	99,20 i			72,60 i
5/16				48,00 i
3/8	99,20 i	47,20 h	56,70 h	35,40 i
1/2	99,20 i	49,80 h	41,80 i	34,90 i
5/8				36,40 i
3/4				77,80 i
7/8				37,70 i
1				74,50 i
1.1/4				46,70 i
1.1/2				48,70 i
				64,20 i
				75,60 i
				52,20 i
				52,20 i
				52,20 i

Voor de diameters No.5 en No.10 zie type C-1936, de prijzen en kopafmetingen van deze diameters zijn voor type C-1936 en type C-1960 gelijk.
Schroeven met Inch afmetingen zijn niet met een sterkteklasse gemerkt.

UNBRAKO cilinderschroeven met binnenzeskant

Staal, klasse 12.9

Jeveka groep: C36C0020



C1936

UNC
12.9

UNC	: 1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	5/8"	3/4"
Gangen per 1"	: 20	18	16	14	13	11	10
Min.draadlengte	: 25	28	32	35	38	45	50
Voldraad t/m	: 1.1/4"	1.1/2"	1.1/2"	1.3/4"	2"	2.1/4"	2.3/4"
Kopdiameter	: 9,5	11,9	14,2	15,8	19	22,2	25,4
Kophoogte	: 6,4	7,9	9,5	11,1	12,7	15,9	19
Sleutelwijdte	: 3/16"	1/4"	5/16"	5/16"	3/8"	1/2"	9/16"

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 019.

3/8	33,90 i	125,50 h					
1/2	20,90 i	51,70 i	91,80 i		171,50 h		
5/8	23,10 i	51,70 i	66,60 i		160,50 h		
3/4	23,50 i	32,90 i	45,80 i		140,00 h		
7/8	25,00 i	67,60 i	81,60 i		125,00 h		
1	25,90 i	34,30 i	48,10 i	146,00 h	125,00 h		
1.1/4	29,00 i	42,80 i	52,20 i	190,00 h	133,00 h	181,00 f	870,00 f
1.1/2	32,90 i	45,80 i	55,70 i	154,00 h	139,50 h	292,00 f	376,00 f
1.3/4	49,80 i	51,20 i	71,60 h	190,00 h	176,00 g	311,00 f	727,00 f
2	57,20 i	57,60 i	74,40 h	167,00 h	191,00 g	317,00 f	444,00 f
2.1/4	59,60 i	62,00 h	99,20 h		194,50 g	285,00 f	
2.1/2	62,00 i	76,40 h	111,00 h	222,00 g	197,00 g	304,00 f	511,00 f
2.3/4	105,50 i	86,40 h	115,50 h		206,00 g	318,00 f	
3	147,00 i	96,80 h	120,00 h		215,00 g	338,00 f	669,00 f
3.1/4			140,00 g		240,00 g		
3.1/2		220,00 h	159,50 g		266,00 g	496,00 f	829,00 f
4			179,50 g		283,00 g	605,00 f	815,00 f
4.1/2			299,00 g		477,00 g	786,00 f	886,00 f
5			449,00 g		423,00 g	1032,00 f	1337,00 f
6					547,00 g	1161,00 f	1905,00 f

UNBRAKO cilinderschroeven met binnenzeskant

Staal, klasse 12.9

Jeveka groep: C36C0020



C1936

UNC
12.9

UNC	: 7/8"	1"
Gangen per 1"	: 9	8
Min.draadlengte	: 57,2	63
Voldraad t/m	: 3"	3.1/4"
Kopdiameter	: 28,6	33,3
Kophoogte	: 22,2	25,4
Sleutelwijdte	: 9/16"	5/8"

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 019.

1.3/4	1067,00 d	1925,00 d
2	1067,00 d	1852,00 d
2.1/2	1126,00 d	1589,00 d
3	1841,00 d	2344,00 d
3.1/2		2549,00 d

De diameters 1/4", 3/8" en 1/2" zijn gelijk in C-1936 en C-1960 serie.
Schroeven met Inch afmetingen zijn niet met een sterkteklasse gemerkt.

UNBRAKO cilinderschroeven met binnenzeskant

Staal, klasse 12.9

Jeveka groep: C60C0020



C1960

UNC
12.9

UNC	5/16"	7/16"	5/8"	3/4"	7/8"	1"	1.1/4"	1.1/2"
Gangen per 1"	: 18	14	11	10	9	8	7	6
Min.draadlengte	: 28	35	45	50	57	63	76	
Voldraad t/m	: 1.1/2"	1.3/4"	2.1/4"	2.3/4"	3.1/4"	3.1/4"	3.1/2"	
Kopdiameter	: 11,9	16,6	23,8	28,5	33,3	38,1	47,6	57,1
Kophoogte	: 7,9	11,1	15,9	19	22,2	25,4	31,7	38,1
Sleutelwijdte	: 1/4"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	3/4"	7/8"	1"

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 019.
3/8	123,00 i	
1/2	73,00 i 228,00 g	
5/8	40,00 i 220,00 g	
3/4	44,70 i 215,00 g	
7/8	48,20 i 214,00 g	
1	52,20 i 136,50 h 251,00 f	
1.1/4	59,70 i 151,50 h 277,00 f 812,00 f	
1.1/2	67,60 i 168,50 h 302,00 f 475,00 f	
1.3/4	77,80 i 188,50 h 331,00 f	
2	86,10 i 218,00 g 355,00 f 552,00 f 1631,00 d 1220,00 d	
2.1/4	123,00 i 235,00 g 374,00 f 588,00 f	
2.1/2	130,00 g 259,00 g 422,00 f 626,00 f 1837,00 d 2139,00 d	
2.3/4	118,00 g 512,00 g 449,00 f 665,00 f	
3	124,50 g 303,00 g 472,00 f 731,00 f 2046,00 d 2202,00 d 4769,00 c	
3.1/4	261,00 g 591,00 f 770,00 f	
3.1/2	144,50 g 345,00 g 541,00 f 807,00 f 2334,00 d 2758,00 d 4626,00 c 12904,00 a	
4	389,00 g 598,00 f 906,00 f 2625,00 d 2875,00 d 4829,00 c	
4.1/4	1174,00 f	
4.1/2	707,00 g 662,00 f 1114,00 f 1770,00 d 3227,00 d 6543,00 c	
5	1198,00 f 1091,00 f 3528,00 d 5770,00 c	
5.1/2	1250,00 f	
6	848,00 f 1267,00 d 4080,00 d 15190,00 a	
6.1/2	1699,00 f	
7	1731,00 f	
8	1750,00 f 2004,00 d 7887,00 c	

Voor de diameters 1/4", 3/8" en 1/2" zie type C-1936, de prijzen en kopafmetingen van deze diameters zijn voor type C-1936 en type C-1960 gelijk. Schroeven met Inch afmetingen zijn niet met een sterkteklasse gemerkt.

L

Cilinderschroeven met binnenzeskant

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: C36B00A2



C1936

UNC nr.
RVS-A2

UNC	: No. 2	No. 4	No. 5	No. 6	No. 8	No. 10
Gangen per 1"	: 56	40	40	32	32	24
Min.draadlengte	: 19	19	19	22	22	22
Voldraad t/m	: 3/4"	3/4"	3/4"	7/8"	7/8"	7/8"
Kopdiameter	: 3,5	4,6	5,2	5,7	6,8	7,9
Kophoogte	: 2,1	2,8	3,1	3,5	4,1	4,8
Sleutelwijdte	: 5/64"	3/32"	3/32"	7/64"	9/64"	5/32"

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 011.
3/16	184,00 g	
1/4	27,10 i	28,50 i 44,40 h
5/16	27,40 i	
3/8	27,80 i	68,00 h 29,90 i 43,80 h 52,40 h
1/2	29,90 i	75,90 h 30,50 i 33,40 i 53,00 h
9/16	31,60 h	
5/8	33,70 h	37,60 h 39,30 h 54,40 h
3/4	38,40 h	40,80 h 42,10 h 57,30 h
7/8	38,40 h	
1	45,40 h 38,40 h	44,30 h 43,40 h 74,00 h
2		54,00 h

Voor UNC No. 2, 4, 6 en 8 wordt C-1960 geleverd, de vermelde kopafmetingen zijn van C-1960. De diameters No. 5 en No. 10 zijn gelijk in C-1936 en C-1960 serie.

Cilinderschroeven met binnenzeskant

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: C36C00A2



C1936

UNC
RVS-A2

UNC	: 1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"
Gangen per 1"	: 20	18	16	13	11
Min.draadlengte	: 25	28	32	38	45
Voldraad t/m	: 1.1/4"	1.1/2"	1.1/2"	2"	2.1/4"
Kopdiameter	: 9,5	11,9	14,2	19	23,8
Kophoogte	: 6,4	7,9	9,5	12,7	15,9
Sleutelwijdte	: 3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 011.
3/8	60,70 h	
1/2	60,50 h 133,50 g	171,50 g
5/8	85,70 h	
3/4	66,30 h 139,50 g	141,50 g
1	74,60 h 130,00 g	162,00 g 413,00 d
1.1/4	81,80 h 134,00 g	180,50 f 430,00 d
1.1/2	83,60 h 139,50 g	188,50 f 513,00 d 907,00 d
1.3/4	101,00 g	209,00 f 571,00 d
2	116,00 g 171,50 g	230,00 f 618,00 d 969,00 d
2.1/2	158,00 g 208,00 f	242,00 f 662,00 d 1030,00 d
3	234,00 g 244,00 f	278,00 f 725,00 d 1180,00 d

Voor UNC 5/16" en 5/8" wordt type C-1960 geleverd, de vermelde kopafmetingen zijn van type C-1960.

De diameters 1/4", 3/8" en 1/2" zijn gelijk in C-1936 en C-1960 serie.

UNBRAKO verzonken schroeven met binnenzeskant

Staal, klasse 10.9
Roestvaststaal A2

Jeveka groep: KB000000 / KB0000A2



K

UNC nr.
10.9
RVS-A2

UNC	No. 2	No. 4	No. 5	No. 6	No. 8	No. 10
Gangen per 1"	56	40	40	32	32	24
Min.draadlengte	19	19	19	19	22	22
Voldraad t/m	7/8"	7/8"	7/8"	7/8"	1"	1.1/4"
Kopdiameter	5,0	6,4	7,1	7,8	9,1	10,4
Sleutelwijdte	:0.050"	1/16"	5/64"	5/64"	3/32"	1/8"

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, klasse 10.9

Kortinggroep 019.

1/4	41,40 i	104,00 h	44,30 i			
3/8	37,60 i	107,50 h	46,50 i	31,60 i	37,60 i	
1/2	63,40 i		49,20 i	32,50 i	37,60 i	
5/8					42,50 i	
3/4			69,40 h		44,50 i	
1				61,60 h		

Roestvaststaal A2

Kortinggroep 011.

1/4	70,80 h	42,80 h	52,80 h	56,30 h		
3/8		45,20 h	53,80 h			
1/2		45,50 h				
1		59,10 h	59,70 h			
1.1/4				88,90 h		

Kopdiameter : gemeten bij theoretisch scherpe kop.
Kophoek is 80 tot 82 graden.

UNBRAKO verzonken schroeven met binnenzeskant

Staal, klasse 10.9

Jeveka groep: KC000000



K

UNC
10.9

UNC	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"
Gangen per 1"	20	18	16	13	11	10
Min.draadlengte	25	28	32	38	44	50
Voldraad t/m	1.1/4"	1.1/2"	1.3/4"	2.1/4"	2.1/2"	3"
Kopdiameter	13,4	16,6	19,8	23,8	30,1	36,5
Sleutelwijdte	: 5/32"	3/16"	7/32"	5/16"	3/8"	3/8"

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 019.

3/8	65,90 i					
1/2	32,90 i	45,10 i				
5/8	32,90 i	45,10 h				
3/4	36,30 i	48,20 i	57,80 i	118,00 h		
1	41,00 i	57,30 i	60,90 i	118,00 h		
1.1/4	50,50 i	106,50 i	68,70 i	137,50 h	655,00 g	
1.1/2	56,30 i	111,50 i	78,80 i	150,50 h	401,00 g	809,00 f
2			330,00 h	218,00 g	891,00 f	1035,00 f
2.1/2				261,00 f		1235,00 f
3				333,00 f	1364,00 f	

Kopdiameter: gemeten bij theoretisch scherpe kop.
Kophoek is 80 tot 82 graden.

UNBRAKO passchroeven met binnenzeskant

Staal, klasse 12.9

Jeveka groep: HC000020



H

UNC
12.9

UNC	1/4"-20	5/16"-18	3/8"-16	1/2"-13	5/8"-11
Schachtdiameter	: 5/16"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"
Schacht max.	: 7,89	9,47	12,65	15,82	19,00
Schacht min.	: 7,84	9,42	12,60	15,77	18,95
Draadlengte	: 11,12	12,70	15,87	19,05	22,22
Kopdiameter	: 11,12	14,27	19,05	22,22	25,40
Kophoogte	: 5,56	6,35	7,92	9,52	12,70
Sleutelwijdte	: 5/32"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"

Schachtlengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 019.		
3/8	171,00 f	257,00 f			
1/2	162,00 f	240,00 f	280,00 f		
5/8	146,00 f	238,00 f	304,00 f		
3/4	134,50 f	232,00 f	331,00 f		
1	160,50 f	256,00 f	382,00 f		
1.1/4	186,50 f	262,00 f	391,00 f	729,00 f	
1.1/2	214,00 f	270,00 f	397,00 f	812,00 f 1196,00 d	
1.3/4	251,00 f		407,00 f	895,00 f 1307,00 d	
2	279,00 f	279,00 f	411,00 f	958,00 f 1419,00 d	
2.1/4		292,00 f	449,00 f	1040,00 f 1529,00 d	
2.1/2		316,00 f	484,00 f	1121,00 f 1640,00 d	
2.3/4		340,00 f	520,00 f	1203,00 f 1753,00 d	
3		365,00 f	556,00 f	1283,00 f 1801,00 d	
3.1/4		390,00 f	592,00 f	1363,00 f 1859,00 d	
3.1/2		412,00 f	627,00 f	1444,00 f 2015,00 d	
3.3/4			664,00 f	1524,00 f 2196,00 d	
4		462,00 f	700,00 f	1606,00 d 2210,00 d	
4.1/4			735,00 f		2418,00 d
4.1/2				1767,00 d	2444,00 d
4.3/4				1846,00 d	2639,00 d
5				1928,00 d	2659,00 d
5.1/2				2089,00 d	2972,00 d
6				2251,00 d	3087,00 d

Schroeven met Inch afmetingen zijn niet met een sterkteklasse gemerkt.

UNBRAKO laagbolkopschroeven met binnenzeskant

Staal, klasse 10.9
Roestvaststaal A2

Jeveka groep: CBB00000 / CBB000A2



CB

UNC nr.
10.9
RVS-A2

UNC	: No. 4	No. 6	No. 8	No. 10
Gangen per 1"	: 40	32	32	24
Kopdiameter	: 5,4	6,6	7,9	9,1
Kophoogte	: 1,5	1,9	2,2	2,6
Sleutelwijdte	: 1/16"	5/64"	3/32"	1/8"

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, klasse 10.9

Kortinggroep 019.

1/4	57,90 i	41,70 i	42,00 i	63,30 i
3/8	56,70 i	41,20 i	45,20 i	35,20 i
1/2	56,70 i	42,00 i	46,60 i	37,40 i
5/8				58,00 i
3/4				68,30 i
1				96,90 i

Roestvaststaal A2

Kortinggroep 011.

1/4	98,40 g	105,50 g	164,50 f	
3/8	110,00 g	110,00 g	186,50 f	
1/2		111,00 g	196,00 f	
5/8	113,00 g			
1		112,00 g		

Type CB heeft draad tot onder de kop.

UNBRAKO laagbolkopschroeven met binnenzeskant

Staal, klasse 10.9
Roestvaststaal A2

Jeveka groep: CBC00000 / CBC000A2



CB

UNC
10.9
RVS-A2

UNC	: 1/4"	5/16"	3/8"	1/2"
Gangen per 1"	: 20	18	16	13
Kopdiameter	: 11,1	13,8	16,6	22,2
Kophoogte	: 3,4	4,2	5,1	6,7
Sleutelwijdte	: 5/32"	3/16"	7/32"	5/16"

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, klasse 10.9

Kortinggroep 019.

3/8	36,00 i			
1/2	36,00 i	58,80 i		
5/8	37,10 i	66,90 i		
3/4	38,30 i	70,70 i	68,60 i	
1	49,30 i	107,50 i	84,70 i	217,00 h
1.1/4			152,00 i	270,00 h

Roestvaststaal A2

Kortinggroep 011.

1	102,00 g		136,50 g	
1.1/2			139,50 g	
1.3/4			146,50 g	
2.1/4			152,00 g	

Type CB heeft draad tot onder de kop.

UNBRAKO stelschroeven met binnenzeskant en gekarteld kratereind

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H
Roestvaststaal A2

Jeveka groep: SPB00010 / SPB000A2



SP

UNC nr.
St-45H
RVS-A2

UNC	No. 4	No. 5	No. 6	No. 8	No. 10
Gangen per 1"	40	40	32	32	24
Kraterdiameter	1,5	1,7	1,9	2,2	2,6
Sleutelwijdte	:0.050"	1/16"	1/16"	5/64"	3/32"

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H

Kortinggroep 019.

1/8	37,60 i		30,20 i		
3/16	33,10 i		24,10 i	27,50 i	
1/4	37,20 i	61,10 i	25,70 i	28,00 i	26,00 i
5/16	51,10 i				
3/8				36,70 i	26,20 i
1/2		64,10 i	54,40 i		44,40 i
3/4					82,70 i
1					78,50 h

Roestvaststaal A2

Kortinggroep 011.

1/8			44,20 h		
3/16	43,10 h		44,70 h		
1/4			45,20 h	45,90 h	
3/8				46,40 h	
1/2				46,90 h	

UNBRAKO stelschroeven met binnenzeskant en gekarteld kratereind

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H
Roestvaststaal A2

Jeveka groep: SPC00010 / SPC000A2



SP

UNC
St-45H
RVS-A2

UNC	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"
Gangen per 1"	20	18	16	13	11
Kraterdiameter	3,3	4,3	5,3	7,3	9,4
Sleutelwijdte	1/8"	5/32"	3/16"	1/4"	5/16"

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H

Kortinggroep 019.

1/4	25,70 i	41,30 i			
5/16	49,50 i	39,80 i			
3/8	32,40 i	33,40 i	45,10 i		
1/2	36,60 i	35,40 i	45,60 i	85,30 h	
5/8		49,50 i	65,70 i	102,50 h	210,00 g
3/4	56,70 i	56,70 i	65,80 i	109,50 h	227,00 g
1	76,20 i	81,50 i	79,70 i	141,00 h	255,00 g
1.1/4			106,50 h		
1.1/2			122,50 i	247,00 h	
2			205,00 h	285,00 g	
2.1/2				351,00 g	

Roestvaststaal A2

Kortinggroep 011.

1/4	30,70 h
3/8	34,50 h
3/4	54,60 h

Zeskanttapbouten ANSI B18.2.1

Staal, klasse 8.8
Roestvaststaal A2

Jeveka groep: 5568VC80 / 5568VCA2



5568V

**UNC
8.8
RVS-A2**

UNC	:	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	5/8"	3/4"	1"
Gangen per 1"	:	20	18	16	14	13	11	10	8
Kophoogte	:	4,1	5,3	6,1	7,3	8,2	10,2	12,2	15,9
Sleutelwijdte	:	11,1	12,7	14,2	15,8	19	23,8	28,5	38,1

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, klasse 8.8

Kortinggroep 012.

1/2	24,10 k	49,50 i	88,30 h						
5/8	23,80 k		54,70 i						
3/4	23,50 k	30,40 i	42,40 i	116,50 h	98,50 h				
7/8			52,00 i						
1		34,60 i	50,70 i	80,20 h	105,50 h	236,00 g			
1.1/4			57,90 i	90,40 h	117,50 h	204,00 g			
1.1/2					124,50 h	216,00 g	339,00 g		
1.3/4						232,00 g	365,00 g		
2							391,00 g	823,00 d	
2.1/2								948,00 d	

Roestvaststaal A2

Kortinggroep 011.

1/2	59,90 h	84,10 g							
5/8	62,90 h	90,00 g							
3/4	63,80 h	93,00 g	247,00 g						
1		103,50 g	247,00 g		305,00 f	624,00 d			
1.1/4					334,00 f	569,00 d			
1.1/2					359,00 f	595,00 d	1320,00 c		
2							1436,00 c		

L

Zeskantbouten ANSI B18.2.1

Staal, klasse 8.8
Roestvaststaal A2

Jeveka groep: 5568C080 / 5568C0A2



5568

UNC
8.8
RVS-A2

UNC	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	7/8"	1"
Gangen per 1"	20	18	16	13	11	10	9	8
L<6" Min.dr1.	19	22,2	25,4	31,7	38,1	44,4	50,8	57,1
L>6" Min.dr1.	25,4	28,5	31,7	38,1	44,4	50,8	57,1	63,5
Kophoogte	4,1	5,3	6,1	8,2	10,2	12,2	14,3	15,9
Sleutelwijdte	11,1	12,7	14,2	19	23,8	28,5	33,3	38,1

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, klasse 8.8

Kortinggroep 012.

1	26,60 k								
1.1/4	31,70 k	40,00 i							
1.1/2	34,90 k	45,30 i	64,40 h						
1.3/4	39,80 i	52,50 i	72,20 h	141,00 g					
2	44,80 i	59,00 i	82,30 h	158,50 g	257,00 g				
2.1/4			103,50 h	173,00 g	276,00 g	435,00 g			
2.1/2	69,20 h	76,20 i	109,00 h	207,00 g	315,00 g	453,00 g			
2.3/4		95,90 h			361,00 g	493,00 g			
3		95,30 h	134,00 h	239,00 g	385,00 g	544,00 g	969,00 f	1093,00 d	
3.1/4				371,00 g					
3.1/2			164,00 h	302,00 g	434,00 g	648,00 f	1135,00 f	1291,00 d	
4			203,00 g	370,00 g	476,00 g	740,00 f	1266,00 f	1440,00 d	
4.1/2				448,00 g	537,00 g		1383,00 f	1699,00 d	
5				491,00 g	827,00 f	990,00 f	1377,00 f		
6					927,00 f				

Roestvaststaal A2

Kortinggroep 011.

1	70,20 g								
1.1/4	78,50 g	120,50 g	313,00 f						
1.1/2	88,10 g	128,50 g	338,00 f						
1.3/4			381,00 f	406,00 d					
2	107,00 g	156,50 g	381,00 f	423,00 d	678,00 d				
2.1/2		179,50 f	435,00 f	495,00 d	783,00 d	1580,00 c			
3		205,00 f	553,00 f	568,00 d	886,00 d	1706,00 c			
4			843,00 d	775,00 d	1165,00 c	1972,00 c			
5					1347,00 c	2234,00 c			

Panhead schroeven met Phillips kruisgleuf (H), ANSI

B 18.6.3

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: PANKGBA2



**UNC nr.
RVS-A2**

UNC	No. 2	No. 4	No. 6	No. 8
Gangen per 1"	56	40	32	32
Kopdiameter	4,24	5,56	6,85	8,17
Kophoogte	1,57	2,03	2,46	2,92
Kruisgleufnr.	1	1	2	2

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 011.	
5/16	35,50 i	31,80 i	18,80 i
3/8	31,30 i	32,60 i	18,00 i
1/2			19,10 i
5/8		31,30 i	

Bolkopschroeven met zaaggleuf ANSI B18.6.3

Staal, klasse 4.8

Jeveka groep: 5523B040



5523

**UNC nr.
4.8**

UNC	No. 4	No. 6	No. 8
Gangen per 1"	40	32	32
Kopdiameter	5,3	6,6	7,8
Kophoogte	2,1	2,6	3

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 005.	
1/4	26,90 h	43,10 h	
3/8		27,30 i	35,50 i
1/2	26,40 i	28,40 i	37,40 i

Wij behouden ons het recht voor een verzinkte uitvoering te leveren.

Schroeven met verzonken kop en zaaggleuf ANSI B18.6.3

Staal, klasse 4.8

Jeveka groep: 5521B040



5521

**UNC nr.
4.8**

UNC	No. 4	No. 6	No. 8
Gangen per 1"	40	32	32
Kopdiameter	4,9	6,1	7,4
Kophoogte	1,7	2,1	2,5

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.	Kortinggroep 005.	
1/4	26,90 i	43,10 h	
3/8		27,30 i	
1/2	26,40 i		
3/4	27,30 i		
1			48,00 h

Wij behouden ons het recht voor een verzinkte uitvoering te leveren.
De verzonken kop heeft een kophoek van 80-82°.

Studbolts voor druk-temperatuur pijpverbindingen ANSI B 16.5

Staal ASTM, draadeind A193 B7, moer A194-2H

Jeveka groep: STUDBCBO



STUDB

**UNC/UNS
B7/2H**

UNC	: 1/2"	5/8"	3/4"	7/8"	1"	
UNS	:					1.1/8"
Gangen per 1"	: 13	11	10	9	8	8
Moerhoogte	: 12,8	16	19,2	22,4	25,7	o.a.
Sleutelwijdte	: 22,2	26,9	31,7	36,5	41,2	o.a.
Lengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 005.		
2.1/4	60,10 h					
2.3/4	64,60 h					
3	69,10 h	117,50 h	181,50 g			
3.1/2	73,30 h	124,00 h	191,50 g	281,00 g		
4	77,80 h	130,50 h	202,00 g	400,00 f		
4.1/2	137,50 h			215,00 g	309,00 g	
4.3/4	144,00 h			225,00 g	324,00 f	
5	150,50 h			235,00 g	338,00 f	456,00 f
5.1/2				245,00 g	351,00 f	477,00 f
6				255,00 g	368,00 f	495,00 f
6.1/2				277,00 g		
6.1/2				395,00 f	533,00 f	711,00 f
7				285,00 g	551,00 f	734,00 f
8	209,00 h			315,00 g		
8.1/2						828,00 f
9.1/2				345,00 g		

Studbolts voor druk-temperatuur pijpverbindingen ANSI B 16.5

Staal ASTM, draadeind A193 B7, moer A194-2H

Jeveka groep: STUDBCBO



STUDB

**UNC/UNS
B7/2H**

UNC	:				
UNS	: 1.1/4"	1.5/8"	1.3/4"	2.1/2"	
Gangen per 1"	: 8	8	8	8	
Moerhoogte	: 31,7	o.a.	o.a.	o.a.	
Sleutelwijdte	: 50,8	o.a.	o.a.	o.a.	
Lengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 005.	
6	851,00 f				
8	1028,00 f				
8.1/2	1061,00 f				
11	2623,00 d		3173,00 d		
11.1/2	2681,00 d				
12	2809,00 d				
12.1/2	2873,00 d				
22				9110,00 d	

Lengte = beschikbare lengte met volledige draad

Compleet met 2 zware zeskantmoeren volgens ANSI B 18.2.2 - 2H.

Grade B7: treksterkte: 125.000 psi, 878 N/mm²

rekgrens: 105.000 psi, 738 N/mm²

**Draadstangen in lengten van 975C
1000 mm of 3 foot (915 mm) UNC**

**4.8
5.8**



Staal, klasse 4.8

Staal, klasse 5.8

Jeveka groep : 975C0040 / 975C0060

C	nd	Prijs per 100.	
		4.8	5.8
1/4"	20	188,00 g	1583,00 c
5/16"	18	323,00 f	1570,00 c
3/8"	16	484,00 f	1864,00 b
7/16"	14		2035,00 b
1/2"	13	684,00 d	2508,00 b
5/8"	11	1139,00 d	3029,00 b
3/4"	10	1942,00 c	
7/8"	9	2213,00 c	
1"	8	2604,00 c	

Kortinggroep : 005 005

C = UNC

nd = Gangen per 1"

**Draadstangen in lengten van 975C
3 foot (915 mm) UNC**

RVS-A2-50



Roestvast staal A2, klasse 50

Jeveka groep : 975C00A2

C	nd	Prijs/100.	
1/4"	20	1419,00 c	
5/16"	18	2060,00 b	
3/8"	16	2478,00 b	
1/2"	13	4424,00 a	
5/8"	11	6787,00 a	
3/4"	10	10376,00 a	

Kortinggroep : 011

C = UNC

nd = Gangen per 1"

**Draadstangen in lengten van STUDS
1000 mm, UNC/UNS**

**UNC/UNS
A193 B7**



Staal ASTM A193 grade B7

Jeveka groep : STUDSCB0

C	S	nd	Prijs/100.	
1/2"		13	1622,00 b	
5/8"		11	1788,00 b	
3/4"		10	2633,00 b	
1"		8	4768,00 a	
	1.1/4"	8	7678,00 a	
			Kortinggroep :	005
			S = UNS	

C = UNC

nd = Gangen per 1"

**Zware zeskantmoeren ANSI STUDM
B 18.2.2 UNC/UNS
2H**



Staal ASTM A194 grade 2H

Jeveka groep : STUDMCB0

C	S	nd	m	s	Prijs/100.
1/2"		13	12,8	22,2	37,50 h
5/8"		11	16	26,9	56,20 h
3/4"		10	19,2	31,7	81,70 g
1"		8	25,7	41,2	185,00 g
	1.1/4"	8	31,7	50,8	335,00 f
	1.3/8"	8	35	55,5	504,00 d
	1.1/2"	8	38,2	60,3	629,00 d
	2"	8	51,1	79,3	1968,00 c
					Kortinggroep : 005
					S = UNS
					m = Moerhoogte

C = UNC

nd = Gangen per 1"

s = Sleutelwijdte

Zeskantmoeren ANSI B**18.6.3**

Staal
Staal, verzinkt
Jeveka groep : MOERB010 /
MOERB01Z

MOERNR**UNC nr.****Staal****St-Zn**

C	nd	m	s	Prijs per 100.	
				Staal	St-Zn
No. 4	40	2,4	6,3	16,90 k	
No. 6	32	2,8	7,9		13,30 k
No. 8	32	3,3	8,7	14,80 k	
No. 10	24	3,3	9,5	22,40 k	23,30 k
Kortinggroep : 005				005	
C = UNC		nd = Gangen per 1"			
m = Moerhoogte		s = Sleutelwijdte			

Zeskantmoeren ANSI B**18.6.3**

Roestvaststaal A2
Jeveka groep : MOERB0A2

MOERNR**UNC nr.****RVS-A2**

C	nd	m	s	Prijs/100.	
No. 2	56	1,7	4,8	17,30 i	
No. 4	40	2,4	6,3	17,90 i	
No. 6	32	2,8	7,9	18,50 i	
No. 8	32	3,3	8,7	19,20 h	
No. 10	24	3,3	9,5	20,40 i	
Kortinggroep : 011					
C = UNC		nd = Gangen per 1"			
m = Moerhoogte		s = Sleutelwijdte			

Zeskantmoeren ANSI B**18.2.2**

Staal, klasse 8
Staal, klasse 8, verzinkt
Jeveka groep : 5577C080 / 5577C08Z

5577**UNC****8****8-Zn**

C	nd	m	s	Prijs per 100.	
				8	8-Zn
1/4"	20	5,7	11,1	11,90 k	14,60 k
5/16"	18	6,9	12,7	15,10 k	18,90 k
3/8"	16	8,5	14,2	21,00 i	26,20 i
7/16"	14	9,7	17,4	34,10 i	
1/2"	13	11,3	19	35,70 i	49,00 i
9/16"	12	12,5	22,2	77,20 h	
5/8"	11	14,1	23,8	70,20 h	
3/4"	10	16,2	28,5	121,00 g	152,50 g
7/8"	9	19,7	33,3	241,00 g	
1"	8	22,5	38,1	336,00 g	
1.1/8"	7	25,3	42,8	458,00 f	
1.1/4"	7	27,7	47,6	585,00 f	
1.1/2"	6	33,4	57,1	1094,00 d	
2"	4,5	44,7	76,2	3148,00 a	

Kortinggroep : 012 012

C = UNC nd = Gangen per 1"
m = Moerhoogte s = Sleutelwijdte

Zeskantmoeren ANSI B**18.2.2**

Roestvaststaal A2
Jeveka groep : 5577C0A2

5577**UNC****RVS-A2**

C	nd	m	s	Prijs/100.	
1/4"	20	5,7	11,1	24,80 h	
5/16"	18	6,9	12,7	37,10 h	
3/8"	16	8,5	14,2	46,10 g	
1/2"	13	11,3	19	102,00 f	
5/8"	11	14,1	23,8	182,50 f	
3/4"	10	16,2	28,5	406,00 d	
7/8"	9	19,7	33,3	1398,00 c	
1"	8	22,5	38,1	1900,00 c	

Kortinggroep : 011

C = UNC nd = Gangen per 1"
m = Moerhoogte s = Sleutelwijdte

**Zelfborgende
zeskantmoeren met
kunststof ring**

**985I
UNC
6-Zn**



Staal, klasse 6, verzinkt
Jeveka groep : 985IC06Z

C	nd	m	s	Prijs/100.
1/4"	20	8,3	11,1	23,00 i
5/16"	18	10,9	12,7	29,00 i

3/8"	16	12,3	14,2	37,50 h
1/2"	13	15,3	19	59,30 h
5/8"	11	18,7	23,8	126,50 g
3/4"	10	21,8	28,5	194,00 f
7/8"	9	25,2	33,3	563,00 d
1"	8	27,5	36,5	698,00 c

Kortinggroep : 005
C = UNC nd = Gangen per 1"
m = Moerhoogte s = Sleutelwijdte

Wij behouden ons het recht voor klasse 8 i.p.v.
klasse 6 te leveren.

UNBRAKO cilinderschroeven met binnenzeskant

Staal, klasse 12.9
Roestvaststaal A2

Jeveka groep: C36E0020 / C36E00A2



C1936

**UNF nr.
12.9
RVS-A2**

UNF : **No.10**
Gangen per 1" : 32
Min.draadlengte : 22
Voldraad t/m : 1"
Kopdiameter : 7,9
Kophoogte : 4,8
Sleutelwijdte : 5/32"

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, klasse 12.9

Kortinggroep 019.

1/4	92,90 h
5/16	92,90 h
3/8	32,20 i
1/2	33,40 i
5/8	34,40 i
3/4	36,10 i
7/8	39,50 i
1	41,00 i
1.1/4	42,10 i
1.1/2	46,60 i
1.3/4	59,90 i
2	63,70 i
2.1/4	73,10 h
2.1/2	105,50 h

Roestvaststaal A2

Kortinggroep 011.

1/4	45,30 h
3/8	46,30 h
1/2	47,20 h
5/8	48,50 h
3/4	51,10 h
1	373,00 f
1.1/2	65,50 g
1.5/8	229,00 f
1.3/4	191,00 f

UNBRAKO cilinderschroeven met binnenzeskant

Staal, klasse 12.9

Jeveka groep: C36F0020



C1936

**UNF
12.9**

UNF	: 1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	5/8"	3/4"
Gangen per 1"	: 28	24	24	20	20	18	16
Min.draadlengte	: 25	28	32	35	38	45	50
Voldraad t/m	: 1.1/4"	1.1/2"	1.1/2"	1.3/4"	2"	2.1/4"	2.3/4"
Kopdiameter	: 9,5	11,1	14,2	15,8	19	22,2	25,4
Kophoogte	: 6,3	7,9	9,5	11	12,7	16,8	19
Sleutelwijdte	: 3/16"	7/32"	5/16"	5/16"	3/8"	1/2"	9/16"

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 019.

1/4	189,00 h						
3/8	41,50 h						
1/2	27,70 i	81,70 i	186,00 h				
5/8	29,00 i	80,80 h	128,00 h	231,00 h			
3/4	31,10 i	43,20 i	69,70 i				
7/8		45,10 h					
1	32,80 i	47,10 i	72,00 i	227,00 h	183,00 g		
1.1/4	40,00 i	55,50 i	77,60 i	161,50 h	195,00 g	673,00 f	
1.1/2	52,70 i	64,80 i	86,40 i	183,00 h	219,00 g	583,00 f	
1.3/4	54,30 i	80,20 h	112,00 h		234,00 g	290,00 f	
2	61,00 h	92,90 i	128,50 h	246,00 h	251,00 g	363,00 f	651,00 f
2.1/4	115,00 h	112,00 h	152,50 h		269,00 f	691,00 f	
2.1/2	142,50 h	123,00 h	157,50 h		288,00 f	488,00 f	881,00 f
2.3/4	258,00 h				323,00 f		
3			161,50 h		342,00 f	862,00 f	
3.1/4			195,00 g				
3.1/2					444,00 f		
4					483,00 f		

De diameters 1/4", 3/8" en 1/2" zijn gelijk in C-1936 en C-1960 serie.

Schroeven met Inch afmetingen zijn niet met een sterkteklasse gemerkt.

De diameters 5/16", 7/16" en 5/8" zijn ook leverbaar in C-1960 serie.

UNBRAKO laagbolkop Schroeven met binnenzeskant

Staal, klasse 10.9

Jeveka groep: CBE00000



CB

**UNF nr.
10.9**

UNF : **No. 10**

Gangen per 1" : 32

Kopdiameter : 9,1

Kophoogte : 2,6

Sleutelwijdte : 1/8"

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 019.

1/4	72,10 i
3/8	43,00 i
1/2	45,50 i
5/8	64,40 i
3/4	53,80 i
1	107,00 i

Type CB heeft draad tot onder de kop.

UNBRAKO verzonken schroeven met binnenzeskant

Staal, klasse 10.9
Roestvaststaal A2

Jeveka groep: KE000000 / KE0000A2



K

UNF nr.
10.9
RVS-A2

UNF : **No.10**
Gangen per 1" : 32
Min.draadlengte : 22
Voldraad t/m : 1.1/4"
Kopdiameter : 10,4
Sleutelwijdte : 1/8"

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, klasse 10.9

Kortinggroep 019.

3/8	58,30 i
1/2	58,30 i
5/8	64,90 h
3/4	68,20 i
1	75,50 i
1.1/4	209,00 h

Roestvaststaal A2

Kortinggroep 011.

1/2	74,50 h
1	156,50 h

Kopdiameter : gemeten bij theoretische scherpe kop.
Kophoek is 80 tot 82 graden.

UNBRAKO verzonken schroeven met binnenzeskant

Staal, klasse 10.9

Jeveka groep: KF000000



K

UNF
10.9

UNF	: 1/4"	5/16"	3/8"
Gangen per 1"	: 28	24	24
Min.draadlengte	: 25	28	32
Voldraad t/m	: 1.1/4"	1.1/2"	1.3/4"
Kopdiameter	: 13,4	16,6	19,8
Sleutelwijdte	: 5/32"	3/16"	7/32"

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 019.

1/2	44,80 i		
5/8	44,80 i		
3/4	54,30 i	65,30 h	
1	61,60 i	75,50 h	
1.1/4		127,00 h	125,50 h
1.1/2	77,30 h	133,50 h	

Kopdiameter: gemeten bij theoretische scherpe kop.
Kophoek is 80 tot 82 graden.

UNBRAKO stelschroeven met binnenzeskant en gekarteld kratereind

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H
Roestvaststaal A2

Jeveka groep: SPE00010 / SPE000A2



SP

UNF nr.
St-45H
RVS-A2

UNF	:	No. 8	No. 10
Gangen per 1"	:	36	32
Kraterdiameter	:	2,2	2,6
Sleutelwijdte	:	5/64"	3/32"

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H

Kortinggroep 019.

1/8	25,00 i	
3/16		26,80 i
1/4		28,10 i
5/16		28,10 h
3/8		28,30 i
1/2		49,20 i

Roestvaststaal A2

Kortinggroep 011.

1/4	88,90 g
3/8	91,70 g

UNBRAKO stelschroeven met binnenzeskant en gekarteld kratereind

Staal, hardheid 45-53 HRC, kl. 45H

Jeveka groep: SPF00010



SP

UNF
St-45H

UNF	:	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"
Gangen per 1"	:	28	24	24	20
Kraterdiameter	:	3,4	4,4	5,4	7,4
Sleutelwijdte	:	1/8"	5/32"	3/16"	1/4"

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 019.

1/4	30,00 i	54,90 h		
5/16	53,50 h			
3/8	36,60 i	41,20 i		
1/2	43,50 h		57,00 h	157,00 h
5/8		66,70 h		
3/4	70,30 i	80,20 h		
1		100,50 h	114,00 i	193,50 h
1.1/4			129,50 i	

Zeskanttapbouten ANSI B18.2.1

Staal, klasse 8.8

Jeveka groep: 5568VF80



5568V

**UNF
8.8**

UNF	:	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	5/8"	3/4"
Gangen per 1"	:	28	24	24	20	20	18	16
Kophoogte	:	4,1	5,3	6,1	7,3	8,2	10,2	12,2
Sleutelwijdte	:	11,1	12,7	14,2	15,8	19	23,8	28,5

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.							Kortinggroep 012.
1/2	27,60 k							
5/8	28,10 k							
3/4	27,20 k	35,80 i	50,00 i					
1		40,70 i	58,40 i			122,50 h		
1.1/4			83,20 i	103,50 h				
1.1/2						149,50 h	244,00 g	
2			114,50 i					456,00 f

Wij behouden ons het recht voor een verzinkte uitvoering te leveren.

Zeskantbouten ANSI B18.2.1

Staal, klasse 8.8

Jeveka groep: 5568F080



5568

**UNF
8.8**

UNF	:	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	5/8"	3/4"
Gangen per 1"	:	28	24	24	20	20	18	16
Min. draadlengte	:	19	22,2	25,4	28,5	31,7	38,1	44,4
Kophoogte	:	4,1	5,3	6,1	7,3	8,2	10,2	12,2
Sleutelwijdte	:	11,1	12,7	14,2	15,8	19	23,8	28,5

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.							Kortinggroep 012.
1	32,00 k							
1.1/4		47,60 i						
1.1/2	40,20 i	54,50 i	73,40 i	114,00 h				
2		68,20 i	95,00 h	145,50 h	184,50 h	293,00 g		
2.1/4								536,00 f
2.1/2		86,10 i	123,50 h		238,00 h	347,00 g		527,00 f
3		117,50 i			268,00 g	420,00 g		621,00 f
3.1/2								739,00 f

Wij behouden ons het recht voor een verzinkte uitvoering te leveren.

**Draadstangen in lengten van 975F
1000 mm of 3 foot (915 mm) UNF
5.8**



Staal, klasse 5.8
Jeveka groep : 975F0060

F	nd	Prijs/100.
1/4"	28	2151,00 c
5/16"	24	2313,00 c
3/8"	24	2973,00 b
7/16"	20	3549,00 b
1/2"	20	3744,00 b
5/8"	18	5131,00 a
3/4"	16	5415,00 a

Kortinggroep : 005

F = UNF nd = Gangen per 1"

**Zeskantmoeren ANSI B MOERNR
18.6.3 UNF nr.
Staal
St-Zn**



Staal
Staal, verzinkt
Jeveka groep : MOERE010 / MOE-
RE01Z

F	nd	m	s	Prijs per 100.	Staal	St-Zn
No.4	48	2,4	6,3	19,10 k		
No.8	36	3,3	8,7	20,60 k		
No.10	32	3,3	9,5	15,20 k		
No.10	32	3	7,9	15,20 k		

Kortinggroep : 005 005

F = UNF nd = Gangen per 1"
m = Moerhoogte s = Sleutelwijdte

**Zeskantmoeren ANSI B MOERNR
18.6.3 UNF nr.
RVS-A2**



Roestvaststaal A2
Jeveka groep : MOERE0A2

F	nd	m	s	Prijs/100.
No.10	32	3,3	9,5	20,70 h

Kortinggroep : 011

F = UNF nd = Gangen per 1"
m = Moerhoogte s = Sleutelwijdte

**Zeskantmoeren ANSI B 5577
18.2.2 UNF
8
8-Zn**



Staal, klasse 8
Staal, klasse 8, verzinkt
Jeveka groep : 5577F080 / 5577F08Z

F	nd	m	s	Prijs per 100.	8	8-Zn
1/4"	28	5,7	11,1	15,10 k	16,50 k	
5/16"	24	6,9	12,7	19,30 k	22,10 k	
3/8"	24	8,5	14,2	25,30 i	29,60 i	
7/16"	20	9,7	17,4	42,30 i	49,50 i	
1/2"	20	11,3	19	51,70 i		
9/16"	18	12,5	22,2	89,80 h		
5/8"	18	14,1	23,8	91,90 h		
3/4"	16	16,2	28,5	159,50 g		
7/8"	14	19,7	33,3	314,00 g		
1"	12	22,5	38,1	527,00 g		
1"	14	22,5	38,1	527,00 g	547,00 g	

Kortinggroep : 012 012

F = UNF nd = Gangen per 1"
m = Moerhoogte s = Sleutelwijdte

**Zelfborgende 985I
zeskantmoeren met UNF
kunststof ring 6-Zn**



Staal, klasse 6, verzinkt
Jeveka groep : 985IF06Z

F	nd	m	s	Prijs/100.
1/4"	28	8,3	11,1	24,90 i
5/16"	24	10,9	12,7	28,40 i
3/8"	24	12,3	14,2	37,20 h
7/16"	20	13,7	17,4	41,70 h
1/2"	20	15,3	19	67,60 g
5/8"	18	18,7	23,8	110,00 g

Kortinggroep : 005

F = UNF nd = Gangen per 1"
m = Moerhoogte s = Sleutelwijdte

Wij behouden ons het recht voor om klasse 8 te leveren.

UNBRAKO cilinderschoeven met binnenzeskant

Staal, klasse 12.9

Jeveka groep: CW000020



C

Whitworth
12.9

Whitworth	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"
Gangen per 1"	24	20	18	16	12	11	10	8
Min.draadlengte	22	25	28	32	38	45	50	63
Voldraad t/m	1"	1.1/4"	1.1/2"	1.1/2"	2"	2.1/4"	2.3/4"	3.1/4"
Kopdiameter	7,9	9,5	11,1	14,2	19	22,2	25,4	33,3
Kophoogte	4,7	6,3	7,9	9,5	12,6	15,8	19	25
Sleutelwijdte	5/32"	3/16"	7/32"	5/16"	3/8"	1/2"	9/16"	5/8"

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.				Kortinggroep 019.			
3/8	67,70 i							
1/2	64,80 i	66,80 i						
5/8	63,90 i	22,30 i						
3/4	77,30 i	74,80 i	90,20 i	128,50 i				
7/8	24,10 i							
1	89,10 i	83,50 i	100,50 i	127,50 i	255,00 h	277,00 f		
1.1/4	102,50 i		41,20 i	50,40 i	129,00 h	544,00 f		
1.1/2	112,50 i	31,80 i	127,50 i	160,00 i	276,00 h	568,00 f	364,00 f	
1.3/4	47,80 i				68,90 h	170,00 g	230,00 f	
2	112,00 i	54,80 i	154,50 i	185,00 h	325,00 g	616,00 f	428,00 f	
2.1/2	59,90 i				190,50 g	712,00 f	496,00 f	
3	103,00 i				440,00 g	794,00 f	1160,00 f	2451,00 d
3.1/2					258,00 g			
4					600,00 g	489,00 f	1611,00 f	
4.1/2					616,00 g	844,00 f		
5					1088,00 g			

Schroeven met Inch afmetingen zijn niet met een sterkteklasse gemerkt.

Zeskantmoeren, Whitworth

DIN 934
Whitworth
8
RVS-A2



Staal, klasse 8
Roestvaststaal A2
Jeveka groep : 934W0080 / 934W00A2

W	nd	m	s	Prijz per 100.	
				8	RVS-A2
3/16"	24	4	9	21,80 k	
1/4"	20	5,5	11	22,50 k	
5/16"	18	6,5	14	27,90 k	
3/8"	16	8	17	42,90 i	
1/2"	12	11	22	101,00 h	255,00 f
5/8"	11	13	27	187,50 g	464,00 d
3/4"	10	16	32	335,00 g	
1"	8	20	41	645,00 f	

Kortinggroep : 012 011

W = Whitworth nd = Gangen per 1"
m = Moerhoogte s = Sleutelwijdte

Lage zeskantmoeren

DIN 431
G(BSP)
14H
14H-Zn



Staal, klasse 14H
Staal, klasse 14H, verzinkt
Jeveka groep : 431P0010 / 431P001Z

G	nd	m	s	Prijz per 100.	
				14H	14H-Zn
1/8"	28	6	19	46,20 h	
1/4"	19	6	22	55,70 h	69,70 g
3/8"	19	7	27	85,50 g	108,00 g
1/2"	14	8	32	149,50 f	171,00 f
3/4"	14	9	36	166,50 f	209,00 f
1"	11	10	46	360,00 d	412,00 d
1.1/4"	11	11	55	559,00 d	
1.1/2"	11	12	60	756,00 c	
2"	11	13	75	1490,00 b	

Kortinggroep : 005 005

G = G(BSP) nd = Gangen per 1"
m = Moerhoogte s = Sleutelwijdte

Lage zeskantmoeren



**DIN 431
G(BSP)
RVS-A4
Messing**

3/8"	19	7	27	561,00 d	282,00 f
1/2"	14	8	32	812,00 c	414,00 d
3/4"	14	9	36	1021,00 c	625,00 d
1"	11	10	46	1895,00 b	1113,00 c
1.1/4"	11	11	55	3398,00 b	2283,00 b
1.1/2"	11	12	60	5505,00 a	2857,00 b
2"	11	13	75		3745,00 b

Roestvaststaal A4

Messing

Jeveka groep : 431P00A4 / 431P00M0

Kortinggroep : 011 006

G = G(BSP) nd = Gangen per 1"
m = Moerhoogte s = Sleutelwijdte

G	nd	m	s	Prijs per 100.	
				RVS-A4	Messing
1/8"	28	6	19	399,00 d	126,50 g
1/4"	19	6	22	422,00 d	163,50 f

UNBRAKO cilindrische pennen, gehard en geslepen, inch afmetingen

Staal, min. 62 HRC

Jeveka groep: DOWEL10



DOWEL

**Inch afm.
Staal**

Diameter	: 1/8"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"
Min. diameter	:0.1251"	0.1876"	0.2501"	0.3126"	0.3751"	0.5001"	0.6251"
Max. diameter	:0.1253"	0.1878"	0.2503"	0.3128"	0.3753"	0.5003"	0.6253"

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.							Kortinggroep 007.
3/8	74,00 h							
1/2	76,50 h			97,70 h				
5/8	76,50 h	83,10 h		98,30 h				
3/4	78,20 h	87,90 h		109,50 h	135,50 g	163,00 g		
7/8	80,60 h							
1	85,80 h	94,70 h		119,50 h	155,00 g	178,50 g	294,00 e	
1.1/4	99,10 h	104,50 h		128,50 h	171,00 g	224,00 g	323,00 e	
1.1/2	112,00 h			138,50 h	172,50	248,00 g	360,00 e	682,00 d
1.3/4				175,50 g				
2				191,00 g	206,00 g	319,00 g	464,00 e	712,00 d
2.1/2				221,00 g		351,00 g	549,00 e	
3							669,00 e	1117,00 d

Deel M: MAGNA-magneten, afstandhouders, antidiestal, BÄCKER bedienelementen.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.



MAGNA
Schijf-Nd-Fe-B

601



MAGNA
Staaaf-Nd-Fe-B

602



MAGNA
Plaat+gat-Sr-Ferrite

604



D-71412-St-Zn M
D-71412-A2 M

607



MAGNA
Ring-Nd-Fe-B

601



MAGNA
Staaaf-Alnico-5

602



MAGNA
Plaat+Sr-Ferrite

604



D-71412-St-Zn Mfijn
D-71412-A2 Mfijn

607



MAGNA
Ring-Sr-Ferrite

601



MAGNA
Kogelgewr.-Nd-Fe-B

603



D-3017AL-St-Zn

605



D-71412-St-Zn R
D-71412-A2 R

608



MAGNA
Ring-Ba-Ferrite

601



MAGNA
Ring+bgat-Nd-Fe-B

603



D-3017AS-St-Zn

605



D-5401-St
D-5401-RVS

608



MAGNA
Plaat-Nd-Fe-B

602



MAGNA
Ring+bgat-Sr-Ferrite

603



D-3017AL-A2
D-3017AL-A4

606



D-5401-St Inch

608



MAGNA
Kogel-Nd-Fe-B

602



MAGNA
Plaat+gat-Nd-Fe-B

604



D-3017AS-A2
D-3017AS-A4

606



D-SLUITING STZI

609



Deel M: MAGNA-magneten, afstandhouders, antidiefstal, BÄCKER bedienelementen.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.



H-Sluiting-St-Zn

609



Afst.h.-RVS-A1 U+I

613



Resistorx-Lbk-A2 M

616



Bi6kt+pen-Lbk-A2 ST

618



UNBRAKO
Assort. binnenszk.

609



Afst.h.-RVS-A1 2xI

613



Resistorx-Vzk-A2 M

616



One-Way-St-Zn ST
One-Way-RVS-A2 ST

619



Assort. St/St-Zn

610



Afst.h.-Pa6.6-Zw U+I

614



Snake-Eye-Pck-A2 M

617



Breekmoer-A2 M

619



Assort. RVS

610



Afst.h.-Pa6.6-Zw 2xI

614



Snake-Eye-Vzk-A2 M

617



Snake-Eye Bit

619

M



Afst.h.-St-Zn U+I
Afst.h.-Mess-Ni U+I

611



Bi6kt+pen-Lbk-A2 M

615



Resistorx-Lbk-A2 ST

618



Bi6kt+gat Bit

620



Afst.h.-St-Zn 2xI
Afst.h.-Mess-Ni 2xI

612



Bi6kt+pen-Vzk-A2 M

615



Resistorx-Vzk-A2 ST

618



Bi6kt+gat Haaks

620

Deel M: MAGNA-magneten, afstandhouders, antidiestal, BÄCKER bedienelementen.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.



Resistorx Bit

620



BÄCKER
Klemgrpsc.St-Kst-Zw

625



BÄCKER
Klemgrpmr.5.8-Zn1-Or
Klemgrpmr.A1-Zn1-Or

628



Drukstuk+kogel-A1/A1

631



Resistorx Haaks

620



BÄCKER
Klemgrpsc.A1-Kst-Zw

625



BÄCKER
Klemgrpmr.St-Kst-Zw
Klemgrpmr.A1-Kst-Zw

629



Kogelst.sc.-St
Kogelst.sc.-RVS

632



BÄCKER
Klemgrpsc.5.8-Kst-Zw

621



BÄCKER
Klemgrpsc.A1

626



BÄCKER
Klemgrpmr.A1

629



Drukstuk-St+mess

632



BÄCKER
Klemgrpsc.A1-Kst-Zw

622



BÄCKER
Klemgrpmr.5.8-Kst-Zw
Klemgrpmr.A1-Kst-Zw

627



Drukstuk+kogel-St
Drukstuk+kogel-A1

630



BÄCKER
Cilindergreep St+Kst

633



BÄCKER
Klemgrpsc.5.8-Zn1-Zw

623



BÄCKER
Klemgrpmr.5.8-Zn1-Zw
Klemgrpmr.A1-Zn1-Zw

627



Drukstuk+stift-St/St
Drukstuk+stift-St/Ks

630



D-319C-Kst-Zw

633



BÄCKER
Klemgrpsc.A1-Zn1-Zw

624



BÄCKER
Klemgrpmr.5.8-Kst-Or
Klemgrpmr.A1-Kst-Or

628



Drukstuk+kogel-Ks/A1

631



D-319E-St+Kst-Zw

633

M

Deel M: MAGNA-magneten, afstandhouders, antidiefstal, BÄCKER bedienelementen.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.



BÄCKER 634
Stergriepmoer dicht



636
Stergr.sc.-St+Kst-zw
Stergr.sc.-A1+Kst-Zw



BÄCKER 639
Karte1mr.M1-Mess+Kst



641
Vergr.sc.m.rust St+K



BÄCKER 634
Stergriepmoer open



BÄCKER 637
Karte1sc.VS1-St+Kst



BÄCKER 639
Vleugelmr.FM-St+Kst



BÄCKER 642
Vergr.schr.hendel St



634
D-6335K-St+Kst-Zw



BÄCKER 637
Karte1sc.VS2-St+Kst



BÄCKER 640
Vergrendelsc.-5.8
Vergrendelsc.-A1



BÄCKER 642
Vergr.schr.hendel A1



635
D-6336K-St+Kst-Zw



BÄCKER 638
Vleugelsc.FS-St+Kst



BÄCKER 640
Vergr.sc.glad-St-Zn
Vergr.sc.glad-RVS



BÄCKER 642
Vergr.schr.ring



635
Stergr.mr.-St+Kst-Zw



BÄCKER 638
Karte1sc.KS2-St+Kst



641
Vergr.sc.ster-St+Kst



635
Stergr.mr.-A1+Kst-zw



BÄCKER 639
Karte1mr.M-Mess+Kst



BÄCKER 641
Vergr.sc.z.rust St+K

M

MAGNA magneet schijven**MASC
Neodymium**

Neodymium Nd-Fe-B
Jeveka groep : MASC00ND

d	h1	kG	mT	kg	Prijs/100.
4	2	3,0	300	0,3	110,50 g
5	3	3,5	350	0,44	127,00 g
6	5	3,5	350	0,75	144,50 f
8	3	3,5	350	1,1	161,50 f
8	5	4,0	400	1,4	182,50 f
10	5	4,2	420	2,6	218,00 f
14	10	4,5	450	6,4	398,00 d
16	10	4,2	420	7,2	398,00 d

Kortinggroep : 043

d = Diameter
h1 = Hoogte
kG = Remanentie kG
mT = Remanentie mT
kg = Houdkracht in kg

Neodymium Nd-Fe-B:

Eigenschappen: hard en sterk, roest snel
Remanentie: 12,4 kG of 1240 mT
Temp.invloed per 1°C: -0,12%
Soort.massa g/cm³: 7,4
Gebruikstemp.max.°C: 80 Curietemp.in °C: 320

MAGNA magneet ringen**MARI
Neodymium**

Neodymium Nd-Fe-B
Jeveka groep : MARI00ND

d2	br	h1	kG	mT	kg	Prijs/100.
6	3	4	3,3	330	0,4	182,50 f
8	4	5	3,7	370	1,2	218,00 f
10	5	5	3,6	360	1,8	289,00 d
12	7	6	3,6	360	2,2	327,00 d
18	7	6	3,6	360	5,5	505,00 d
25	7	6	3,6	360	7,3	648,00 d
39	19	7	3,5	350	20	1200,00 c

Kortinggroep : 043

d2 = Buitendiameter
h1 = Hoogte
mT = Remanentie mT
br = Binnendiameter
kG = Remanentie kG
kg = Houdkracht in kg

MAGNA magneet ringen**MARI
Sr-Ferriet**

Sr-Ferriet Anisotropic
Jeveka groep : MARI00SR

d2	br	h1	Prijs/100.
10	3	2	54,20 g
13,5	5	2	54,20 g
17,5	7	3	54,20 g
20	10	3	56,00 g
20	8	4	61,30 g
25	8	6	72,40 g
30	12	5	90,10 g
36	18	8	109,00 f
45	22	8	109,00 f
60	32	8	145,00 f

Kortinggroep : 043

d2 = Buitendiameter
h1 = Hoogte
br = Binnendiameter

Sr-Ferriet Anisotropic:

Geen demagnetisatie, anticorrosief, breekt makkelijk
Remanentie: 3,6 kG of 360 mT
Temp.invloed per 1°C: -0,18%
Soort.massa g/cm³: 4,8
Gebruikstemp.max.°C: 225 Curietemp.in °C: 460

MAGNA magneet ringen**MARI
Ba-Ferriet**

Ba-Ferriet Isotropic
Jeveka groep : MARI00BA

d2	br	h1	Prijs/100.
8	5	3,5	54,90 g
12	3	8	54,90 g
15	5	4	54,90 g
20	7	4	54,90 g
25	12,8	12,7	110,50 f
33	22	5	72,10 g

Kortinggroep : 043

d2 = Buitendiameter
h1 = Hoogte
br = Binnendiameter

Ba-Ferriet Isotropic:

Geen demagnetisatie, anticorrosief, breekt makkelijk
Remanentie: 2,2 kG of 220 mT
Temp.invloed per 1°C: -0,18%
Soort.massa g/cm³: 4,8
Gebruikstemp.max.°C: 225 Curietemp.in °C: 460

MAGNA magneet platen**MAPL
Neodymium**

Neodymium Nd-Fe-B
Jeveka groep : MAPL00ND

l	bb	h1	kG	mT	kg	Prijs/100.
4	4	2	2,0	200	0,3	110,50 g
6	6	4,5	3,2	320	0,85	110,50 g
10	10	2	2,0	200	1,5	144,50 f
12	7	4	3,5	350	1,8	182,50 f
15	6	2,8	3,0	300	1,6	182,50 f
20	15	5	3,0	300	6,3	362,00 d
26	20	6	3,3	330	9,5	902,00 b
30	30	10	4,0	400	23	1370,00 b
40	15	5	3,0	300	9	1983,00 c

Kortinggroep : 043

l = Lengte
h1 = Hoogte
mT = Remanentie mT

bb = Breedte
kG = Remanentie kG
kg = Houdkracht in kg

MAGNA magneet kogels**MAKO
Neodymium**

Neodymium Nd-Fe-B
Jeveka groep : MAKO00ND

d	op	Prijs/100.
5	verguld	218,00 f
10	verguld	362,00 d

Kortinggroep : 043

d = Diameter
op = Opmerkingen

MAGNA magneet staven**MAST
Neodymium**

Neodymium Nd-Fe-B
Jeveka groep : MAST00ND

sa	l	kG	mT	kg	Prijs/100.
2	5,5	3,5	350	0,12	54,90 g
2,5	6	3,6	360	0,23	54,90 g
3	10	4,0	400	0,5	72,10 g
5	10	4,0	400	0,9	110,50 g
9	10	4,2	420	2,2	182,50 f

Kortinggroep : 043

sa = Stangdiameter
kG = Remanentie kG
kg = Houdkracht in kg

l = Lengte
mT = Remanentie mT

MAGNA magneet staven**MAST
Alnico-5**

Alnico-5
Jeveka groep : MAST00AL

sa	l	Prijs/100.
3	10	72,10 g
3	25	127,00 f
4	24	144,50 f
5	17	144,50 f
5	30	161,50 f
6	25	161,50 f
7	12	161,50 f
10	25	289,00 d
10	50	724,00 c

Kortinggroep : 043

sa = Stangdiameter
l = Lengte

Alnico-5:
Hoge remanentie, temp. vast, snellere demagnetisatie
Remanentie: 12,7 kG of 1270 mT
Temp.invloed per 1°C: -0,02%
Soort.massa g/cm³: 7,3
Gebruikstemp.max.°C: 450
Curietemp.in °C: 850

MAGNA kogelgewrichten met magneet

Neodymium Nd-Fe-B, cilinder: messing, kogel: staal

Jeveka groep: MAKOGWND



MAKOGW

**Metrisch
Neodymium**

kd	d	ht	h1	sr	sg	gm	kg	Prijs/100.
8	12,5	18	12	M 4 x 12			1 kg	2015,00 c
10	10	28	20	M 3 x 12	M 3	5	2 kg	4552,00 b
18	13	36	20	M 4 x 12	M 4	6	5 kg	6727,00 b
25	25	56	35	M 5 x 16	M 5	7	20 kg	16878,00 a

Kortinggroep : 043

kd = Kogeldiameter
ht = Totale hoogte
sr = Schroef
gm = Gatmaat

d = Diameter
h1 = Hoogte
sg = Schroefgat diam.
kg = Houdkracht in kg

De kogel kan tot 180° in alle richtingen draaien. Diameter = diameter cilinder
Gatmaat = schroefgatdiepte Hoogte = hoogte van de cilinder

MAGNA magneet ringen voor bevestiging

Neodymium Nd-Fe-B

Jeveka groep: MASCSND



MASCS

Neodymium

cd	d2	h1	sg	kg	op	Prijs/100.
NC-12R	12	3	3	2	verzinkt	289,00 d
NCC-12R	15,5	5	3	4	verzinkt	362,00 d
NC-24R	24	4	5	6,5	vernikkeld	362,00 d
NCC-29R	29	6,6	5	20	verchromd	515,00 d
NC-35R	35	5	5	12,5	vernikkeld	724,00 c
NCC-40R	40	7,6	5	40	verchromd	857,00 c

Kortinggroep : 043

cd = Code
h1 = Hoogte
kg = Houdkracht in kg

d2 = Buitendiameter
sg = Schroefgat diam.
op = Opmerkingen

MAGNA magneet ringen voor bevestiging

Sr-Ferriet Anisotropie

Jeveka groep: MASCSCSR



MASCS

Sr-Ferriet

cd	d2	h1	sg	h	kg	op	Prijs/100.
16R	16	3	2,5	0,7	0,7	verzinkt	72,10 g
20R	20	4	3,5	0,8	2	verzinkt	72,10 g
25R	25,5	5	3	0,7	4		110,50 g
32R	31,5	4,8	4,5	0,8	5	verzinkt	127,00 f
44R	44	8	M 4	1,6	10	verzinkt	218,00 d

Kortinggroep : 043

cd = Code
h = Hoogte
h = Dikte
op = Opmerkingen

d2 = Buitendiameter
sg = Schroefgat diam.
kg = Houdkracht in kg

MAGNA magneet platen voor bevestiging

Neodymium Nd-Fe-B

Jeveka groep: MAPLSCND



MAPLSC

Neodymium

cd	l	bb	h1	sg	kg	op	Prijs/100.
NC-20L	20	10	3	3	2,5	verzinkt	327,00 d
NCC-20L	20	13,5	5	3	8	verzinkt	480,00 d
NC-50L	50	10	3	3	5	verzinkt	652,00 d
NCC-50L	50	13,5	5	3	20	verzinkt	721,00 d

Kortinggroep : 043

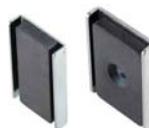
cd = Code
bb = Breedte
sg = Schroefgat diam.
op = Opmerkingen

l = Lengte
h1 = Hoogte
kg = Houdkracht in kg

MAGNA magneet platen voor bevestiging

Sr-Ferriet Anisotropic

Jeveka groep: MAPL10SR



MAPL1

Sr-Ferriet

cd	l	bb	h1	sg	h	kg	op	Prijs/100.
20L	20	8	4	n.v.t.	0,6	1	verzinkt	72,10 g
25LH	25,5	23,5	6,5	5	1,4	6	verzinkt	144,50 f
36L	36	21	6	n.v.t.	1,0	7	verzinkt	182,50 f
43LH	43	30	7	6	1,5	14	verzinkt	254,00 d

Kortinggroep : 043

cd = Code
bb = Breedte
sg = Schroefgat diam.
kg = Houdkracht in kg

l = Lengte
h1 = Hoogte
h = Dikte
op = Opmerkingen

Dikte=dikte van het materiaal van de kap.

MAGNA magneet platen voor bevestiging

Sr-Ferriet Anisotropic

Jeveka groep: MAPL20SR



MAPL2

Sr-Ferriet

cd	l	bb	h1	sg	h	kg	mt	Prijs/100.
28LF	28,5	15,5	4,5	n.v.t.	1,0	3	zelfk.tape	327,00 d
43,5L	43,5	30	7	n.v.t.	1,5	15	zelfk.tape	327,00 d
48L	48	45	12,5	n.v.t.	2,0	20	zelfk.tape	433,00 d
50L	50	27	12	5 (M 4)	1,6	15	2x hoh 25	362,00 d

Kortinggroep : 043

cd = Code
bb = Breedte
sg = Schroefgat diam.
kg = Houdkracht in kg

l = Lengte
h1 = Hoogte
h = Dikte
mt = Montage

Dikte=dikte van het materiaal van de kap.

Wormschroefslangklemmen, DIN 3017AL
licht Crst/st-Zn



Chroomstaal 1.4016 Zn, schroef: St-Zn
Jeveka groep : 3017AL1A

bk	bb	h	s	Prijs/100.
8-16	9	0,7	7	92,60 g
9-14	9	0,7	7	92,60 g
10-16	9	0,7	7	92,60 g
12-22	9	0,7	7	99,90 g
16-25	9	0,7	7	103,00 g
20-32	9	0,7	7	118,00 g
25-40	9	0,7	7	120,00 g
32-50	9	0,7	7	127,50 g
40-60	9	0,7	7	135,50 g
50-70	9	0,7	7	140,50 g
60-80	9	0,7	7	148,00 g
70-90	9	0,7	7	157,50 e
80-100	9	0,7	7	169,50 e
90-110	9	0,7	7	177,50 e
100-120	9	0,7	7	186,50 e
110-130	9	0,7	7	194,50 e
120-140	9	0,7	7	204,00 e
130-150	9	0,7	7	213,00 e
140-160	9	0,7	7	223,00 e
150-170	9	0,7	7	230,00 e
160-180	9	0,7	7	244,00 e
170-190	9	0,7	7	252,00 d
180-200	9	0,7	7	260,00 d
190-210	9	0,7	7	275,00 d
200-220	9	0,7	7	283,00 d
210-230	9	0,7	7	292,00 d

bk = Bereik
h = Dikte

Kortinggroep : 007
bb = Breedte
s = Sleutelwijdte

Wormschroefslangklemmen, DIN 3017AS
zwaar Crst/st-Zn



Chroomstaal 1.4016 Zn, schroef: St-Zn
Jeveka groep : 3017AS1A

bk	bb	h	s	Prijs/100.
16-25	12	0,8	7	107,00 g
20-32	12	0,8	7	126,50 g
25-40	12	0,8	7	132,00 g
32-50	12	0,8	7	148,00 g
40-60	12	0,8	7	158,00 f
50-70	12	0,8	7	172,50 f
60-80	12	0,8	7	184,00 f
70-90	12	0,8	7	191,00 d
80-100	12	0,8	7	201,00 d
90-110	12	0,8	7	203,00 d
100-120	12	0,8	7	219,00 d
110-130	12	0,8	7	225,00 d
120-140	12	0,8	7	244,00 d
130-150	12	0,8	7	254,00 d
140-160	12	0,8	7	273,00 d
150-170	12	0,8	7	294,00 d
160-180	12	0,8	7	316,00 d
170-190	12	0,8	7	336,00 d
180-200	12	0,8	7	341,00 d
190-210	12	0,8	7	348,00 d
200-220	12	0,8	7	355,00 d
210-230	12	0,8	7	364,00 d

bk = Bereik
h = Dikte

Kortinggroep : 007
bb = Breedte
s = Sleutelwijdte



Wormschroefslangklemmen, DIN 3017AL licht

A2-1.4301

A4-1.4401



W4 Roestvaststaal A2 1.4301
W5 Roestvaststaal A4 1.4401
Jeveka groep : 3017ALA2 / 3017ALA4

bk	bb	h	s	Prijs per 100.	
				A2-1.4301	A4-1.4401
8-16	9	0,7	7	151,00 g	171,00 g
8-12	9	0,6	7		215,00 g
10-16	9	0,7	7	170,50 g	228,00 g
12-20	9	0,7	7		236,00 g
12-22	9	0,7	7	175,50 g	
15-25	9	0,7	7		244,00 f
16-25	9	0,7	7		244,00 f
16-27	9	0,7	7	182,00 g	
20-32	9	0,7	7	196,00 g	276,00 f
25-40	9	0,7	7	209,00 f	292,00 f
32-50	9	0,7	7	225,00 f	312,00 f
40-60	9	0,7	7	236,00 f	332,00 f
50-70	9	0,7	7	247,00 f	350,00 f
60-80	9	0,7	7	263,00 f	368,00 f
70-90	9	0,7	7	276,00 d	390,00 d
80-100	9	0,7	7	292,00 d	414,00 d
90-110	9	0,7	7	308,00 d	432,00 d
100-120	9	0,7	7	320,00 d	453,00 d
110-130	9	0,7	7	334,00 d	472,00 d
120-140	9	0,7	7	350,00 d	493,00 d
130-150	9	0,7	7	362,00 d	510,00 d
140-160	9	0,7	7	380,00 d	534,00 d
150-170	9	0,7	7	390,00 d	554,00 d
160-180	9	0,7	7	407,00 d	578,00 d
170-190	9	0,7	7	420,00 d	
180-200	9	0,7	7	433,00 d	
190-210	9	0,7	7	445,00 d	
200-220	9	0,7	7	459,00 d	
210-230	9	0,7	7	475,00 d	

Kortinggroep : 007 007

bk = Bereik bb = Breedte
h = Dikte s = Sleutelwijdte

Wormschroefslangklemmen, DIN 3017AS zwaar

A2-1.4301

A4-1.4401



W4 Roestvaststaal A2 1.4301
W5 Roestvaststaal A4 1.4401
Jeveka groep : 3017ASA2 / 3017ASA4

bk	bb	h	s	Prijs per 100.	
				A2-1.4301	A4-1.4401
16-25	12	0,8	7	182,00 f	
16-27	12	0,8	7		308,00 f
20-32	12	0,8	7	196,00 f	308,00 f
25-40	12	0,8	7	209,00 f	325,00 f
32-50	12	0,8	7	225,00 f	347,00 f
40-60	12	0,8	7	236,00 f	368,00 f
50-70	12	0,8	7	247,00 f	389,00 f
60-80	12	0,8	7	263,00 f	410,00 f
70-90	12	0,8	7	276,00 d	433,00 f
80-100	12	0,8	7	292,00 d	459,00 f
90-110	12	0,8	7	308,00 d	480,00 d
100-120	12	0,8	7	320,00 d	502,00 d
110-130	12	0,8	7	334,00 d	525,00 d
120-140	12	0,8	7	350,00 d	549,00 d
130-150	12	0,8	7	362,00 d	569,00 d
140-160	12	0,8	7	380,00 d	594,00 d
150-170	12	0,8	7	390,00 d	616,00 d
160-180	12	0,8	7	407,00 d	641,00 d
170-190	12	0,8	7	420,00 d	663,00 d
180-200	12	0,8	7	436,00 d	684,00 d
190-210	12	0,8	7	450,00 d	702,00 d
200-220	12	0,8	7	467,00 d	684,00 d
210-230	12	0,8	7	480,00 d	738,00 d

Kortinggroep : 007 007

bk = Bereik bb = Breedte
h = Dikte s = Sleutelwijdte

M

bk = Bereik bb = Breedte
h = Dikte s = Sleutelwijdte

Smeernippels met conische schroefdraad

Staal, verzinkt
Roestvaststaal A2 (AISI 304)

Jeveka groep: 7141201Z / 714120A2



DIN 71412

**Metrisch
St-Zn
RVS-A2**

M	tp	s	ht	Prijs per 100.	
				St-Zn	RVS-A2
M 5	HR	7	15	64,60 g	
M 6	HR	7	15	27,90 h	199,00 d
M 6	H45	9	23,5	74,90 g	585,00 c
M 6	H90	9	18	74,90 g	585,00 c
M 8	HR	9	15	33,10 h	245,00 d
M 8	H45	9	23,5	74,90 g	585,00 c
M 8	H90	9	18	74,90 g	585,00 c
M 10	HR	11	15	39,50 h	245,00 d
M 10	H45	11	25	78,40 g	585,00 c
M 10	H90	11	20	78,40 g	585,00 c
M 12	HR	14	17,5	92,10 g	420,00 c
Kortinggroep :				005	005

M = Metrisch tp = Type
s = Sleutelwijdte ht = Totale hoogte

Type HR = recht, H45 = 45°, H90 = 90°

Smeernippels met conische schroefdraad

Staal, verzinkt
Roestvaststaal A2 (AISI 304)

Jeveka groep: 71412Y1Z / 71412YA2



DIN 71412

**Metrisch fijn
St-Zn
RVS-A2**

Y	tp	s	ht	Prijs per 100.	
				St-Zn	RVS-A2
M 6x0,75	HR	7	15	28,60 h	
M 8x1	HR	9	15	33,30 h	240,00 d
M 8x1	H45	9	23,5	75,20 g	575,00 c
M 8x1	H90	9	18	75,20 g	575,00 c
M 10x1	HR	11	15	39,70 h	240,00 d
M 10x1	H45	11	25	78,80 g	575,00 c
M 10x1	H90	11	20	78,80 g	575,00 c
M 12x1,5	HR	14	17,5	92,60 g	411,00 c
Kortinggroep :				005	005

Y = Metrisch fijn tp = Type
s = Sleutelwijdte ht = Totale hoogte

Type HR = recht, H45 = 45°, H90 = 90°

M

Smeernippels met conische schroefdraad

Staal, verzinkt
Roestvaststaal A2 (AISI 304)

Jeveka groep: 71412P1Z / 71412PA2



DIN 71412

R(BSPT)
St-Zn
RVS-A2

R	tp	s	ht	Prijns per 100.	
				St-Zn	RVS-A2
1/8"	HR	11	15	42,50 h	270,00 d
1/8"	H45	11	25	84,30 g	657,00 c
1/8"	H90	11	20	84,30 g	657,00 c
1/4"	HR	14	17,5	94,30 g	414,00 c
1/4"	H45	14	22,5	143,00 f	1556,00 b
1/4"	H90	14	22	142,50 f	1556,00 b
3/8"	HR	17	18	183,50 f	1027,00 b
Kortinggroep :				005	005

R = R(BSPT) tp = Type
s = Sleutelwijdte ht = Totale hoogte

Type HR = recht, H45 = 45°, H90 = 90°

Kogels voor kogellagers, geslepen

DIN 5401
Staal
RVS-1.4301



Staal, 60-66 HRC geslepen en gepolijst
RVS 1.4301, hardheid 280-380 HV10
Jeveka groep : 54010010 / 540100A2

kd	t1	Prijns per 100.	
		Staal	RVS-1.4301
1,5	G40	4,46 k	
2	G40	3,21 k	8,40 k
2,5	G40	2,98 k	8,65 k
3	G40	2,58 k	12,10 k
3	G20	1,74 k	
3,5	G40	3,33 k	6,55 k
4	G40	4,00 k	6,60 k
4,5	G40	4,13 k	10,20 i
5	G40	5,30 k	14,30 i
6	G40	7,50 k	17,20 i
6,5	G40	10,50 i	
7	G40	11,10 i	
7,5	G40	18,30 i	
8	G40	14,10 i	39,40 h
9	G40	19,60 i	
10	G40	26,30 h	73,00 g
11	G40	46,70 h	
12	G40	49,40 h	
13	G40	55,70 h	
14	G40	59,30 h	

Kortinggroep : 007 007

kd = Kogeldiameter t1 = Tolerantie

Kogels voor kogellagers, geslepen

DIN 5401
Inch afm.
Staal



Staal, 60-66 HRC geslepen en gepolijst
Jeveka groep : 54011010

no	d	t1	Prijns/100.
1/8"	3,175	G40	2,70 k
3/16"	4,762	G40	4,18 k
1/4"	6,35	G40	7,55 k
5/16"	7,938	G40	14,00 i
3/8"	9,525	G40	21,70 i
1/2"	12,7	G40	48,90 h
5/8"	15,875	G40	87,60 g

no = Noemmaat Kortinggroep : 007
t1 = Tolerantie d = Diameter

Tolerantieklasse G40 :
- Maximaal 1 µm slingering.
- Maximaal 1 µm afwijking van kogelvorm.
- Maximaal 0,06 µm oppervlakte ruwheid.

M

D-sluitingen

Staal, verzinkt
Jeveka groep : SLD0001Z

**D
St-Zn****H-sluitingen**

Staal, verzinkt
Jeveka groep : SLH0001Z

**H
St-Zn**

no	md	og	li	Prijs/100.
3/16"	5	10	20	48,90 g
1/4"	6	12	24	60,30 g
5/16"	8	16	32	89,80 f
3/8"	10	20	40	131,50 f
7/16"	11	22	44	158,00 f
1/2"	13	24	48	217,00 d
9/16"	14	28	56	287,00 d
5/8"	16	32	64	420,00 c
3/4"	19	38	74	688,00 c
7/8"	22	44	88	952,00 b
1"	25	50	100	1301,00 b
1.1/8"	28	56	112	2220,00 b
1.1/4	32	64	129	3405,00 a
1.3/8	36	70	138	4959,00 a
1.1/2	38	76	151	6046,00 a

no	md	og	li	Prijs/100.
3/16"	5	10	20	43,20 g
1/4"	6	12	24	54,30 g
5/16"	8	16	32	78,10 g
3/8"	10	20	40	111,50 f
7/16"	11	22	44	143,50 f
1/2"	13	24	48	179,50 d
9/16"	14	28	56	259,00 d
5/8"	16	32	64	345,00 d
3/4"	19	38	74	594,00 c
7/8"	22	44	88	808,00 c
1"	25	50	100	1105,00 c
1.1/8"	28	56	112	1933,00 b
1.1/4	32	64	129	2897,00 a
1.3/8	36	70	138	4208,00 a
1.1/2	38	76	151	5507,00 a

Kortinggroep : 003

no = Noemmaat
og = Opening

md = Materiaaldikte
li = Inwendige lengte

no = Noemmaat
og = Opening

Kortinggroep : 003

md = Materiaaldikte
li = Inwendige lengte

**UNBRAKO assortiment bevestigingsartikelen,
schroeven met binnenzeskant**

Staal

Jeveka groep: ASSUNB10

**ASSORT****Metrisch
Staal**

bn	in	op	ma	rx	aa	an	ve	Prijs/1.
10	D-912	Stiftsl.	St-12.9	M3-M5	12	195	12	42,40 a
11	D-912	Stiftsl.	St-12.9	M6-M10	12	135	12	48,00 a
12	D-916	Stiftsl.	St-45H	M3-M5	12	375	12	45,70 a
14	D-7991	Stiftsl.	St-10.9	M3-M5	12	195	12	49,10 a
15	D-7991	Stiftsl.	St-10.9	M6-M10	12	147	12	54,30 a
16	I-7380	Stiftsl.	St-10.9	M4-M8	12	190	12	53,60 a

Kortinggroep : 045

bn = Bestelnummer
op = Opmerkingen
rx = Reeks
an = Aantal stuks

in = Inhoud
ma = Materialen
aa = Aantal afm.
ve = Afw. verpakking

Verpakking = aantal vakken
Opmerkingen = inclusief de genoemde onderdelen

M

Assortiment bevestigingsartikelen in onbreekbare stapelbare doos

Staal

Jeveka groep: ASSORT10



ASSORT

Metrisch
Staal

bn	in	op	ma	rx	aa	an	ve	Prijs/1.
19	I4014/4017	Moeren	St-8.8-Zn	M6-M10	15	308	12	40,20 a
28	D 965	Moeren	St-4.8-Zn	M3-M6	16	1220	12	37,40 a
29	D 7985	Moeren	St-4.8-Zn	M3-M6	18	1230	12	39,90 a
40	D 934	-	St-8-Zn	M3-M10	6	585	6	16,80 a
43	D 985	-	St-8-Zn	M3-M10	6	230	6	15,20 a
50	D 125A	-	St-Zn	M3-M10	6	1170	6	15,30 a
54-1	D 471	-	Staal	6-35mm	24	310	12*	39,90 a
55-1	D 472	-	Staal	8-35mm	24	300	12*	39,60 a
60	D 6885A	-	Staal	5x5-12x8	20	164	12	50,00 a
65	I 8752	-	Staal	2-8	14	560	12	41,20 a
66	D 94	-	Staal	2-6,3	12	655	12	36,90 a
73	D 988	-	Staal	6-12	12	600	12	35,10 a
77	T KLEMRI	-	St-Zn	3-10mm	6	350	6	28,00 a
79	D 6799	-	Staal	3.2-10mm	6	500	6	14,90 a
83	D 7981C	-	St-Zn	2.9-4,8	12	1075	12	34,50 a
93	D 7505A	-	St-Zn	3-5mm	12	825	12	31,30 a

Kortinggroep : 045

bn = Bestelnummer
op = Opmerkingen
rx = Reeks
an = Aantal stuks

in = Inhoud
ma = Materialen
aa = Aantal afm.
ve = Afw. verpakking

Verpakking = aantal vakken
Opmerkingen = inclusief de genoemde onderdelen

Assortiment bevestigingsartikelen in onbreekbare stapelbare doos

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: ASSORTA2



ASSORT

Metrisch
RVS-A2

bn	in	op	ma	rx	aa	an	ve	Prijs/1.
22	I4014/4017	Moeren	RVS-A2-70	M6-M10	15	178	12	47,50 a
34	D 7985	Moeren	RVS-A2-70	M3-M6	16	920	12	46,80 a
42	D 934	-	RVS-A2-70	M3-M10	6	330	6	20,20 a
44	D 985	-	RVS-A2-70	M3-M10	6	95	6	17,30 a
49	D 125A	-	RVS-A2	M3-M10	6	770	6	20,80 a
58	D 9021A	-	RVS-A2	M3-M10	6	320	6	20,20 a
68	I 8750	-	RVS	2-8	14	415	12	57,50 a
92	D 7505A	-	RVS-A2	3-5mm	12	520	12	47,60 a
94	D 471+472	-	RVS	8-30+13-32	24	196	12*	130,50 a

Kortinggroep : 045

bn = Bestelnummer
op = Opmerkingen
rx = Reeks
an = Aantal stuks

in = Inhoud
ma = Materialen
aa = Aantal afm.
ve = Afw. verpakking

Verpakking = aantal vakken
Opmerkingen = inclusief de genoemde onderdelen

M

Zeskant afstandhouders met uitwendige en inwendige draad

Staal, verzinkt
Messing, vernikkeld

Jeveka groep: AFSTUI1Z / AFSTUIMN



AFSTUI

Metrisch
St-Zn
Messing-Ni

Metrisch	: M 2	M 3	M 4	M 5	M 6
Draadl.uitwendig	: 5(4)	6(5)	8(6)	10(8)	12(10)
Draadl.inwendig	: 6(5)	7(6)	9(7)	11(9)	14(11)
Sleutelwijdte	: 4	5,5	7	8	10

Lengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, verzinkt Kortinggroep 005.

6	24,00 h	29,90 h	37,50 h		
8		30,00 h	35,80 h	38,90 h	98,10 g
10		31,00 h	37,50 h	39,20 h	95,50 g
12		33,50 h	38,70 h	39,60 h	98,80 f
13,5		35,40 h			
15			41,80 h		
16		36,80 h	43,70 h	48,90 h	101,50 f
20		39,70 h	48,50 h	49,00 h	117,00 f
25		41,50 h	50,50 g	52,90 g	121,00 f
30		44,10 h	55,30 g	57,90 g	121,50 f
40		48,30 h	63,20 g	64,10 g	146,50 f
50		62,00 g	71,80 g	74,90 g	170,50 f
60			83,70 g	89,90 g	201,00 f

Messing, vernikkeld Kortinggroep 006.

5		32,40 h			
6	28,60 i	31,90 h	44,50 h		
8	31,70 i	33,70 h	46,30 h		
10	52,90 i	37,10 h	50,40 h		
12	57,00 i	39,20 h	54,90 h		
16	107,50 i	42,70 h	59,30 g		
20		49,80 h	67,90 g		
25		57,80 h	80,00 g		
30		78,30 g	92,90 g	114,50 g	
40		80,00 g	110,50 g		130,00 g
50			136,50 f		

Bij korte afstandhouders is de inwendige draad korter dan aangegeven.

M

Zeskant afstandhouders met 2 x inwendig draad

Staal, verzinkt
Messing, vernikkeld

Jeveka groep: AFST211Z / AFST21MN



AFST2I

**Metrisch
St-Zn
Messing-Ni**

Metrisch	M 2	M 2,5	M 3	M 3	M 4	M 5	M 6
Voldraad t/m	:10(16)	10(16)	20(16)	20(16)	20(25)	20(25)	30
Draadl.inwendig	: 5(7)	5(7)	7	7	9	11	14
Sleutelwijdte	: 4	5	5,5	5	7	8	10

Totale lengte Prijzen per 100 stuks.

Staal, verzinkt

Kortinggroep 005.

6			26,20 h		23,70 h		
8			25,80 h		28,10 h	31,60 h	
10			27,20 h		29,70 h	30,20 h	53,50 g
12			28,30 h		32,30 h	31,20 h	59,50 g
16			29,80 h		33,60 h	38,20 h	65,30 g
20			33,50 h		39,20 h	40,60 h	67,30 g
25			36,00 h		42,10 h	42,60 h	70,10 g
30			39,40 h		44,30 h	47,50 h	81,40 g
40			55,40 g		50,10 g	51,00 g	110,00 f
50			66,20 g		68,10 g	61,90 g	118,00 f
60			69,50 g		69,00 g	72,90 g	137,00 f

Messing, vernikkeld

Kortinggroep 006.

6	21,80 h		24,60 h		29,20 h		
8	32,10 h	24,30 h	26,30 h	26,30 h	30,30 h		
10	31,50 h		29,70 h		32,40 h		
12	27,10 h		31,70 h		35,50 h		
16	35,80 h		36,40 h		42,70 h		
20	46,70 g		40,20 h		47,90 h		
25			49,60 h		56,50 h		
30			56,00 g		70,90 g		

Draadl.inw.: indien niet doorlopend getapt

Zeskant afstandhouders met uitwendige en inwendige draad

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: AFSTUIA2



AFSTUI

Metrisch
RVS-A2

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6
Draadl.uitwendig	:	6	8	10	12
Draadl.inwendig	:	7	9	11	12
Sleutelwijdte	:	5,5	7	8	10

Lengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 005.
5	75,10 g			
8	77,30 g	91,10 g		
10	79,40 g	94,10 g	118,50 f	165,00 f
12	80,90 g	97,20 g		
15	86,60 g	105,50 f	132,00 f	189,50 f
20	94,10 g	117,00 f	144,50 f	216,00 d
25	100,50 g	126,00 f	158,50 f	247,00 d
30	107,50 g	137,50 f	173,00 f	270,00 d
40		154,00 f	195,00 f	338,00 d
50			232,00 d	397,00 d

Lengte = lengte van het zeskant

Bij korte afstandhouders is de inwendige draad korter dan aangegeven.

Zeskant afstandhouders met 2 x inwendig draad

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: AFST2IA2



AFST2I

Metrisch
RVS-A2

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6
Voldraad t/m	:	15	15	20	20
Draadl.inwendig	:	7	9	11	12
Sleutelwijdte	:	5,5	7	8	10

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 005.
5	71,00 g			
8	72,60 g			
10	74,10 g	85,70 g	104,50 f	
12	75,10 g	87,60 g		
15	79,90 g	92,80 g	114,00 f	158,50 f
20	83,90 g	99,70 g	122,50 f	172,50 f
25	88,30 g	108,00 f	131,50 f	193,50 f
30	94,10 g	116,00 f	140,50 f	241,00 d
40		126,50 f	153,00 f	257,00 d
50			182,50 f	301,00 d

Voldraad t/m: schroefdraad doorlopend getapt

Draadl.inwendig: indien niet doorlopend getapt.

M

Zeskant afstandhouders met uitwendige en inwendige draad

Polyamide 6.6, zwart (PA6.6-black)

Jeveka groep: AFSTUIK1



AFSTUI

Metrisch
Kst zwart

Metrisch	:	M 3	M 4
Draadl.uitwendig	:	8	8
Sleutelwijdte	:	6	8

Lengte	Prijzen per 100 stuks.	
8	51,10 g	
10	50,50 g	56,90 g
12	54,50 g	58,90 g
15	55,00 g	61,90 g
20	53,20 g	59,70 g
25	80,20 g	86,30 g
30	82,90 g	87,60 g
40	93,50 f	107,50 f
50	92,70 f	127,00 f

Kortinggroep 005.

Zeskant afstandhouders met 2 x inwendig draad

Polyamide 6.6, zwart (PA6.6-black)

Jeveka groep: AFST2IK1



AFST2I

Metrisch
Kst zwart

Metrisch	:	M 2,5	M 3	M 4	M 5
Sleutelwijdte	:	5	6	8	10

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.			
5	73,30 g			
6		67,40 g		
8	76,90 g			
10	71,80 g	56,20 g	59,00 g	86,00 g
12	72,60 g	57,90 g	57,90 g	88,10 g
15	81,60 g	57,40 g	56,90 g	90,60 g
20	82,30 g	58,10 g	57,90 g	90,20 g
25		87,90 g	91,70 f	139,50 f
30		88,10 g	92,70 f	139,50 f
40		101,50 f	126,00 f	165,50 f
50		118,00 f	119,00 f	165,50 f

Kortinggroep 005.

Laagbolkop antidiefstal schroeven met binnenzeskant en pen

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: ULSPENA2



ULSPEN

Metrisch
RVS-A2

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
Kophoogte	:	1,6	2,2	2,8	3,3	4,4
Kopdiameter	:	5,5	7,6	9,5	10,5	14
Sleutelwijdte	:	2	2,5	3	4	5

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 005.		
6	40,40 h					
8	41,10 h	37,60 h				
10	42,30 h	37,60 h	42,50 h	55,00 g	77,90 g	
12	44,10 h	37,90 h	44,20 h	56,50 g	77,90 g	
16	44,80 g	37,90 h	44,20 h	57,40 g	81,40 g	
20	46,60 g	40,50 h	48,10 g	61,60 g	85,90 g	
25		48,60 g	57,10 g	71,20 g	93,70 f	
30		55,00 g	65,30 g	79,20 g	108,00 f	
40			87,10 g	101,00 f	133,50 f	
50				127,00 f	156,00 f	

Verzonken anti-diefstal schroeven met binnenzeskant en pen

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: 7991PNA2



7991PN

Metrisch
RVS-A2

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Kophoogte	:	1,7	2,3	2,8	3,3	4,4	5,5
Kopdiameter	:	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	20
Sleutelwijdte	:	2,0	2,5	3	4	5	6

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 005.		
6	24,80 h					
8	25,60 h	27,60 h				
10	26,70 h	28,90 h	41,80 h	51,00 g	91,00 f	
12	27,40 h	30,30 h	42,80 h	51,00 g	91,00 f	
16	30,00 h	33,50 h	43,40 h	53,00 g	94,40 f	
20	32,60 h	35,90 h	46,20 g	57,40 g	108,50 f	
25		40,40 h	55,20 g	62,60 g	114,00 f	123,50 f
30		44,80 g	62,60 g	69,40 g	118,50 f	
40			80,50 g	93,90 f	136,50 f	
50				114,00 f	151,50 f	

M

Laagbolkop antidiefstal schroeven met Resistorx

(Torx en pen)

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: ULSRT0A2



ULSRT

Metrisch
RVS-A2

Metrisch	:	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Kophoogte	:	2,2	2,8	3,3	4,4	5,5
Kopdiameter	:	7,6	9,5	10,5	14	17,5
Resistorxnummer	:	TX-20H	TX-25H	TX-30H	TX-40H	TX-45H

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 005.		
8	40,60 h	57,90 g				
10	42,60 h	57,90 g	69,20 g			
12	44,50 h	57,90 g	70,20 g			
16	46,90 h	60,70 g	73,90 g	115,50 f		
20	50,40 g	62,70 g	79,00 g	121,00 f	275,00 d	
25	52,70 g	70,00 g	88,80 g	130,00 f	282,00 d	
30	60,00 g	78,30 g	89,60 g	149,00 f	286,00 d	
40	63,30 g	90,00 g	115,50 f	182,50 f	292,00 d	
50	75,10 g	117,00 f	130,50 f	218,00 d	298,00 d	
60		146,50 f	171,50 f			

Verzonken antidiefstal schroeven met Resistorx (Torx en pen)

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: 7991RTA2



7991RT

Metrisch
RVS-A2

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6
Kophoogte	:	1,7	2,3	2,8	3,3
Kopdiameter	:	6,0	8,0	10,0	12,0
Resistorxnummer	:	TX-10H	TX-20H	TX-25H	TX-30H

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 005.		
8		30,70 h	45,90 g			
10	29,40 h	32,60 h	45,90 g	54,00 g		
12		33,30 h	46,30 g	54,70 g		
16		34,60 h	49,20 g	57,60 g		
20		39,20 h	55,50 g	62,60 g		
25		42,90 h	58,50 g	69,40 g		
30		47,80 g	65,70 g	75,60 g		
40		54,50 g	77,20 g	89,80 g		
50		65,00 g	102,00 f	113,50 f		
60			123,00 f	146,00 f		
70			142,50 f			

M

Pancilinder antidiefstal schroeven met Snake-eye

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: 7985SEA2



7985SE

Metrisch
RVS-A2

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6
Kophoogte	:	1,8	2,4	3,0	3,6
Kopdiameter	:	5,6	8,0	9,5	12,0
Code	:	SP-4	SP-8	SP-10	SP-1/4"

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 005.
10	85,70 g	94,10 g		
12	85,70 g	94,10 g	103,50 f	127,50 f
16	85,70 g	94,10 g	103,50 f	
20		94,10 g	103,50 f	127,50 f
25		94,10 g	103,50 f	138,00 f
30			103,50 f	145,00 f
40				172,50 f

Code = grootte bit

Verzonken antidiefstal schroeven met Snake-eye

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: 965SE0A2



965SE

Metrisch
RVS-A2

Metrisch	:	M 3	M 4	M 5	M 6
Kophoogte	:	1,7	2,7	2,7	3,3
Kopdiameter	:	6,3	9,4	10,4	12,6
Code	:	SP-4	SP-8	SP-10	SP-1/4"

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 005.
6	85,70 g			
8	85,70 g			
10	85,70 g	94,10 g		
12	85,70 g	94,10 g	103,50 f	127,50 f
16	85,70 g	94,10 g	103,50 f	
20		94,10 g	103,50 f	127,50 f
25		94,10 g	103,50 f	138,00 f
30	103,50 f		116,00 f	145,00 f
35		138,00 f	145,00 f	
40				172,50 f
50		201,00 f		

Code = grootte bit

M

Laagbolkop antidiefstal plaatschroeven met Resistorx (Torx en pen)

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: 7981RTA2



7981RT

ST-draad
RVS-A2

Draaddiameter	: ST 3,5	ST 4,2	ST 4,8	ST 6,3
Kophoogte	: 1,9	2,2	2,6	3,4
Kopdiameter	: 6,7	7,9	9,2	11,1
Resistorxnummer	: TX-10H	TX-15H	TX-25H	TX-27H

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 005.
13	37,40 h	42,70 h	52,20 g	123,50 f
19	40,60 h	46,90 h	58,20 g	142,00 f
25	44,10 h	51,80 h	64,00 g	161,00 f
32		56,30 g	67,00 g	166,00 f
38	51,10 h	61,20 g	77,60 g	177,00 f

Verzonken antidiefstal plaatschroeven met Resistorx (Torx en pen)

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: 7982RTA2



7982RT

ST-draad
RVS-A2

Draaddiameter	: ST 3,5	ST 4,2	ST 4,8	ST 5,5	ST 6,3
Kophoogte	: 3,3	3,8	4,3	3,4	4,1
Kopdiameter	: 7,8	9,1	10,5	11,5	13,5
Resistorxnummer	: TX-15H	TX-20H	TX-25H	TX-30H	TX-30H

Totale lengte	Prijzen per 100 stuks.			Kortinggroep 005.	
13	37,40 h	42,70 h	52,20 g		
16					134,00 f
19	40,60 h	46,90 h	58,20 g		142,00 f
25	44,10 h	51,80 h	64,00 g		161,00 f
32		56,30 g	67,00 g		166,00 f
38	51,10 h	61,20 g	77,60 g	79,80 g	177,00 f

Cil.plaatschr., Bi6kt-pen

Roestvaststaal A2

Jeveka groep: 7981PNA2



7981PN

ST-draad
RVS-A2

Draaddiameter	: ST 3,5	ST 4,2	ST 4,8
Kophoogte	: 1,9	2,2	2,5
Kopdiameter	: 6,7	7,9	9,2
Sleutelwijdte	: 2	2,5	3

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.		Kortinggroep 005.
9,5	35,30 h	40,50 h	
13	35,30 h	40,50 h	49,50 g
16		41,60 h	
19	38,80 h	44,70 h	55,20 g
25		49,10 h	60,90 g
32		53,50 g	63,60 g
38		58,30 g	74,10 g

Bolkop antidiefstal plaatschroeven met ONE-WAY zaagleuf

Inzetstaal, gehard, verzinkt
Roestvaststaal A2

Jeveka groep: 7971OW1Z / 7971OWA2



ONEWAY

**ST-draad
St-Zn
RVS-A2**

Draaddiameter	: ST 2,9	ST 3,5	ST 4,2	ST 4,8	ST 6,3
Kophoogte	: 2,2	2,6	3,0	3,5	4,4
Kopdiameter	: 5,4	6,6	7,8	9,1	12,0

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Inzetstaal, gehard, verzinkt Kortinggroep 005.

13	10,60 i	16,00 i	19,10 i	31,90 h
16		17,90 i		
19	11,90 i	14,50 i	23,10 i	35,90 h
25	14,40 i	17,60 i	27,40 i	39,70 h
32		19,70 i	36,60 h	
38	21,60 i	21,80 i	37,30 h	46,70 h
50		28,60 h	37,80 h	52,50 h

Roestvaststaal A2 Kortinggroep 005.

9	13,00 i			
13	18,00 i	18,40 i	29,90 h	42,60 h 79,00 g
19	19,60 i	20,60 i	25,00 h	48,70 h 91,30 g
25		22,60 i	31,00 h	52,20 h 111,00 g
32		30,40 h	31,20 h	57,10 h 116,00 g
38			40,80 h	62,40 g 131,50 f
50				81,50 g 136,00 f

Antidiefstal breekmoeren



Roestvaststaal A2
Jeveka groep : BREEKMA2

**BREEKM
Metrisch
RVS-A2**

M	dq	h1	s	Nm	Prijs/100.
M 6	10	6	10	8-10	75,80 g
M 8	13	6	13	17-21	99,10 f
M 10	18	8	19	32-38	218,00 d

Kortinggroep : 005

M = Metrisch
h1 = Hoogte
Nm = Moment
dq = Diam. oplegvlak
s = Sleutelwijdte

Moment = breekmoment in Nm
Hoogte = hoogte van de resterende moer

Bits voor antidiefstal schroeven met Snake-eye



Staal
Jeveka groep : BITSE010

**BITSE
Staal**

gr	oe	Prijs/1.
SP-4	1/4" 6kt	9,05 a
SP-6	1/4" 6kt	9,95 a
SP-1/4"	1/4" 6kt	9,05 a
SP-8	1/4" 6kt	9,05 a
SP-10	1/4" 6kt	9,05 a
SP-12	1/4" 6kt	9,95 a

Kortinggroep : 005

gr = Grootte
oe = Opname

**Bits voor antidiefstal
schroeven met
binnenzeskant en pen**



Staal
Jeveka groep : BITPNH10

s	oe	Prijs/1.
2	1/4" 6kt	9,05 a
2,5	1/4" 6kt	9,05 a
3	1/4" 6kt	9,05 a
1/8"	1/4" 6kt	9,05 a
4	1/4" 6kt	9,05 a
5	1/4" 6kt	9,05 a
6	1/4" 6kt	9,05 a
Kortinggroep :		005

s = Sleutelwijdte oe = Opname

**BITPNH
Staal**

**Bits voor antidiefstal
schroeven met Resistorx
(Torx en pen)**



Staal
Jeveka groep : BITTXG10

rn	oe	Prijs/1.
TX-10H	1/4" 6kt	10,30 a
TX-15H	1/4" 6kt	10,30 a
TX-20H	1/4" 6kt	10,30 a
TX-25H	1/4" 6kt	10,30 a
TX-27H	1/4" 6kt	10,30 a
TX-30H	1/4" 6kt	10,30 a
TX-40H	1/4" 6kt	10,30 a
TX-45H	1/4" 6kt	10,30 a
Kortinggroep :		005

rn = Resistorxnummer oe = Opname

**BITTXG
Staal**

**Haakse zeskantschroeven-
draaiers voor antidiefstal
schroeven met bi6kt en pen**

**911GAT
Staal**



Staal
Jeveka groep : 911GAT10

s	Prijs/100.
2	1009,00 a
2,5	1009,00 a
3	1063,00 a
1/8"	1063,00 a
4	1063,00 a
5	1063,00 a
6	1063,00 a
Kortinggroep :	
005	

s = Sleutelwijdte

**Haakse schroevendraaiers
voor antidiefstal schroeven
met Resistorx (Torx en pen)**

**911TXG
Staal**



Staal
Jeveka groep : 911TXG10

rn	Prijs/100.
TX-10H	1105,00 a
TX-15H	1105,00 a
TX-20H	1105,00 a
TX-25H	1105,00 a
TX-27H	1105,00 a
TX-30H	1105,00 a
TX-40H	1105,00 a
TX-45H	1105,00 a
Kortinggroep :	
005	

rn = Resistorxnummer

M

Bäcker verstelbare klemgreepschroeven voor normale belasting

St.5.8 zwart met zwarte kunststof handgreep

Jeveka groep: ZISKSCCK1



380304

Metrisch
Kst zw+St

Metrisch	:	M 4	M 5	M 6	M 6	M 8	M 8
Lengte greep	:	42	42	42	65	65	78
Diam. stalen bus	:	10	10	10	13,5	13,5	16
Diam. klemgreep	:	14	14	14	19	19	22
Max. hoogte	:	33,5	33,5	33,5	45,5	45,5	54

Steellengte Prijzen per 1 stuks.

10	3,83 c	4,08 c	3,83 c	4,71 d	4,71 c	
15	3,86 c	4,08 c	4,08 c	5,25 d	5,25 c	5,85 c
20	3,86 c	4,11 c	4,11 c	5,10 d	5,10 c	6,30 c
25	3,89 c	4,14 c	4,14 c	5,15 d	5,15 c	6,25 c
30	3,94 c	4,25 c	4,25 c	5,30 d	5,30 c	6,35 c
35		4,15 d	4,15 d	5,15 d	5,15 d	6,30 d
40		4,42 c	5,50 c	5,50 d	5,50 c	6,60 c
45		4,21 d	4,23 d	5,40 d	5,40 d	6,40 d
50		4,21 c	4,21 c		6,45 c	7,00 c
55					5,85 d	6,70 d
60					5,85 c	6,70 c

Kortinggroep 028.

Bäcker verstelbare klemgreepschroeven voor normale belasting

St.5.8 zwart met zwarte kunststof handgreep

Jeveka groep: ZISKSCCK1



380304

Metrisch
Kst zw+St

Metrisch	:	M 10	M 10	M 10	M 12
Lengte greep	:	65	78	92	92
Diam. stalen bus	:	13,5	16	19	19
Diam. klemgreep	:	19	22	25	25
Max. hoogte	:	45,5	54	64	64

Steellengte Prijzen per 1 stuks.

20	4,76 c	6,30 c	8,20 c	7,80 c
25	4,83 c	6,25 c	7,90 c	7,90 c
30	5,00 c	6,35 c	8,85 c	8,85 c
35	5,15 d	6,30 d	8,35 d	8,35 d
40	5,15 c	6,60 c	8,80 c	8,80 c
45	5,40 d	6,40 d	8,55 d	8,55 d
50	5,40 c	7,00 c	9,00 c	8,75 c
55	5,85 d	6,70 d	8,85 d	8,85 d
60	5,85 c	6,70 c	8,85 c	8,85 c
65		6,70 d	8,85 d	8,85 d
70		6,90 d	9,15 d	9,15 d
75		6,90 d	9,15 d	9,15 d
80		6,90 c	9,15 b	9,15 b

Lengte greep = handgreep lengte gemeten vanaf hart schroefdraad.

Diameter klemgreep = diameter klemgreep om stalen bus.

Max. hoogte = max. hoogte van de greep

Versterkte vertanding door ingelegde tandring van zinksputgietwerk.

Ook uit voorraad:

St.5.8 met ORANJE kunststof handgreep, Jeveka groep ZISKSCCK4

M

Bäcker verstelbare klemgreepschroeven voor normale belasting

RVS 1.4305 met zwarte kunststof handgreep

Jeveka groep: ZISKSAK1



380304

Metrisch
Kst zw+RVS

Metrisch	M 4	M 5	M 6	M 6	M 8	M 8
Lengte greep	42	42	42	65	65	78
Diam. stalen bus	10	10	10	13,5	13,5	16
Diam. klemgreep	14	14	14	19	19	22
Max. hoogte	33,5	33,5	33,5	45,5	45,5	54

Steellengte Prijzen per 1 stuks.

10	6,50 c	6,90 c	6,50 c	8,85 d	8,85 b	
15	6,60 c	7,00 c	7,00 c	9,40 d	9,40 b	11,50 b
20	6,75 c	7,15 c	5,10 c	9,50 d	9,50 b	12,10 b
25	6,85 c	7,25 c	5,15 c	9,75 d	9,75 b	12,00 b
30	7,05 c	7,50 c	5,30 c	10,30 d	10,30 b	13,10 b
35		7,40 d	7,40 d	10,10 d	10,10 d	13,10 d
40		7,75 c	7,40 c	10,70 d	10,70 b	13,80 b
45		7,60 d	7,60 d	10,60 d	10,60 d	13,70 d
50		7,60 c	7,60 c	10,60 d	11,20 b	14,60 b
55					11,90 d	14,90 d
60					11,90 b	14,90 b

Kortinggroep 028.

Bäcker verstelbare klemgreepschroeven voor normale belasting

RVS 1.4305 met zwarte kunststof handgreep

Jeveka groep: ZISKSAK1



380304

Metrisch
Kst zw+RVS

Metrisch	M 10	M 10	M 10	M 12
Lengte greep	65	78	92	92
Diam. stalen bus	13,5	16	19	19
Diam. klemgreep	19	22	25	25
Max. hoogte	45,5	54	64	64

Steellengte Prijzen per 1 stuks.

20	9,00 b	12,10 b	15,70 b	15,00 b
25	9,25 b	12,00 b	15,40 b	15,40 b
30	9,75 b	13,10 b	18,10 b	18,10 b
35	10,10 d	13,10 d	17,20 d	17,20 d
40	10,10 b	13,80 b	18,10 b	17,20 b
45	10,60 d	13,70 d	18,20 d	18,20 d
50	10,60 b	14,60 b	19,20 b	19,20 b
55	11,90 d	14,90 d	19,50 d	19,50 d
60	11,90 b	14,90 b	19,50 b	19,50 b
65		14,90 d	19,50 d	19,50 d
70		15,90 d	21,20 d	21,20 d
75		15,90 d	21,20 d	21,20 d
80		15,90 b	21,20 b	21,20 b

Kortinggroep 028.

Lengte greep = handgreep lengte gemeten vanaf hart schroefdraad.

Diameter klemgreep = diameter klemgreep om stalen bus.

Max. hoogte = max. hoogte van de greep

Versterkte vertanding door ingelegde tandring van zinksputgietwerk.

Ook uit voorraad:

RVS 1.4305 met ORANJE kunststof handgreep, Jeveka groep ZISKSAK4

Bäcker verstelbare klemgrepschroeven voor zware belasting

St.5.8 zwart met zwarte zinklegering handgreep

Jeveka groep: ZISKSC11



380306

Metrisch
Zn zw+St

Metrisch	:	M 4	M 5	M 6	M 6	M 8	M 8
Lengte greep	:	42	42	42	65	65	78
Diam. stalen bus	:	10	10	10	13,5	13,5	16
Diam. klemgreep	:	14	14	14	18	18	22
Max. hoogte	:	33,5	33,5	33,5	45,5	45,5	54

Steellengte Prijzen per 1 stuks.

10	5,25 c	5,45 c	5,25 c	6,20 d	6,20 c	
15	5,25 c	5,40 c	5,40 c	6,40 d	6,40 c	7,65 c
20	5,30 c	546,00 c	5,50 c	6,45 d	6,45 c	7,95 c
25	5,30 c	5,55 c	5,55 c	6,60 d	6,60 c	8,00 c
30	5,40 c	5,55 c	5,55 c	6,65 d	6,65 c	8,10 c
35		5,65 d	5,65 d	6,55 d	6,55 d	8,10 d
40		7,35 c	7,35 c	6,80 d	6,80 c	8,40 c
45		5,70 d	5,70 d	6,75 d	6,75 d	8,20 d
50		5,70 c	5,70 c	6,75 d	7,05 c	9,45 c
55					7,25 d	8,55 d
60					7,25 c	8,55 c

Kortinggroep 028.

Bäcker verstelbare klemgrepschroeven voor zware belasting

St.5.8 zwart met zwarte zinklegering handgreep

Jeveka groep: ZISKSC11



380306

Metrisch
Zn zw+St

Metrisch	:	M 10	M 10	M 10	M 12	M 12	M 16
Lengte greep	:	65	78	92	92	108	108
Diam. stalen bus	:	13,5	16	19	19	23	23
Diam. klemgreep	:	18	22	25	25	30	30
Max. hoogte	:	45,5	54	64	64	75	75

Steellengte Prijzen per 1 stuks.

20	6,25 c	7,95 c	10,30 b	9,90 b		
25	6,25 c	7,95 c	10,40 b	10,00 b	12,90 d	12,90 b
30	6,40 c	8,10 c	10,90 b	10,50 b	13,00 d	13,00 b
35	6,55 d	8,10 d	10,40 d	10,40 d	13,20 d	13,20 d
40	6,55 c	8,40 c	10,90 b	10,90 b	13,70 d	13,20 b
45	6,75 d	8,20 d	10,80 d	10,80 d	13,40 d	13,40 d
50	6,75 c	9,45 c	11,10 b	11,10 b	13,40 d	14,00 b
55	7,25 d	8,55 d	11,10 d	11,10 d	13,90 d	13,90 d
60	7,25	8,55 c	11,10 b	11,10 b	13,90 d	13,90 b
65		8,55 d	11,10 d	11,10 d	13,90 d	13,90 d
70		8,75 d	11,40 d	11,40 d	14,50 d	14,50 d
75		8,75 d	11,40 d	11,40 d	14,50 d	14,50 d
80		8,75 c	11,40 b	11,40 b	14,50 d	14,50 a

Lengte greep = handgreep lengte gemeten vanaf hart schroefdraad.

Diameter klemgreep = diameter klemgreep om stalen bus.

Max. hoogte = max. hoogte van de greep.

De klemgreep is voorzien van een kunststof laag.

Ook uit voorraad:

St.5.8 met ORANJE zinklegering handgreep, Jeveka groep ZISKSC14

Bäcker verstelbare klemgreepschroeven voor zware belasting

RVS 1.4305 met zwarte zinklegering handgreep

Jeveka groep: ZISKSA11



380306

Metrisch
Zn zw+RVS

Metrisch	M 4	M 5	M 6	M 8	M 8	M 10
Lengte greep	42	42	42	65	78	65
Diam. stalen bus	10	10	10	13,5	16	13,5
Diam. klemgreep	14	14	14	18	22	18
Max. hoogte	33,5	33,5	33,5	45,5	54	45,5

Steellengte Prijzen per 1 stuks.

10	8,10 c	8,20 c	8,10 c	10,40 b		
15	8,20 c	8,35 c	8,35 c	10,70 b	13,60 d	
20	8,35 c	9,05 c	9,05 c	10,80 b	13,90 d	10,80 d
25	8,50 c	10,50 c	10,50 c	11,10 b	14,20 d	11,00 d
30	8,70 c	8,85 c	8,85 c	12,60 b	14,80 d	11,30 d
35		8,90 d	8,90 d	11,90 d	15,40 d	11,90 d
40		9,10 b	9,10 b	12,00 b	15,60 d	11,90 d
45		9,25 d	9,25 d	12,40 d	16,10 d	12,40 d
50		9,25 b	9,25 b	12,60 b	16,30 d	12,40 d
55				13,50 d	17,00 d	13,50 d
60				13,50 b	17,00 d	13,50 d

Kortinggroep 028.

Bäcker verstelbare klemgreepschroeven voor zware belasting

RVS 1.4305 met zwarte zinklegering handgreep

Jeveka groep: ZISKSA11



380306

Metrisch
Zn zw+RVS

Metrisch	M 10	M 10	M 12	M 16
Lengte greep	78	92	92	108
Diam. stalen bus	16	19	19	23
Diam. klemgreep	22	25	25	30
Max. hoogte	54	64	64	75

Steellengte Prijzen per 1 stuks.

20	13,90 b	17,70 b	17,40 b	
25	14,20 b	18,00 b	18,00 b	24,70 a
30	14,80 b	19,00 b	19,00 b	25,10 a
35	15,40 d	19,80 d	19,80 d	26,30 d
40	15,60 b	20,20 b	19,80 b	26,30 a
45	16,10 d	20,70 d	20,70 d	27,90 d
50	16,30 b	21,20 b	21,20 b	3,24 a
55	17,00 d	22,30 d	22,30 d	29,90 d
60	17,00 b	22,30 b	22,30 b	29,90 a
65	17,00 d	22,30 d	22,30 d	29,90 d
70	18,30 d	24,00 d	24,00 d	32,60 d
75	18,30 d	24,00 d	24,00 d	32,60 d
80	18,30 b	24,00 b	24,00 b	32,60 a

Kortinggroep 028.

Lengte greep = handgreep lengte gemeten vanaf hart schroefdraad.

Diameter klemgreep = diameter klemgreep om stalen bus.

Max. hoogte = max. hoogte van de greep

De klemgreep is voorzien van een kunststof laag.

Ook uit voorraad:

RVS 1.4305 met ORANJE zinklegering handgreep, Jeveka groep ZISKSA14

Bäcker verstelbare klemgreepschroeven licht, vertanding uit kunststof

Kunststof, zwart, met staal verzinkt draadeind

Jeveka groep: ZISKSKK1



380302

**Metrisch
Kst zw+St**

Metrisch	:	M 4	M 5	M 6	M 6	M 8	M 10	M 12
Lengte greep	:	42	42	42	65	65	80	80
Diam. stalen bus	:	12	12	12	15	15	20	20
Diam. klemgreep	:	16	16	16	20	20	25	25
Hoogte	:	26,5	26,5	26,5	36	36	46	46
Max. hoogte	:	34,9	34,9	34,9	49,7	49,7	63,1	63,1

Steellengte	Prijzen per 1 stuks.				Kortinggroep 028.			
10	2,12 d	2,21 d	2,07 d	2,58 d				
15	2,21 d	2,21 d	2,35 d	2,77 d	2,92 d			
20	2,16 d	2,46 d	4,36 d	4,36 d	3,13 d	3,44 d		
25	2,23 d	2,13 d	4,36 d	4,36 d	3,19 d	3,29 d		
30	2,32 d	2,16 d	4,36 d	4,36 d	3,22 d	3,50 d	3,63 d	
35					3,09 d	3,46 d	3,72 d	
40					4,39 d	3,69 d	3,72 d	
45						3,60 d	3,80 d	
50						3,60 d	3,80 d	

Lengte greep = handgreep lengte gemeten vanaf hart schroefdraad.

Diameter klemgreep = diameter klemgreep om stalen bus.

Hoogte = hoogte boven de bus

Max. hoogte = max. hoogte van de greep

Ook uit voorraad:

Draad staal verzinkt met ORANJE kunststof handgreep, Jeveka groep ZISKSKK4

Bäcker verstelbare klemgreepschroeven licht, vertanding uit kunststof

Kunststof, zwart, met RVS 1.4305 draadeind

Jeveka groep: ZIKSKAK1



380302

**Metrisch
Kst zw+RVS**

Metrisch	:	M 4	M 5	M 6	M 6	M 8	M 10	M 12
Lengte greep	:	42	42	42	65	65	80	80
Diam. stalen bus	:	12	12	12	15	15	20	20
Diam. klemgreep	:	16	16	16	20	20	25	25
Hoogte	:	26,5	26,5	26,5	36	36	46	46
Max. hoogte	:	34,9	34,9	34,9	49,7	49,7	63,1	63,1

Steellengte	Prijzen per 1 stuks.				Kortinggroep 028.			
10	3,44 d	4,36 d	3,27 d	3,90 d				
15	3,22 d	4,45 d	3,19 d	3,61 d	4,56 d			
20	3,90 d	4,81 d	3,22 d	3,78 d	4,25 d	4,89 c		
25	4,29 d	3,24 d	3,27 d	3,78 d	4,28 d	4,98 c		
30	4,68 d	3,36 d	3,33 d	3,78 d	437,00 d	4,62 c	5,80 c	
35					4,74 d	5,20 c	5,90 c	
40					4,39 d	5,20 c	5,90 c	
45						5,40 c	6,05 c	
50						4,95 c	6,05 c	

Lengte greep = handgreep lengte gemeten vanaf hart schroefdraad.

Diameter klemgreep = diameter klemgreep om stalen bus.

Hoogte = hoogte boven de bus

Max. hoogte = max. hoogte van de greep

Ook uit voorraad:

Draadeind RVS 1.4305 met ORANJE kunststof handgreep, Jeveka groep ZIKSKAK4

Bäcker verstelbare klemgreepschroeven voor zware belasting

RVS 1.4305 met verchroomde zinklegering handgreep

Jeveka groep: B38233A2



380233

Metrisch
Zn Cr+RVS

Metrisch	:	M 4	M 5	M 6	M 6	M 8	M 8
Lengte greep	:	42	42	42	65	65	78
Diam. stalen bus	:	10	10	10	13,5	13,5	16
Diam. klemgreep	:	14	14	14	18	18	22
Max. hoogte	:	33,5	33,5	33,5	45,5	45,5	54

Steellengte Prijzen per 1 stuks.

10	19,30 b	19,30 b	19,30 b	24,90 b		
15	19,50 b	19,50 b	19,50 b	25,00 b	25,00 b	32,10 b
20	19,80 b	19,80 b	19,80 b	25,20 b	25,20 b	32,20 b
25	20,00 b	20,00 b	20,00 b	25,70 b	25,70 b	32,90 b
30	20,50 b	20,50 b	20,50 b	26,20 b	26,20 b	33,90 b
40		20,90 b	20,90 b	27,30 b	27,30 b	35,30 b
50		21,50 b	21,50 b	28,40 b	28,40 b	36,80 b

Kortinggroep 028.

Bäcker verstelbare klemgreepschroeven voor zware belasting

RVS 1.4305 met verchroomde zinklegering handgreep

Jeveka groep: B38233A2



380233

Metrisch
Zn Cr+RVS

Metrisch	:	M 10	M 10	M 10	M 12	M 12	M 16
Lengte greep	:	65	78	92	92	108	108
Diam. stalen bus	:	13,5	16	19	19	23	23
Diam. klemgreep	:	18	22	25	25	30	30
Max. hoogte	:	45,5	54	64	64	75	75

Steellengte Prijzen per 1 stuks.

20	25,20 a	32,20 a	41,10 a	41,10 a		
25	25,70 a	32,90 a	42,20 a	42,20 a	58,60 a	
30	26,20 a	33,90 a	43,70 a	43,70 a	59,40 a	59,40 a
40	27,30 a	35,30 a	45,90 a	45,90 a	61,70 a	61,70 a
50	28,40 a	36,80 a	47,90 a	47,90 a	64,70 a	64,70 a
60				50,60 a	68,80 a	68,80 a
70						74,00 a
80						74,00 a

Kortinggroep 028.

Bäcker verstelbare klemgreepmoeren voor normale belasting

St.5.8 zwart met zwarte kunststof handgreep
RVS 1.4305 draadbus met zwarte kunststof handgreep



380303

Metrisch
Kst zw+St
Kst zw+RVS

Jeveka groep: ZISKMRK1 / ZISKMAK1

M	gl	dw	dg	h1	xh	Prijs per 1.	
						Kst zw+St	Kst zw+RVS
M 4	42	10	14	24,5	33,5	3,94 c	7,50 c
M 5	42	10	14	24,5	33,5	3,94 c	7,50 c
M 6	42	10	14	24,5	33,5	3,94 c	7,50 c
M 6	65	13,5	19	31	45,5	4,76 c	9,20 c
M 8	65	13,5	19	31	45,5	4,76 c	9,20 c
M 8	78	16	22	36	54	6,75 c	11,00 b
M 10	78	16	22	36	54	6,75 c	11,00 b
M 10	92	19	25	43	64	7,80 c	15,00 b
M 12	92	19	25	43	64	7,80 c	15,00 b

Kortinggroep : 028 028

M = Metrisch
dw = Diam. stalen bus
h1 = Hoogte
gl = Lengte greep
dg = Diam. klemgreep
xh = Max. hoogte

Lengte greep = handgreep lengte gemeten vanaf hart schroefdraad.
Diameter klemgreep = diameter om stalen bus. Draaddiepte = diepte draad in bus.
Hoogte = hoogte boven de bus Max. hoogte = max. hoogte van de greep
Versterkte vertanding door ingelegde tandring van zinksputgietwerk.

Bäcker verstelbare klemgreepmoeren voor zware belasting

St.5.8 zwart met zwarte zinklegering handgreep
RVS 1.4305 met zwarte zinklegering handgreep



380305

Metrisch
Zn zw+St
Zn zw+RVS

Jeveka groep: ZISKMR11 / ZISKMA11

M	gl	dw	dg	h1	xh	Prijs per 1.	
						Zn zw+St	Zn zw+RVS
M 4	42	10	14	24,5	33,5	5,30 c	8,85 b
M 5	42	10	14	24,5	33,5	5,30 c	8,85 b
M 6	42	10	14	24,5	33,5	5,30 c	8,85 b
M 6	65	13,5	18	31	45,5	6,20 c	10,50 b
M 8	65	13,5	18	31	45,5	6,20 c	10,50 b
M 8	78	16	22	36	54	7,50 c	12,80 b
M 10	78	16	22	36	54	7,50 c	12,80 b
M 10	92	19	25	43	64	9,85 c	18,90 b
M 12	92	19	25	43	64	9,85 c	18,90 b
M 12	108	23	30	50,5	75	12,20 b	21,00 b
M 16	108	23	30	50,5	75	12,20 b	21,00 b

Kortinggroep : 028 028

M = Metrisch
dw = Diam. stalen bus
h1 = Hoogte
gl = Lengte greep
dg = Diam. klemgreep
xh = Max. hoogte

Lengte greep = handgreep lengte gemeten vanaf hart schroefdraad.
Diameter klemgreep = diameter om stalen bus. Draaddiepte = diepte draad in bus.
Hoogte = hoogte boven de bus Max. hoogte = max. hoogte van de greep

Bäcker verstelbare klemgreepmoeren voor normale belasting

380303

St.5.8 zwart met oranje kunststof handgreep
RVS 1.4305 met oranje kunststof handgreep



**Metrisch
Kst or+St
Kst or+RVS**

Jeveka groep: ZISKMRK4 / ZISKMAK4

M	gl	dw	dg	h1	xh	Prijs per 1.	
						Kst or+St	Kst or+RVS
M 4	42	10	14	24,5	33,5	3,69 c	7,05 c
M 5	42	10	14	24,5	33,5	3,69 c	7,05 c
M 6	42	10	14	24,5	33,5	3,69 c	7,05 c
M 6	65	13,5	19	31	45,5	4,45 c	8,70 c
M 8	65	13,5	19	31	45,5	4,45 c	8,70 c
M 8	78	16	22	36	54	5,40 c	10,40 b
M 10	78	16	22	36	54	5,40 c	10,40 b
M 10	92	19	25	43	64	7,45 c	14,30 b
M 12	92	19	25	43	64	7,45 c	14,30 b

Kortinggroep : 028 028

M = Metrisch
dw = Diam. stalen bus
h1 = Hoogte
gl = Lengte greep
dg = Diam. klemgreep
xh = Max. hoogte

Lengte greep = handgreep lengte gemeten vanaf hart schroefdraad.
Diameter klemgreep = diameter klemgreep om stalen bus.
Draaddiepte = diepte draad in bus.
Hoogte = hoogte boven de bus Max. hoogte = max. hoogte van de greep
Ook verkrijgbaar in zwart (Jeveka groep ZISKMRK1)

Bäcker verstelbare klemgreepmoeren voor zware belasting

380305

St.5.8-zwart met oranje zinklegering handgreep
RVS 1.4305 met oranje zinklegering handgreep



**Metrisch
Zn or+St
Zn or+RVS**

Jeveka groep: ZISKMR14 / ZISKMA14

M	gl	dw	dg	h1	xh	Prijs per 1.	
						Zn or+St	Zn or+RVS
M 4	42	10	14	24,5	33,5	4,97 c	8,40 b
M 5	42	10	14	24,5	33,5	4,97 c	8,40 b
M 6	42	10	14	24,5	33,5	4,97 c	8,40 b
M 6	65	13,5	18	31	45,5	5,85 c	9,95 b
M 8	65	13,5	18	31	45,5	5,85 c	9,95 b
M 8	78	16	22	36	54	7,05 c	12,20 b
M 10	78	16	22	36	54	7,05 c	12,20 b
M 10	92	19	25	43	64	9,30 c	16,10 b
M 12	92	19	25	43	64	9,30 c	16,10 b
M 12	108	23	30	50,5	75	11,60 b	19,80 b
M 16	108	23	30	50,5	75	11,60 b	19,80 b

Kortinggroep : 028 028

M = Metrisch
dw = Diam. stalen bus
h1 = Hoogte
gl = Lengte greep
dg = Diam. klemgreep
xh = Max. hoogte

Lengte greep = handgreep lengte gemeten vanaf hart schroefdraad.
Diameter klemgreep = diameter om stalen bus. Draaddiepte = diepte draad in bus.
Hoogte = hoogte boven de bus Max. hoogte = max. hoogte van de greep

Bäcker verstelbare klemgreepmoeren licht, vertanding uit kunststof

Kunststof zwart, draad staal verzinkt
Kunststof zwart, draadbus RVS 1.4305



380301

Metrisch
Kst zw+St
Kst zw+RVS

Jeveka groep: ZISKMKK1 / ZIKMKAK1

M	gl	dw	dg	h1	xh	Prijs per 1.	
						Kst zw+St	Kst zw+RVS
M 4	42	12	16	26,5	34,9	2,29 d	3,27 c
M 5	42	12	16	26,5	34,9	2,29 d	3,36 c
M 6	42	12	16	26,5	34,9	2,60 d	3,47 c
M 6	65	15	20	36	49,7	3,30 d	4,23 c
M 8	65	15	20	36	49,7	3,50 d	4,56 c
M 8	80	20	25	46	63,1	3,89 d	4,98 c
M 10	80	20	25	46	63,1	4,34 d	5,45 c
M 12	80	20	25	46	63,1	4,78 d	6,15 c

Kortinggroep : 028 028

M = Metrisch gl = Lengte greep
dw = Diam. stalen bus dg = Diam. klemgreep
h1 = Hoogte xh = Max. hoogte

Lengte greep = handgreep lengte gemeten vanaf hart schroefdraad.

Diameter klemgreep = diameter klemgreep om stalen bus.

Draaddiepte = diepte draad in bus.

Hoogte = hoogte boven de bus Max. hoogte = max. hoogte van de greep

Ook uit voorraad met oranje handgreep, Jeveka groep ZISKMKK4 en ZIKMKAK4

Bäcker verstelbare klemgreepmoeren voor zware belasting

RVS 1.4305 met verchromde zinklegering handgreep



380232

Metrisch
Zn Cr+RVS

Jeveka groep: B38232A2

M	gl	dw	dg	h1	xh	Prijs/1.	
M 4	42	10	14	24,5	33,5		20,50 b
M 5	42	10	14	24,5	33,5		20,50 b
M 6	42	10	14	24,5	33,5		20,50 b
M 6	65	13,5	18	31	45,5		24,60 b
M 8	65	13,5	18	31	45,5		24,60 b
M 8	78	16	22	36	54		30,10 b
M 10	78	16	22	36	54		30,10 a
M 10	92	19	25	42	64		39,90 a
M 12	92	19	25	42	64		39,90 a
M 12	108	23	30	50,5	75		50,60 a
M 16	108	23	30	50,5	75		50,60 a

Kortinggroep : 028

M = Metrisch gl = Lengte greep
dw = Diam. stalen bus dg = Diam. klemgreep
h1 = Hoogte xh = Max. hoogte

Verende drukstukken met zaaggleuf en kogel

Staal 5.8 gezwart met geharde kogel
Roestvaststaal A1 (1.4305)



551KOS

**Metrisch
Staal
RVS-A1**

Jeveka groep: 551KOS60 / 551KOSA2

M	lv	kd	ku	bN	eN	Prijs per 100.	
						Staal	RVS-A1
M 3	7	1,5	0,5	2	3	174,50 d	450,00 d
M 4	9	2,5	0,8	6	12	111,50 e	338,00 d
M 5	12	3	0,9	7	13	123,00 e	361,00 d
M 6	14	3,5	1	9	15	132,50 e	361,00 d
M 8	16	5	1,5	20	35	149,00 e	465,00 c
M 10	19	6	2	25	45	185,50 d	507,00 c
M 12	22	8	2,5	35	60	246,00 d	708,00 c
M 16	24	10	3,5	65	110	418,00 d	797,00 b
M 20	30	12	4,5	90	140	754,00 c	1076,00 b
M 24	34	15	5,5	125	180	1338,00 b	3418,00 a

Kortinggroep : 028 028

M = Metrisch
kd = Kogeldiameter
bN = Begindruk in N

lv = Lengte schroef
ku = Kogeluitsteek
eN = Einddruk in N

Verende drukstukken met binnenzeskant en drukstift

Staal gezwart, drukstift gehard staal
Staal gezwart, drukstift kunststof Delrin



916KOS

**Metrisch
Staal
St+delrin**

Jeveka groep: 916KOS60 / 916KOK60

M	lv	s	dv	sl	bN	eN	Prijs per 100.	
							Staal	St+delrin
M 3	12	0,7	1	1	2	4	431,00 d	
M 4	15	1,3	1,5	1,5	5	15	321,00 d	385,00 d
M 5	18	1,5	2,4	2,3	7	20	292,00 d	356,00 d
M 6	20	2	2,7	2,5	7	20	302,00 d	369,00 d
M 8	22	2,5	3,5	3	9	35	365,00 d	453,00 c
M 10	22	3	4	3	9	35	426,00 d	517,00 c
M 12	28	4	6	4	15	55	555,00 c	654,00 c
M 16	32	5	7,5	5	45	100	701,00 c	844,00 c
M 20	40	6	10	7	70	140	1056,00 c	
M 24	52	8	12	10	80	180	1568,00 b	

Kortinggroep : 028 028

M = Metrisch
s = Sleutelwijdte
sl = Stiftlengte
eN = Einddruk in N

lv = Lengte schroef
dv = Diam. drukstift
bN = Begindruk in N

Sleutelwijdte = sleutelwijdte binnenzeskant.

De verende drukstukken type 916KOS en 916KOK zijn aan de zijde van het drukstuk voorzien van een zaaggleuf, zodat montage vanaf twee zijden mogelijk is.

Verende drukstukken met gladde huls en kogel

Kunststof huls en roestvaststalen(1.4306) kogel

Jeveka groep: ZIDBUSK0



ZIDBUS

Kst+RVS

dh	bN	eN	kd	xd	lh	hr	ku	Prijs/100.
4	3,5	7	3	4,6	5	1	0,9	81,80 f
5	5	9	4	5,6	6	1	1	84,50 f
6	8	14	5	6,5	7	1	1,5	89,40 f
8	9	17	6,5	8,5	9	1	1,8	111,00 f

Kortinggroep : 028

dh = Hulsdiameter
eN = Einddruk in N
xd = Max. diameter
hr = Hoogte rand
bN = Begindruk in N
kd = Kogeldiameter
lh = Hulslengte
ku = Kogeluitsteek

Hulsdiameter = diameter huls +0,01 -0.
Max. diameter = diameter huls inclusief rand.

Verende drukstukken met gladde huls en kogel

Roestvaststalen(1.4306) huls en kogel

Jeveka groep: ZIDBUSA2



ZIDBUS

RVS

dh	bN	eN	kd	xd	lh	hr	ku	Prijs/100.
4	2,5	6	3	4,6	5	0,9	1,0	126,00 f
5	3	6,5	4	5,6	6	0,9	1,4	126,00 f
6	5,5	11,5	5	6,5	7	1	1,8	133,00 f
8	7	12,5	6,5	8,5	9	1,1	2,4	164,00 d
10	8,5	18,5	8,5	11	13	1,7	3,3	219,00 d

Kortinggroep : 028

dh = Hulsdiameter
eN = Einddruk in N
xd = Max. diameter
hr = Hoogte rand
bN = Begindruk in N
kd = Kogeldiameter
lh = Hulslengte
ku = Kogeluitsteek

Hulsdiameter = diameter huls +0,01 -0.
Maximum diameter = diameter huls inclusief rand.

M

Kogelspanschroeven met binnenzeskant (niet verend)

Staal 10.9 gezwart met blanke geharde kogel
Roestvaststaal, schroef 1.4301, kogel 1.4006

Jeveka groep: 916KA060 / 916KA0A2



916KA

**Metrisch
Staal
RVS**

Metrisch	:	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
Kogeldiameter	:	2,5	3	4	5,5	7	8,5	12
Kogeluitsteek	:	0,4	0,6	0,8	1,2	1,7	2	3,3
Sleutelwijdte	:	2	2,5	3	4	5	6	8

Lengte Prijzen per 100 stuks.

Staal 10.9 gezwart met blanke geharde kogel

Kortinggroep 028.

10	421,00 d		421,00 d	455,00 d				
12		421,00 d		459,00 d	489,00 c			
16	421,00 d		421,00 d			682,00 c		
20		421,00 d	421,00 d	463,00 d	513,00 c	682,00 c	1156,00 b	
25			421,00 d		501,00 c		1160,00 b	
30				466,00 d		701,00 c		
40						716,00 c	898,00 b	
50							997,00 b	

Roestvaststaal, schroef 1.4301, kogel 1.4006

Kortinggroep 028.

10	730,00 c		785,00 c	888,00 c				
12		730,00 c			1103,00 c			
16	730,00 c		789,00 c			1409,00 b		
20		734,00 c		951,00 c	984,00 c	1320,00 b	2701,00 a	
25			789,00 c		730,00 b		2549,00 a	
30				955,00 c		1600,00 b		
40						1605,00 b		
50							3275,00 a	

Lengte = totale lengte exclusief kogeluitsteek

Ook leverbaar met afgeplatte kogel of afgeplatte kogel met karteling.

Drukstukken met binnenzeskant en stift (niet verend)

Staal 5.8 gezwart met messing drukstift

Jeveka groep: 916MS060



916MS

**Metrisch
St+mess.**

Metrisch	:	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Tapdiameter	:	2,5	3	4	6	8	10
Taplengte	:	0,5	0,5	1	1,5	2	2

Lengte Prijzen per 100 stuks.

Kortinggroep 028.

6	116,50 f							
8	116,50 f	121,00 f						
10	121,00 f	121,00 f	125,00 f					
12				129,00 f				
16	125,00 f	125,00 f	129,00 f	129,00 f	168,50 d			
20	125,00 f	125,00 f	129,00 f	137,00 f	173,00 d	190,00 d		
25		129,00 f						
32			150,00 d	156,50 d	190,00 d	210,00 d		
40			160,50 d					
50			182,00 d	205,00 d	254,00 d	284,00 d		
63				231,00 d	270,00 d	341,00 d		

Lengte = totale lengte exclusief taplengte

Ook uit voorraad met kunststof drukstift, Jeveka groep: 916KU060.

Cilindergreep, draaibaar met draad en binnenzeskant

Versterkt kunststof, zwart met St.-Zn draadeind

380127

Jeveka groep: B38127K1



**Metrisch
Poly.+st-Zn**

M	gd	hh	dq	b	s	Prijs/1.
M 6	21	55	15	12	3	4,61 c
M 6	23	65	17	12	3	5,25 c
M 8	23	65	17	15	4	5,35 c
M 8	26	80	20	15	4	6,00 c
M 10	26	80	20	15	5	6,50 b
M 10	28	90	22,5	15	5	6,95 b
M 12	28	90	22,5	15	5	8,20 b

Kortinggroep : 028

M = Metrisch
 hh = Hoogte handgreep
 b = Draadlengte

gd = Grootste diam.
 dq = Diam. oplegvlak
 s = Sleutelwijdte

Kogelknopmoeren



Kunststof, zwart
Jeveka groep : 319C00K1

**DIN 319C
Metrisch
Kst zw**

Kogelknopmoeren met draadbus



Kunststof, zwart, draadbus staal verzinkt
Jeveka groep : 319E00K1

**DIN 319E
Metrisch
Kst zw+st**

M	kd	b	da	h1	Prijs/100.	M	kd	b	da	h1	Prijs/100.
M 3	10	5	5	9,5	50,30 g	M 4	16	8	8	15	67,80 g
M 4	12	8	6	11	51,50 g	M 5	20	10,5	12	18	67,40 g
M 4	16	8	8	15	53,20 g	M 5	25	10,5	15	22,5	115,50 f
M 4	20	8	12	18	69,30 g	M 6	20	13,5	12	18	78,30 g
M 5	16	10,5	8	15	54,10 g	M 6	25	13,5	15	22,5	86,30 g
M 5	20	10,5	12	18	54,50 g	M 6	32	13,5	18	29	152,50 f
M 5	25	10,5	15	22,5	86,50 g	M 8	25	16	15	22,5	111,00 f
M 6	16	13,5	8	15	72,80 g	M 8	32	16	18	29	119,50 f
M 6	20	13,5	12	18	54,10 g	M 8	36	16	16	34	152,00 f
M 6	25	13,5	15	22,5	64,80 g	M 8	40	16	22	37	189,00 d
M 6	32	13,5	18	29	90,60 g	M 10	32	21	18	29,5	213,00 d
M 6	40	13,5	22	37	170,00 f	M 10	36	21	16	34	209,00 d
M 8	25	16	15	22,5	66,80 g	M 10	40	21	22	37	200,00 d
M 8	32	16	18	29	84,70 g	M 10	50	21	29	46	309,00 d
M 8	36	16	16	34	98,80 f	M 12	40	25	22	37	226,00 d
M 8	40	16	22	37	174,50 f	M 12	50	25	29	46	333,00 d
M 10	32	21	18	29	92,10 f	M 16	60	30			728,00 c
M 10	36	21	16	34	101,00 f						
M 10	40	21	22	37	142,50 f						
M 10	50	21	29	46	246,00 d						
M 12	40	25	22	37	169,00 f						
M 12	50	25	29	46	259,00 d						
M 16	40	30	22	37	172,50 f						
M 16	50	30	29	46	271,00 d						

Kortinggroep : 028

M = Metrisch
 b = Draadlengte
 h1 = Hoogte

Kortinggroep : 028

kd = Kogeldiameter
 da = Diam. draagvlak

M = Metrisch
 b = Draadlengte
 h1 = Hoogte

kd = Kogeldiameter
 da = Diam. draagvlak

Bäcker massieve stergreepmoeren met gesloten draadbus **380048 Poly.+metaal**



Polyamide versterkt, zwart met metalen draadbus

Jeveka groep : B38048K1

M	xr	da	ht	hk	Prijs/1.
M 4	30	15	22	11	1,20 f
M 5	30	15	22	11	1,26 f
M 5	40	17	24,5	12,5	1,56 f
M 6	30	15	22	11	1,31 f
M 6	40	17	24,5	12,5	1,62 f
M 6	50	20	29	15	2,38 d
M 8	30	15	22	11	1,62 f
M 8	40	17	24,5	12,5	1,93 f
M 8	50	20	29	15	2,68 d
M 8	60	24	34	18	4,28 d
M 10	30	15	22	11	2,01 f
M 10	40	17	24,5	12,5	2,38 f
M 10	50	20	29	15	5,10 d
M 10	60	24	34	18	4,62 d
M 12	50	20	29	15	3,58 d
M 12	60	24	34	18	5,20 d

Kortinggroep : 028

M = Metrisch
da = Diam. draagvlak
hk = Hoogte onder kop

Ook verkrijgbaar in andere (RAL) kleuren.

M 10	50	20	29	15	5,10 d
M 10	60	24	34	18	4,62 d
M 12	50	20	29	15	3,58 d
M 12	60	24	34	18	5,20 d

Kortinggroep : 028

M = Metrisch
da = Diam. draagvlak
hk = Hoogte onder kop

xr = Max. diam. knop
ht = Totale hoogte

Ook verkrijgbaar in andere (RAL) kleuren.

Kruisgreepmoeren **DIN 6335K 380044 Metrisch Kst zw+St**



Kunststof, zwart, draadbus staal verzinkt
Jeveka groep : 6335K0K1

M	xr	da	b	ht	Prijs/100.
M 5	25	12	9,5	16	85,30 g
M 5	32	14	9,5	20	104,00 g
M 6	32	14	12	20	109,50 g
M 6	40	18	12	25	132,00 g
M 8	40	18	14	25	162,50 g
M 8	50	22	14	32	227,00 f
M 8	63	26	14	40	220,00 f
M 10	50	22	18	32	261,00 f
M 10	63	26	18	40	235,00 f
M 10	80	35	18	50	438,00 d
M 12	63	26	22	40	243,00 d
M 12	80	35	22	50	437,00 d
M 16	80	35	30	50	546,00 c

Kortinggroep : 028

M = Metrisch
da = Diam. draagvlak
ht = Totale hoogte

xr = Max. diam. knop
b = Draadlengte

Bäcker massieve stergreepmoeren met open draadbus **380049 Poly.+metaal**



Polyamide versterkt, zwart met metalen draadbus

Jeveka groep : B38049K1

M	xr	da	ht	hk	Prijs/1.
M 4	30	15	22	11	1,20 f
M 5	30	15	22	11	1,26 f
M 5	40	17	24,5	12,5	1,56 f
M 6	30	15	22	11	1,31 f
M 6	40	17	24,5	12,5	1,62 f
M 6	50	20	29	15	2,38 d
M 8	30	15	22	11	1,62 f
M 8	40	17	24,5	12,5	1,93 f
M 8	50	20	29	15	2,68 d
M 8	60	24	34	18	4,28 d
M 10	30	15	22	11	2,01 f
M 10	40	17	24,5	12,5	2,38 f

Stergreepmoeren



**DIN 6336K
360010
Metrisch
Kst zw+St**

Kunststof zwart, draad staal verzinkt
Jeveka groep : 6336K0K1

M	xr	da	b	ht	Prijs/100.
M 4	20	10	7,5	13	92,30 g
M 5	25	12	9,5	16	81,20 g
M 5	32	14	9,5	20	95,20 g
M 5	40	18	9,5	25	120,50 f
M 5	50	22	9,5	32	228,00 f
M 6	25	12	12	16	81,20 g
M 6	32	14	12	20	95,20 g

M 6	40	18	12	25	120,50 f
M 6	50	22	12	32	171,50 f
M 8	40	18	14	25	120,50 f
M 8	50	22	14	32	188,00 f
M 8	63	26	14	40	320,00 f
M 8	80	35	14	50	578,00 c
M 10	40	18	18	25	164,00 f
M 10	50	22	18	32	188,00 f
M 10	63	26	18	40	320,00 f
M 10	80	35	18	50	452,00 c
M 12	63	35	22	40	320,00 d
M 12	80	35	22	50	429,00 c
M 16	80	35	30	50	534,00 c

M = Metrisch
da = Diam. draagvlak
ht = Totale hoogte

Kortinggroep : 028
xr = Max. diam. knop
b = Draadlengte

Stergreepmoeren met metalen aandrukvlak

Kunststof, zwart, draadbus staal verzinkt

Jeveka groep : 6336KSK1



6336KS

**Metrisch
Kst zw+St**

M	xr	da	b	ht	hk	hb	Prijs/100.
M 6	32	12	12	21	11	8,5	134,00 d
M 6	40	14	14	26	14	10	174,00 d
M 8	40	14	14	26	14	10	174,00 d
M 8	50	18	18	32	17	10	287,00 d
M 10	50	18	18	32	17	10	287,00 d
M 10	63	20	22	40	21	14	499,00 c
M 12	63	20	22	40	21	14	482,00 c

Kortinggroep : 028

M = Metrisch
da = Diam. draagvlak
ht = Totale hoogte
hb = Hoogte bus

xr = Max. diam. knop
b = Draadlengte
hk = Hoogte onder kop

Stergreepmoeren met metalen aandrukvlak

Kunststof, zwart met RVS 1.4305 draadbus

Jeveka groep : 6336KAK1



6336KA

**Metrisch
Kunstst.+RVS
S**

M	xr	da	b	ht	hk	hb	Prijs/100.
M 6	32	12	12	21	11	8,5	354,00 d
M 8	40	14	14	26	14	10	449,00 c
M 10	50	18	18	34	17	10	671,00 c
M 12	63	22	22	42	21	14	892,00 c

Kortinggroep : 028

M = Metrisch
da = Diam. draagvlak
ht = Totale hoogte
hb = Hoogte bus

xr = Max. diam. knop
b = Draadlengte
hk = Hoogte onder kop

Stergreepschroeven

Kunststof, zwart met staal verzinkt draadeind
Kunststof, zwart, met RVS 1.4305 draadeind

Jeveka groep: 6336SCK1 / 6336SAK1



**DIN 6336SC
360011**

**Metrisch
Kst zw+St
Kst zw+RVS**

Metrisch	:	M 5	M 6	M 6	M 8	M 8	M 8	M 10	M 10
Max. diam. knop	:	25	25	32	32	40	50	40	50
Diam. draagvlak	:	12	12	14	14	18	22	18	22
Knophoogte	:	16	16	20	20	25	32	25	32
Hoogte bus	:	8	8	10	10	13	17	13	17

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kunststof, zwart met staal verzinkt draadeind

Kortinggroep 028.

10	42,00 g	42,00 g	47,60 g						
15	47,60 g	47,60 g	53,20 g	72,80 f	81,20 f	151,50 f			
20	47,60 g	53,20 g	72,80 g	72,80 f	84,00 f	151,50 f	123,00 f	169,50 d	
25	53,20 g	53,20 g	72,80 f	81,20 f	95,20 f	162,50 f	137,00 f	174,00 d	
30	72,80 g	72,80 f	61,60 f	84,00 f	104,00 f	168,00 f	127,00 f	202,00 d	
35			79,20 f			123,00 f		188,00 d	
40				95,20 f	109,50 f	179,50 d	135,00 f	205,00 d	
50								236,00 d	

Kunststof, zwart, met RVS 1.4305 draadeind

Kortinggroep 028.

10	180,00 f								
15	191,00 f								
20			243,00 f		266,00 d				
25	215,00 f		243,00 f					339,00 d	
30			246,00 d		280,00 d			362,00 d	
40					291,00 d				
45								425,00 d	

Stergreepschroeven

Kunststof, zwart met staal verzinkt draadeind
Kunststof, zwart, met RVS 1.4305 draadeind

Jeveka groep: 6336SCK1 / 6336SAK1



**DIN 6336SC
360011**

**Metrisch
Kst zw+St
Kst zw+RVS**

Metrisch	:	M 12
Max. diam. knop	:	63
Diam. draagvlak	:	26
Knophoogte	:	40
Hoogte bus	:	21

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

Kunststof, zwart met staal verzinkt draadeind

Kortinggroep 028.

25	272,00 d
30	314,00 d
40	465,00 d
50	336,00 d
60	350,00 d

Kunststof, zwart, met RVS 1.4305 draadeind

Kortinggroep 028.

30	688,00 c
40	738,00 c

Hoogte bus = hoogte bus onder de knop

Bäcker kartelschroeven

Kunststof zwart, draad staal verzinkt

Jeveka groep: ZIVS10K1



7004/6

**Metrisch
Kst zw+St**

Metrisch	:	M 4	M 4	M 5	M 5	M 6
Tot. kophoogte	:	7,5	11,5	7,5	11,5	11,5
Kopdiameter	:	15	22,5	15	22,5	22,5

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.				Kortinggroep 028.	
10	44,80 h	44,80 h	44,80 h	47,60 k	50,40 k	
15	44,80 k	47,60 h	44,80 k	50,40 h	50,40 h	
20	44,80 k	50,40 h	47,60 k	50,40 k	53,20 k	
25	44,80 k	50,40 h	50,40 k	53,20 k	56,00 k	
30	47,60 h	53,20 h	50,40 k	53,20 k	64,40 k	
35			50,40 k	64,40 k	58,80 k	
40			53,20 k	58,80 k	61,60 k	

Bäcker lage kartelschroeven (stelvoeten)

Kunststof zwart, draad staal verzinkt

Jeveka groep: ZIVS20K1



190100

**Metrisch
Kst zw+St**

Metrisch	:	M 6	M 6	M 6	M 8	M 8	M 8
Tot. kophoogte	:	7	7	7	7	7	7
Kopdiameter	:	25	30	20	30	35	25

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.						Kortinggroep 028.
10				44,70 h			
15				45,30 h			
20	53,20 k	53,20 g	44,80 h	53,20 k	70,00 k	109,50 k	
30	47,60 k	58,80 k	44,80 h	67,20 k	72,80 k	123,50 k	
40	53,20 k	61,60 k	50,40 k	75,60 k	78,40 k	115,00 k	
50	58,80 k	67,20 k	58,80 k	75,60 k	81,20 k	120,50 k	

Bäcker lage kartelschroeven (stelvoeten)

Kunststof zwart, draad staal verzinkt

Jeveka groep: ZIVS20K1



190100

**Metrisch
Kst zw+St**

Metrisch	:	M 10	M 10	M 10
Tot. kophoogte	:	7	7	7
Kopdiameter	:	35	45	30

Steellengte	Prijzen per 100 stuks.				Kortinggroep 028.
20	101,00 g	126,00 k	78,40 k		
30	89,60 g	134,50 k	81,20 k		
40	95,20 k	134,50 k	89,60 k		
50	109,50 k	160,00 k	98,00 k		
60	126,00 g	160,00 k	134,50 k		

Bäcker vleugelschroeven

Kunststof zwart, draad staal verzinkt

Jeveka groep: ZIFS00K1



80012

Metrisch
Kst zw+St

Metrisch	:	M 5	M 6	M 6	M 6	M 8	M 8
Borsthoogte	:	5	5	5	8	5	8
Borstdiameter	:	16	16	18	15	18	15
Tot. kophoogte	:	18	18	18	18	18	18
Vleugelbreedte	:	38	38	48	35	48	35

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

10			69,60 f		
15					63,90 f
16	58,90 f	71,70 f	76,10 f	71,70 f	
20	60,90 f	71,70 f	78,30 f	74,00 f	
30	63,10 f	74,00 f	80,40 f	78,30 f	
40				82,60 f	
50		82,60 f		79,60 g	

Kortinggroep 028.

Bäcker hoge kartelschroeven

Kunststof zwart, draad staal verzinkt

Jeveka groep: ZIKS20K1



380078

Metrisch
Kst zw+St

Metrisch	:	M 4	M 5	M 5	M 6	M 6	M 8
Borsthoogte	:	4,5	4,5	6,5	6,5	8,5	10,5
Borstdiameter	:	10	10	13	13	16	20
Tot. kophoogte	:	10,5	10,5	15	15	18	23
Kopdiameter	:	15	15	21	21	26	32

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

10	72,80 h	64,10 h			
15	64,20 h		72,80 g		
16			86,80 g		
20	64,70 h		75,60 g		
30			78,40 g		
40					

Kortinggroep 028.

	72,80 g	101,00 h			
	78,40 g				
			89,80 h	108,50 h	
			89,60 h	151,50 h	
			84,00 g	95,20 h	146,00 h
			98,00 g	98,00 h	148,50 h

Bäcker hoge kartelschroeven

Kunststof zwart, draad staal verzinkt

Jeveka groep: ZIKS20K1



380078

Metrisch
Kst zw+St

Metrisch	:	M 8	M 8	M 10	M 10	M 12	M 14
Borsthoogte	:	12,5	8,5	10,5	12,5	12,5	12,5
Borstdiameter	:	25	16	20	25	25	25
Tot. kophoogte	:	28	18	23	28	28	28
Kopdiameter	:	40	26	32	40	40	40

Steellengte Prijzen per 100 stuks.

20	190,50 h	101,00 h	112,00 h	153,00 h	154,50 h	176,00 h
30	196,00 h	104,00 h	116,50 h	154,50 h	164,00 h	179,00 h
40	222,00 h	109,50 h	122,00 h	164,00 h	176,00 h	213,00 h
50		112,00 h	131,00 h	174,00 h	206,00 h	226,00 h

Kortinggroep 028.

**Bäcker hoge kartelmoeren, 380077
open
Metrisch
Kst zw+Mess**



Kunststof, zwart met messing draadbus
Jeveka groep : ZIKM00K1

M	bs	bh	m	dr	Prijs/100.
M 4	10	4,5	10,5	15	65,50 g
M 5	10	4,5	10,5	15	72,40 g
M 5	13	6,5	15	21	83,60 g
M 6	13	6,5	15	21	87,80 g
M 6	16	8,5	18	26	98,90 g
M 8	16	8,5	18	26	129,00 g
M 8	20	10,5	23	32	163,50 f
M 8	25	12,5	28	40	210,00 f
M 10	20	10,5	23	32	194,00 f
M 10	25	12,5	28	40	242,00 f
M 12	25	12,5	28	40	290,00 f
M 14	25	12,5	28	40	305,00 f

Kortinggroep : 028

M = Metrisch
bh = Borsthoogte
dr = Diam. kartelrand

bs = Borstdiameter
m = Moerhoogte

**Bäcker vleugelmoeren, 80011
gesloten
Metrisch
Kst zw+St**



Kunststof, zwart, draadbus staal verzinkt
Jeveka groep : ZIFM00K1

M	bs	bh	m	vb	Prijs/100.
M 5	11,5	2	14	28	50,40 g
M 5	16	5	18	38	56,00 g
M 6	16	5	18	38	56,00 g
M 6	16	5	18	48	67,20 g
M 6	18	5	23	68	72,80 g
M 8	18	5	18	48	67,20 g
M 8	18	5	23	68	72,80 g

Kortinggroep : 028

M = Metrisch
bh = Borsthoogte
vb = Vleugelbreedte

bs = Borstdiameter
m = Moerhoogte

Vleugel en kap in diverse RAL kleuren leverbaar.

**Bäcker hoge kartelmoeren, 380076
gesloten
Metrisch
Kst zw+Mess**



Kunststof, zwart met messing draadbus
Jeveka groep : ZIKM10K1

M	bs	bh	m	dr	Prijs/100.
M 5	13	6,5	15	21	83,60 f
M 5	16	6,5	19	26	84,50 f
M 6	13	6,5	15	21	87,80 f
M 6	16	8,5	18	26	98,90 f
M 8	16	8,5	18	26	129,00 f
M 8	20	10,5	23	32	163,50 f
M 8	25	12,5	28	40	210,00 f
M 10	20	10,5	23	32	194,00 f
M 10	25	12,5	28	40	242,00 f
M 12	25	12,5	28	40	290,00 f

Kortinggroep : 028

M = Metrisch
bh = Borsthoogte
dr = Diam. kartelrand

bs = Borstdiameter
m = Moerhoogte



Bäcker vergrendelschroeven met kartelgreep

Staal 5.8 Zn met zwarte kunststof knop
Roestvaststaal(1.4305), knop kunststof zwart

Jeveka groep: RASTBT10 / RASTBTA2



29.1/3

**Metrisch fijn
St+kunstst.
RVS+kunstst**

sc	uv	so	sl	b	lt	dk	s	Prijs per 1.	
								St+kunstst. RVS+kunstst	
M 10x1	A	5	5	17	45	21	12	6,80 b	11,00 a
M 10x1	B	5	5	17	45	21	12	7,15 b	11,60 a
M 10x1	C	5	5	17	51	21	12	7,10 b	7,10 a
M 10x1	D	5	5	17	51	21	12	7,45 b	12,20 a
M 12x1,5	A	6	6	20	54,5	25	14	7,45 b	12,90 a
M 12x1,5	B	6	6	20	54,5	25	14	8,30 b	13,70 a
M 12x1,5	C	6	6	20	61	25	14	7,85 b	13,60 a
M 12x1,5	D	6	6	20	61	25	14	8,30 b	14,30 a
M 16x1,5	A	8	8	26	69	31	19	9,60 b	17,10 a
M 16x1,5	B	8	8	26	69	31	19	10,30 b	18,10 a
M 16x1,5	C	8	8	26	75,5	31	19	10,10 b	18,00 a
M 16x1,5	D	8	8	26	75,5	31	19	10,70 b	19,00 a
M 20x1,5	A	10	10	33	80	31	22	13,90 a	28,20 a
M 20x1,5	B	10	10	33	80	31	22	10,70 a	29,90 a
M 20x1,5	C	10	10	33	91	31	22	14,70 a	30,80 a
M 20x1,5	D	10	10	33	91	31	22	16,20 a	32,50 a

Kortinggroep : 028 028

sc = Schroefdraad uv = Uitvoering
so = Stiftdiameter sl = Stiftlengte
b = Draadlengte lt = Totale lengte
dk = Kopdiameter s = Sleutelwijdte

Uitvoering: A en B zonder ruststand, A zonder en B met conramoer
Uitvoering: C en D met ruststand, C zonder en D met conramoer
Bäcker groep 29.0001 en 29.0003 voor staal, 29.0002 en 29.0004 voor RVS

Bäcker vergrendelschroeven met gladde kop

Staal, verzinkt
Roestvaststaal 1.4305

Jeveka groep: RASTZS10 / RASTZSA2



36.2/3

**Metrisch
St-Zn
RVS-1.4305**

sc	uv	so	sl	b	lt	dk	s	Prijs per 1.	
								St-Zn	RVS-1.4305
M 10x1	A	6	7	4	31	18	10	1,84 d	3,61 d
M 10x1	B	6	7	4	31	18	10	5,30 d	4,81 d
M 12x1,75	A	7	7	8	40	24	12	5,30 d	3,97 d
M 12x1,75	B	7	7	8	40	24	12	3,33 d	5,55 d

Kortinggroep : 028 028

sc = Schroefdraad uv = Uitvoering
so = Stiftdiameter sl = Stiftlengte
b = Draadlengte lt = Totale lengte
dk = Kopdiameter s = Sleutelwijdte

Uitvoering A: zonder ruststand Uitvoering B: met ruststand
Sleutelwijdte = sleutelwijdte vlakken onder kop
Bäcker groep 36.0028 voor staal, 36.0029 voor roestvaststaal

Vergrendelschroeven met stergreepknop

Kunststof zwart, draad staal verzinkt

Jeveka groep: RASKG0K1



360017

**Metrisch fijn
Kst zw+St**

Y	dk	so	sl	b	ht	da	Prijs/1.
M 8x1	25	4	5	10	35	12	4,95 b
M 10x1	55	5	5	15	52	25	8,05 b
M 10x1	35	5	5	15	47	17	7,00 b
M 10x1	25	5	5	13	38	25	5,05 b
M 12x1,5	55	6	6	20	58	25	8,90 b
M 12X1,5	25	6	6	17	43	12	5,15 b
M 16x1,5	55	8	9	27	68	25	9,10 b

Kortinggroep : 028

Y = Metrisch fijn
so = Stiftdiameter
b = Draadlengte
da = Diam. draagvlak
dk = Kopdiameter
sl = Stiftlengte
ht = Totale hoogte

Bäcker vergrendelschroeven met bevestigingsplaat, zonder ruststand

Knop: polyam.zwart, plaat: staal Zn, stift: staal

Jeveka groep: B38032K1



380032

**Polyam.
+st+st**

so	sl	dk	ht	lx	Prijs/1.
6	6	25	37	40 X 18	8,90 b
6	14	25	45	40 X 18	10,80 b
8	8	31	44	46 X 20	9,35 b
8	18	31	54	46 X 20	12,20 b

Kortinggroep : 028

so = Stiftdiameter
dk = Kopdiameter
lx = Lengte x breedte
sl = Stiftlengte
ht = Totale hoogte

Bäcker vergrendelschroeven met bevestigingsplaat, met ruststand

Knop: polyam.zwart, plaat: staal Zn, stift: staal

Jeveka groep: B38033K1



380033

**Polyam.
+st+st**

so	sl	dk	ht	lx	Prijs/1.
6	6	25	37	40 X 18	8,90 b
6	14	25	45	40 X 18	10,80 b
8	8	31	44	46 X 20	9,35 b
8	18	31	54	46 X 20	12,20 b

Kortinggroep : 028

so = Stiftdiameter
dk = Kopdiameter
lx = Lengte x breedte
sl = Stiftlengte
ht = Totale hoogte

Overige (RAL) kleuren op aanvraag.

Bäcker vergrendelschroeven met hendel en ruststand

Staal gebruneerd

Jeveka groep: B3802710



380027

St-gebrun.

Y	so	sl	b	gl	Prijs/1.
M 16x1,5	6	10	30	42	13,80 b
M 16x1,5	8	10	30	42	13,80 b
M 16x1,5	10	10	30	42	13,80 b
M 20x1,5	8	12	36	52	15,80 b
M 20x1,5	10	12	36	52	15,80 b
M 20x1,5	12	12	36	52	15,80 b

Kortinggroep : 028

Y = Metrisch fijn
sl = Stiftlengte
gl = Lengte greep

so = Stiftdiameter
b = Draadlengte

Bäcker vergrendelschroeven met hendel en ruststand

Roestvaststaal A1 (1.4305)

Jeveka groep: B38028A2



380028

RVS-A1

Y	so	sl	b	gl	Prijs/1.
M 16x1,5	6	10	30	42	34,50 a
M 16x1,5	8	10	30	42	34,50 a
M 16x1,5	10	10	30	42	35,30 a
M 20x1,5	8	12	36	52	38,50 a
M 20x1,5	10	12	36	52	38,50 a
M 20x1,5	12	12	36	52	38,50 a

Kortinggroep : 028

Y = Metrisch fijn
sl = Stiftlengte
gl = Lengte greep

so = Stiftdiameter
b = Draadlengte

Bäcker vergrendelschroeven met trekring zonder ruststand

Huls en ring: staal verzinkt, stift: RVS 1.4305

Jeveka groep: B38029A2



380029

Staal Zn+
RVS

M	so	sl	b	rd	Prijs/1.
M 6	4	4	12	14	2,74 c
M 8	5	5	16	18	2,74 c
M 10	6	6	20	24	3,44 c
M 12	8	8	24	30	4,81 c

Kortinggroep : 028

M = Metrisch
sl = Stiftlengte
rd = Ringdiameter

so = Stiftdiameter
b = Draadlengte

Deel N: Stiftsleutels, SCHUMACHER tappen, boren, H&S-folieband, H.BILZ, FIBRO.

DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.
							
UNBRAKO D-911-St D-911-St-Zn	648	D-6911-St	650	UNBRAKO D-911-St Lang Inch	651	TPM-St+Kst Torx	653
							
UNBRAKO D-911-St lang	648	UNBRAKO PM-St+Kst	650	911-St Torx	652	Sets-St Torx	653
							
UNBRAKO D-911-St Bol	648	PM-St+Kst Bol	650	911-St Lang Torx	652	STAHLWILLE Bits-Phillips-St	654
							
UNBRAKO Set PLM-St	649	TPM-St+Kst Lang	650	911-St Bol Torx	652	STAHLWILLE Bits-Pozidriv-St	654
							
UNBRAKO Set PZM-St-Zn	649	UNBRAKO D-911-St Inch	651	PM-St+Kst Torx	652	STAHLWILLE Bits-Torx-St	654
							
D-911-St Sets	649	UNBRAKO Set PLW-St Inch	651	PM-St+Kst Bol torx	653	STAHLWILLE Bits-Zaaggl-St	655



Deel N: Stiftsleutels, SCHUMACHER tappen, bo- ren, H&S-folieband, H.BILZ, FIBRO.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.



STAHLWILLE 655
Bits-Bi6kt-St



SCHUMACHER 657
3190 VAP UNI Black P
3190 TiN UNI Black P



SCHUMACHER 658
3160 onderbr.tand



SCHUMACHER 660
3120 VAP VA blauw
3120 TiN VA blauw



STAHLWILLE 655
Basissleutel 730



SCHUMACHER 657
4190 VAP UNI Black P
4190 TiN UNI Black P



SCHUMACHER 658
4160 onderbr.tand



SCHUMACHER 660
4120 VAP VA blauw
4120 TiN VA blauw



STAHLWILLE 656
Momentsleutel 721



SCHUMACHER 657
3330 VAP UNI zwart
3330 TiN UNI zwart



SCHUMACHER 659
3200 ST



SCHUMACHER 660
3350 VAP VA blauw
3350 TiN VA blauw



STAHLWILLE 656
Basissleutel 755



SCHUMACHER 657
4330 VAP UNI zwart
4330 TiN UNI zwart



SCHUMACHER 659
4200 ST



SCHUMACHER 660
4350 VAP VA blauw
4350 TiN VA blauw



STAHLWILLE 656
Momentschr.dr. 775



SCHUMACHER 658
31100 ST
3110 TiN ST



SCHUMACHER 659
3300 ST
3300 TiN ST



SCHUMACHER 661
3130 PMTiNTyphoonVG



STAHLWILLE 656
Momentschr.dr. 760



SCHUMACHER 658
4110 ST
4110 TiN ST



SCHUMACHER 659
4300 ST
4300 TiN ST



SCHUMACHER 661
4130 PMTiNTyphoonVG

N

Deel N: Stiftsleutels, SCHUMACHER tappen, bo- ren, H&S-folieband, H.BILZ, FIBRO.

DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.	DIN(D)-ISO(I)	Blz.
							
SCHUMACHER 3340 PM TiCN VG rood	661	SCHUMACHER 3030 Ni GG wit 3030 TiN GG wit	663	SCHUMACHER D-352-HSS M Links	665	SCHUMACHER 5600 ST G 5600 TiN ST G	667
							
SCHUMACHER 4340 PM TiCN VG rd	661	SCHUMACHER 4030 Ni GG wit 4030 TiN GG wit	663	SCHUMACHER EN22568-HSS M Links	665	SCHUMACHER 5800 ST G 5800 TiN ST G	667
							
SCHUMACHER 3170 VG rood 3170 TiCN VG rood	662	SCHUMACHER 3100 PM DLC AL	663	SCHUMACHER 5100 ST M fijn 5100 TiN ST M fijn	665	SCHUMACHER 1300-HSS G	667
							
SCHUMACHER 4170 VG rood 4170 TiCN VG rood	662	SCHUMACHER 3360 PM DLC AL	663	SCHUMACHER 5300 ST M fijn 5300 TiN ST M fijn	665	SCHUMACHER D-24231-HSS G	667
							
SCHUMACHER 3380 VG rood 3380 TiCN VG rood	662	SCHUMACHER 1000-HSS	664	SCHUMACHER 1200-HSS M fijn	666	SCHUMACHER 1730-HSS-E NPT	668
							
SCHUMACHER 4380 VG rood 4380 TiCN VG rood	662	SCHUMACHER EN22568-HSS	664	SCHUMACHER EN22568-HSS M fijn	666	SCHUMACHER Snijpl.-HSS NPT	668

N

Deel N: Stiftsleutels, SCHUMACHER tappen, boren, H&S-folieband, H.BILZ, FIBRO.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.



SCHUMACHER
1500-HSS UNCnr

668



SCHUMACHER
EN22568-HSS UNFnr

670



D-345N-HSS

672



D-172A-St

676



SCHUMACHER
1500-HSS UNC

668



SCHUMACHER
EN22568-HSS UNF

670



D-340N-HSS

673



D-179A-St

679



SCHUMACHER
EN22568-HSS UNCnr

669



Snijplaathouder

670



D-1869N-HSS

674



H+S
Folieblad-St

682



SCHUMACHER
EN22568-HSS UNC

669



Wringijzer

670



D-1897N-HSS

674



H+S
Folieblad-RVS

682



SCHUMACHER
1600-HSS UNFnr

669



D-338N-HSS

671



Hamerboor SDS

675



H+S
Folieblad-Mess

683



SCHUMACHER
1600-HSS UNF

669



D-338N-HSS-E-Co

672



Betonboor Cil.

675



H+S
Folieband-St

684

N

Deel N: Stiftsleutels, SCHUMACHER tappen, boren, H&S-folieband, H.BILZ, FIBRO.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.

DIN(D)-ISO(I)

Blz.



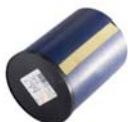
H+S
Folieband-RVS

685



AMF
6314V-St

689



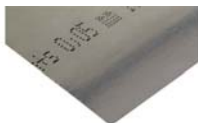
H+S
Folieband-Mess

687



AMF
6314Z-St

689



H+S
Folieblad-Assort-St

687



AMF
6400-St

689



H+S
Folieblad-Assort-RVS

688



AMF
6500-St

689



AMF
D-6314-St

688



AMF
D-6315B-St

688



UNBRAKO haakse zeskantschroevendraaiers (stiftsleutels), kort

DIN 911 ISO 2936 Staal St-Zn



Gelegeerd staal, hardheid 47-57 HRC
Gelegeerd staal 47-57 HRC-
elektrolytisch verzinkt
Jeveka groep : 91100010 / 9110001Z

s	lk	ll	ve	Prijs per 100.	
				Staal	St-Zn
0,7	5,5	34		29,60 h	
0,9	9	34		28,40 h	
1,3	13,5	44		37,60 h	
1,5	14	45		12,00 h	43,20 h
1,5	14	45	KVP	19,40 f	
2	16	50		12,60 h	42,00 h
2	16	50	KVP	20,00 f	
2,5	18	56		14,70 h	45,70 h
2,5	18	56	KVP	22,40 f	
3	20	63		19,20 h	48,50 h
3	20	63	KVP	27,20 f	
4	25	71		33,20 h	56,20 h
4	25	71	KVP	42,30 f	
5	28	80		45,90 h	78,90 h
5	28	80	KVP	65,90 d	
6	32	90		59,50 g	128,50 g
6	32	90	KVP	80,60 d	
7	34	95		158,50 f	
8	36	100		82,90 f	212,00 f
8	36	100	KVP	123,00 c	
10	40	112		141,00 f	359,00 f
10	40	112	KVP	184,50 c	
12	45	125		361,00 d	
14	55	140		518,00 d	
17	60	160		993,00 c	
19	70	180		1162,00 b	
22	80	200		2127,00 a	
24	90	224		2881,00 a	
27	100	250		3933,00 a	
32	125	315		7540,00 a	
36	140	355		8234,00 a	

Kortinggroep : 017 018

s = Sleutelwijdte lk = L.korte arm
ll = L.lange arm ve = Afw. verpakking

UNBRAKO haakse zeskantschroevendraaiers (stiftsleutels), lang

DIN 911L ISO 2936L Staal



Gelegeerd staal, hardheid 47-57 HRC
Jevaka groep : 911L0010

s	lk	ll	Prijs/100.
0,9	9	62	45,80 h
1,5	14	90	16,80 h
2	16	100	25,50 h
2,5	18	112	33,00 g
3	20	126	36,70 g
4	25	142	53,60 g
5	28	160	86,00 f
6	32	180	109,50 f
8	36	200	194,50 d
10	40	224	276,00 c
12	45	250	528,00 c
14	55	280	807,00 b
17	60	320	1403,00 b
19	70	360	1967,00 a

Kortinggroep : 019

lk = L.korte arm

s = Sleutelwijdte
ll = L.lange arm

UNBRAKO haakse zeskantschroevendraaiers (stiftsleutels), bol

911BOL Staal



Gelegeerd staal, hardheid 47-57 HRC
Jevaka groep : 911BOL10

s	lk	ll	Prijs/100.
1,27	13,5	71	248,00 d
1,5	14	79	248,00 d
2	16	84	248,00 d
2,5	18	89	248,00 d
3	20	95	248,00 d
4	25	110	311,00 d
5	28	129	376,00 d
6	32	142	519,00 c
8	36	169	689,00 b
10	40	189	1083,00 b

Kortinggroep : 019

lk = L.korte arm

s = Sleutelwijdte
ll = L.lange arm

Een bol einde aan de lange arm maakt aandraaien onder een hoek tot 25 graden mogelijk.

N

UNBRAKO sets haakse zeskantschroevendraaiers kort in rode doos

SETPLM
Staal



Gelegeerd staal, hardheid 47-57 HRC
Jeveka groep : SETPLM10

sn	rx	aa	ve	Prijs/1.
PLM	1.5-10	9		8,10 a
PLM	1.5-10	9	GVP	6,70 f

sn = Setnummer
aa = Aantal afm.

Kortinggroep : 017
rx = Reeks
ve = Afw. verpakking

UNBRAKO sets haakse zeskantschroevendraaiers kort in zwarte doos

SETPZM
St-Zn



Gelegeerd staal 47-57 HRC-
elektrolytisch verzinkt

Jeveka groep : SETPZM1Z

sn	rx	aa	Prijs/1.
PZM	1.5-10	9	8,30 a

sn = Setnummer
aa = Aantal afm.

Kortinggroep : 018
rx = Reeks

UNBRAKO sets zeskantschroevendraaiers

SETM

Gelegeerd staal, hardheid 47-57 HRC

Jeveka groep : SETM0010



Staal

sn	ve	ma	sx	uv	rx	aa	Prijs/1.
5	Vakketui	Kunststof	Kort		1.27-10	10	12,60 a
7	Vakkendoos	Kunststof	Kort	Vernikkeld	2-8	7	9,90 a*
26	Etui los	Kunststof	Lang		1.5-10	9	22,90 a
29	Houder	Kunststof	Lang		1.5-10	9	16,30 a*
30	Vakkendoos	Kunststof	Lang	Vernikkeld	2-10	8	21,40 a*
34	Vakketui	Kunststof	PMBOL	met bol	1.5-10	9	54,30 a*
36	Houder	Kunststof	911BOL	met bol	1.5-10	9	21,90 a*
37	Houder	Kunststof	911BOL	met bol	1.5-5	6	14,50 a
42	Uitvouw	Staal	Speciaal		1.5-6	7	17,70 a*
70	Uitvouw	Kunststof	Speciaal		1.5-6	7	19,00 a
72	Uitvouw	Kunststof	Speciaal		2.5-10	7	26,80 a
92	Uitvouw	Kunststof	Speciaal	met bol	2.5-10	7	37,80 a
97	Uitvouw	Kunststof	Speciaal	met bol	5-10	5	24,20 a*

sn = Setnummer
ma = Materialen
uv = Uitvoering
aa = Aantal afm.

ve = Afw. verpakking
sx = Soort sleutel
rx = Reeks

Kortinggroep : 019

Materiaal = materiaal van de verpakking
Sets met een * achter de prijs zijn niet van het fabriek Unbrako.

N

Haakse zeskantschroevendraaiers (stiftsleutels), met tap

DIN 6911
Staal



Gelegeerd staal, hardheid 45-52 HRC
Jeveka groep : 69110010

s	lk	ll	dp	Prijs/100.
3	20	63	2	80,20 d
4	25	70	2,5	93,80 d
5	28	80	3	116,00 d
6	32	90	4	122,50 d
8	36	100	5	170,00 c
10	40	112	6	277,00 c
12	45	125	7	401,00 b
14	56	140	8	635,00 b
17	63	160	10	997,00 a

Kortinggroep : 019

s = Sleutelwijdte
ll = L.lange arm

lk = L.korte arm
dp = Tapdiameter

Zeskantschroevendraaiers volgens DIN 6911 zijn uitsluitend toe te passen op schroeven volgens DIN 6912.

UNBRAKO rechte zeskantschroevendraaiers met kunststof handgreep

PM
St+kunstst



Staal, 47-57 HRC, kunststof greep
Jeveka groep : PM000010

s	lt	Prijs/100.
1,5	140	342,00 a
2	140	342,00 a
2,5	140	342,00 a
3	140	342,00 a
4	140	342,00 a
5	140	342,00 a

Kortinggroep : 019

s = Sleutelwijdte

lt = Totale lengte

Rechte zeskantschroevendraaiers met bol

PMBOL
St+kunstst



Staal, 47-57 HRC, kunststof greep
Jeveka groep : PMBOL010

s	lt	Prijs/100.
1,27	140	416,00 a
1,5	140	460,00 a
2	140	451,00 a
2,5	140	471,00 a
3	150	495,00 a
4	155	549,00 a
5	155	591,00 a
6	220	796,00 a
8	250	1068,00 a
10	260	1330,00 a

Kortinggroep : 019

s = Sleutelwijdte

lt = Totale lengte

Het bolle einde maakt aandraaien onder een hoek tot 25 graden mogelijk.

UNBRAKO T-vormige zeskantschroevendraaiers met kunststof handgreep, lang

TPML
St+kunstst



Staal, 47-57 HRC, kunststof greep
Jeveka groep : TPML0010

s	lt	bb	Prijs/100.
1,5	90	75	361,00 a
2	100	75	361,00 a
2,5	120	75	361,00 a
3	140	75	361,00 a
4	150	75	376,00 a
5	170	75	376,00 a
6	210	75	376,00 a
8	215	100	445,00 a
10	235	100	581,00 a

Kortinggroep : 019

s = Sleutelwijdte
bb = Breedte

lt = Totale lengte

N

**UNBRAKO haakse
zeskantschroevendraaiers
(stiftsleutels), kort**



Gelegeerd staal, hardheid 47-57 HRC
Jeveka groep : 91110010

s	lk	ll	Prijs/100.
1/16"	14	45	11,80 h
5/64"	15	48	12,40 h
3/32"	16	50	14,40 h
7/64"	17	56	18,90 g
1/8"	19	57	23,70 g
9/64"	20	60	29,10 g
5/32"	21	63	32,70 g
3/16"	23	69	45,30 g
7/32"	26	76	58,60 f
1/4"	28	82	58,60 f
5/16"	31	95	81,60 f
3/8"	34	107	162,00 d
7/16"	38	120	419,00 c
1/2"	41	133	430,00 c
9/16"	44	146	580,00 c
5/8"	47	158	1091,00 b
3/4"	53	184	1564,00 b
7/8"	60	209	2623,00 a
1"	66	234	3705,00 a

Kortinggroep : 019

s = Sleutelwijdte
lk = L.korte arm

**UNBRAKO haakse
zeskantschroevendraaiers
(stiftsleutels), lang**



Gelegeerd staal, hardheid 47-57 HRC
Jeveka groep : 9111L010

s	lk	ll	Prijs/100.
1/16"	14	76	24,00 g
5/64"	15	80	25,60 g
3/32"	16	85	30,70 g
7/64"	17	90	34,50 g
1/8"	19	95	34,50 g
9/64"	20	100	42,50 g
5/32"	21	104	47,70 f
3/16"	23	114	82,10 f
7/32"	26	123	116,00 f
1/4"	28	133	127,50 f
5/16"	31	152	228,00 d
3/8"	34	171	326,00 c
7/16"	38	190	842,00 c
1/2"	41	209	864,00 c
9/16"	44	228	1055,00 b
5/8"	47	247	1404,00 a
3/4"	53	285	1974,00 a
7/8"	60	323	3572,00 a
1"	66	361	5838,00 a

Kortinggroep : 019

s = Sleutelwijdte
lk = L.korte arm

**UNBRAKO sets haakse
zeskantschroevendraaiers
kort in blauwe doos**



Gelegeerd staal, hardheid 47-57 HRC
Jevaka groep : SETPLW10

sn	rx	aa	Prijs/1.
PLW	1/16-3/8	10	13,70 a

Kortinggroep : 019

sn = Setnummer
aa = Aantal afm.

**SETPLW
Inch afm.
Staal**

N

**Torx schroevendraaiers,
haaks, kort****911TX
Staal**Gelegeerd staal, hardheid 47-57 HRC
Jeveka groep : 911TX010

tx	l1	Prijs/100.
T 5	25	446,00 c
T 6	43	251,00 c
T 7	41	334,00 c
T 8	51	251,00 c
T 9	48	217,00 c
T10	55	162,50 c
T15	58	170,00 c
T20	60	178,00 c
T25	63	193,00 c
T27	70	278,00 c
T30	76	235,00 c
T40	82	317,00 b
T45	88	524,00 b
T50	100	569,00 b
T55	100	809,00 b

Kortinggroep : 017

tx = Torxnummer l1 = L.lange arm

**Torx schroevendraaiers, 911TXB
haaks, lang met bol aan lange
arm**Gelegeerd staal, hardheid 47-57 HRC
Jeveka groep : 911TXB10

tx	l1	Prijs/100.
T10	83	717,00 a
T15	89	743,00 a
T20	95	771,00 a
T25	102	821,00 a
T30	116	871,00 a
T40	125	980,00 a
T45	138	1183,00 a
T50	156	1320,00 a

Kortinggroep : 017

tx = Torxnummer l1 = L.lange arm

Een bol einde aan de lange arm maakt aandraaien onder een hoek tot 20 graden mogelijk.

**Torx schroevendraaiers,
haaks, lang****911LTX
Staal**Gelegeerd staal, hardheid 47-57 HRC
Jeveka groep : 911LTX10

tx	l1	Prijs/100.
T 6	64	669,00 a
T 8	70	601,00 a
T10	83	335,00 a
T15	89	347,00 a
T20	95	359,00 a
T25	102	385,00 a
T27	106	392,00 a
T30	111	438,00 a
T40	132	471,00 a
T45	144	643,00 a
T50	165	807,00 a

Kortinggroep : 017

tx = Torxnummer l1 = L.lange arm

**Torx schroevendraaiers met PMTX
rechte greep St+kunstst**Staal, 47-57 HRC, kunststof greep
Jeveka groep : PMTX0010

tx	lt	Prijs/100.
T 6	132	855,00 a
T 7	o.a.	855,00 a
T 8	150	601,00 a
T 9	o.a.	621,00 a
T10	130	1000,00 a
T15	177	704,00 a
T20	192	726,00 a
T25	210	742,00 a

Kortinggroep : 019

tx = Torxnummer lt = Totale lengte

De rechte uitvoering is met kunststof handgreep zoals type PM.

N

**Torx schroevendraaiers,
rechte greep met bol**

**PMTXBO
St+kunstst**

**Torx schroevendraaiers met TPMTX
T-vormige handgreep St-Cr**



Staal, 47-57 HRC, kunststof greep
Jeveka groep : PMTXBO10

Staal, 47-57 HRC, verchroomd,
kunststof greep
Jeveka groep : TPMTX01X

tx	lt	Prijs/100.
T10	125	1093,00 a
T15	142	1093,00 a
T20	160	1121,00 a
T25	205	1150,00 a
T30	230	1290,00 a
T40	o.a.	1375,00 a
T45	o.a.	1533,00 a
T50	o.a.	1830,00 a

tx	lt	Prijs/100.
T10	125	769,00 a
T15	125	795,00 a
T20	125	828,00 a
T25	125	863,00 a
T30	131	889,00 a
T40	131	951,00 a
T50	188	1264,00 a

Kortinggroep : 019

Kortinggroep : 019

tx = Torxnummer

lt = Totale lengte

tx = Torxnummer

lt = Totale lengte

Het bolle einde maakt aandraaien onder een hoek tot
20 graden mogelijk

**Sets Torxschroevendraaiers (stiftsleutelsets met
Torx)**

Gelegeerd staal, hardheid 47-57 HRC

Jeveka groep: SETTX010



SETTX

Staal

sn	ve	ma	sx	rx	aa	Prijs/1.
TX8	Houder	Kunststof	met bol	T9-T40	8	43,40 a
32	Uitvouw	Kunststof	Speciaal	T6-T25	8	28,80 a
34	Uitvouw	Kunststof	Speciaal	T9-T40	8	26,00 a
6K	Houder	Kunststof	Kort	T6-T25	8	28,80 a
9K	Houder	Kunststof	Kort	T9-T40	8	28,80 a
7K	Houder	Kunststof	Kort	T6-T30	9	22,90 a
STX8	Houder	Kunststof	PMTXBO	T9-T40	8	87,70 a

Kortinggroep : 019

sn = Setnummer
ma = Materialen
rx = Reeks

ve = Afw. verpakking
sx = Soort sleutel
aa = Aantal afm.

Materiaal = materiaal van de verpakking

STAHLWILLE schroefbits DIN 3128
voor Phillips kruisgleuf (H) Staal



Staal, gehard
 Jeveka groep : WBITPH10

nr	oe	lb	nm	Prijs/1.
000	6kt 4	28	1218	5,30 a
00	6kt 4	28	1219	5,30 a
0	1/4"	25	1220	2,05 c
1	1/4"	25	1221	1,30 c
1	5/16"	32	1231x20	3,25 b
2	1/4"	25	1222	1,30 c
2	5/16"	32	1232	3,25 b
2	3/8"	35	4050	16,80 a
3	1/4"	25	1223	1,30 c
3	5/16"	32	1233	3,25 b
3	3/8"	35	4051	16,80 a
4	5/16"	32	1234	3,60 b
4	3/8"	35	4052	16,80 a
1	1/4"+r	50	1260	3,30 b
2	1/4"+r	50	1261	3,30 b
3	1/4"+r	50	1262	3,30 b

Kortinggroep : 046

nr = Kruisgleufnr.
 lb = Lengte bit

oe = Opname
 nm = Nummer

STAHLWILLE schroefbits BITPZ
voor Pozidriv kruisgleuf (Z) Staal



Staal, gehard
 Jeveka groep : WBITPZ10

nr	oe	lb	nm	Prijs/1.
1	1/4"	25	PZ1221	1,45 c
1	1/4"+r	50	1270	3,45 b
2	1/4"	25	PZ1222	1,45 c
2	1/4"+r	50	1271	3,45 b
3	1/4"	25	PZ1223	1,45 c
3	1/4"+r	50	1272	3,45 b

Kortinggroep : 046

nr = Kruisgleufnr.
 lb = Lengte bit

oe = Opname
 nm = Nummer

STAHLWILLE schroefbits
voor inwendige Torx



Staal, gehard
 Jeveka groep : WBITTX10

tx	td	oe	lb	nm	Prijs/1.
3	-	6kt 4	28	1407	5,25 b
4	-	6kt 4	28	1408	5,25 b
5	-	6kt 4	28	1409	5,25 b
6	1,6	1/4"	26	1410	4,65 b
7	2,0	1/4"	26	1411	4,35 b
8	2,3	1/4"	26	1412	4,35 b
9	2,5	1/4"	26	1413	4,35 b
10	2,7	1/4"	26	1414	4,15 b
10	2,7	1/4"+r	70	1290	9,30 a
15	3,3	1/4"	26	1415	4,15 b
15	3,3	1/4"+r	70	1291	9,30 a
20	3,8	1/4"	26	1416	4,15 b
20	3,8	1/4"+r	70	1292	9,10 a
25	4,4	1/4"	26	1417	4,00 b
25	4,4	1/4"+r	70	1293	9,00 a
25	4,4	1/4"	26	1427	4,65 a
27	5,0	1/4"	26	1418	4,00 b
27	5,0	5/16"	35	1430	6,25 b
27	5,0	1/4"+r	70	1294	9,00 a
30	5,5	1/4"	26	1419	4,00 b
30	5,5	5/16"	35	1431	6,25 b
30	5,5	1/4"+r	70	1295	8,85 a
40	6,6	1/4"	26	1420	4,00 b
40	6,6	5/16"	35	1432	6,75 b
40	6,6	1/4"+r	70	1296	8,85 a
45	7,8	1/4"	26	1421	5,35 b
45	7,8	5/16"	35	1433	6,75 b
50	8,8	5/16"	35	1434	7,15 b

Kortinggroep : 046

tx = Torxnummer
 oe = Opname
 nm = Nummer

td = Torxdiameter
 lb = Lengte bit

N

**STAHLWILLE schroefbits
voor zaaggleuf**

**DIN 3127
ISO 2351
Staal**



Staal, gehard
Jeveka groep : WBITZG10

bb	af	oe	lb	nm	Prijs/1.	
0,25	1,5	6kt	4	28	1157	5,55 b
0,4	2,0	6kt	4	28	1158	5,70 b
0,4	2,5	6kt	4	28	1159	5,55 b
0,5	3,0	1/4"	39	1160	1160	4,35 b
0,5	4,0	1/4"	39	1161	1161	4,40 b
0,6	3,5	1/4"	39	1162	1162	4,35 b
0,6	4,5	1/4"	39	1163	1163	4,40 b
0,8	4,0	1/4"	39	1164	1164	4,35 b
0,8	5,5	1/4"	39	1165	1165	4,40 b
1,0	5,5	1/4"	39	1166	1166	4,35 b
1,2	8,0	1/4"	39	1167	1167	4,65 b
1,2	6,5	1/4"	39	1166/1	1166/1	4,35 b
1,6	8,0	1/4"	39	1168	1168	4,50 b
1,6	10,0	1/4"	39	1169	1169	5,00 b
0,8	5,5	5/16"	41	1180	1180	4,50 b
1,0	5,5	5/16"	41	1181	1181	4,65 b
1,2	8,0	5/16"	41	1183	1183	5,70 b
1,2	6,5	5/16"	41	1182	1182	4,50 b
1,6	8,0	5/16"	41	1184	1184	5,70 b
1,6	10,0	5/16"	41	1185	1185	7,10 b
2,0	12,0	5/16"	41	1186	1186	8,20 b
0,6	3,5	1/4"+r	50	1242	1242	6,85 b
0,8	4,0	1/4"+r	50	1244	1244	6,85 b
1,0	7	3/8"	40	4040	4040	15,40 a
1,0	5,5	1/4"+r	50	1246	1246	6,85 b
1,2	6,5	1/4"+r	50	1248	1248	7,20 b
1,4	9	3/8"	40	4041	4041	15,40 a
1,5	13	3/8"	40	4044	4044	21,20 a
1,6	8	1/4"+r	50	1250	1250	8,00 b
1,6	10	3/8"	40	4042	4042	16,50 a
2,0	12	3/8"	40	4043	4043	19,00 a
2,5	16	3/8"	40	4045	4045	22,50 a

Kortinggroep : 046

bb = Breedte
oe = Opname
nm = Nummer
af = Afmeting
lb = Lengte bit

Afmeting = lengte zaaggleuf

**STAHLWILLE schroefbits
voor binnenzekant**

**DIN 7426
ISO 3109
Staal**



Staal, gehard
Jeveka groep : WBITBZ10

s	oe	lb	nm	Prijs/1.
2	1/4"	34	1299	4,60 b
2,5	1/4"	25	1300	3,90 b
3	1/4"	25	1300	2,90 b
3	1/4"+r	50	1280	8,50 a
4	1/4"	25	1301	2,90 b
4	1/4"+r	50	1281	8,50 a
5	1/4"	25	1302	2,90 b
5	3/8"	35	4055	19,50 a
5	1/4"+r	50	1282	8,50 a
6	1/4"	25	1303	2,90 b
6	3/8"	35	4056	19,50 a
6	1/4"+r	50	1283	8,50 a
8	1/4"	30	1304	3,55 b
8	3/8"	35	4057	19,50 a
8	1/4"+r	50	1284	11,00 a
10	3/8"	35	4058	19,50 a

Kortinggroep : 046

s = Sleutelwijdte
lb = Lengte bit

oe = Opname
nm = Nummer

**STAHLWILLE Manoskop 730
basissleutel met aansluiting Zie info
voor insteekgereedschap**



Materiaal: zie technische informatie
Jeveka groep : W730X010

gr	Nm	s5	oe	l	Prijs/1.
2	4-20	0,5	9x12	178,5	280,00 a
4	8-40	1	9x12	222	286,00 a
5	6-50	2	9x12	315	310,00 a
10	20-100	2,5	9x12	370	335,00 a
12	25-130	2,5	14x18	410	346,00 a
20	40-200	5	14x18	455	374,00 a
40	80-400	10	14x18	590	546,00 a
65	130-650	20	14x18	875	812,00 a
80	160-800	20	opsteek	1010	1168,00 a

Kortinggroep : 046

gr = Grootte
s5 = Schaal
l = Lengte

Nm = Moment
oe = Opname

Basissleutel met aanwijzing en snel instelbaar met 'dubbel-stop-sigitaal'.



STAHLWILLE Manoskop
momentsleutel met
vastgebouwde ratelkop
voor doppen

721
Zie info



Materiaal: zie technische informatie
 Jeveka groep : W7210010

gr	Nm	s5	oe	l	Prijs/1.
5	6-50	2	3/8"	352	383,00 a
15	30-150	5	1/2"	452	386,00 a
20	40-200	5	1/2"	483	413,00 a
30	60-300	10	1/2"	553	476,00 a
80	160-800	20	3/4"	1051	1506,00 a
100	200-1000	25	3/4"	1504	1730,00 a

Kortinggroep : 046

gr = Grootte
 s5 = Schaal
 l = Lengte

Nm = Moment
 oe = Opname

Momentsleutel met aanwijzing en snel instelbaar met 'dubbel-stop-signaal'.

STAHLWILLE Torsiomax **775**
momentschroevendraaier **St-Cr**
voor opname bits 6,3 zeskant



Staal verchroomd
 Jeveka groep : W7750010

gr	Nm	s5	oe	l	Prijs/1.
3	2-30	0,2	6,3	105	347,00 a
12	20-120	1	6,3	157	370,00 a
30	40-300	2,5	6,3	160	410,00 a
50	100-500	2,5	6,3	205	419,00 a
100	200-1000	5	6,3	235	587,00 a

Kortinggroep : 046

gr = Grootte
 s5 = Schaal
 l = Lengte

Nm = Moment
 oe = Opname

Momentschroevendraaiers met aanwijzing, vrijloop bij ingestelde aanhaalmoment.
 Nm = moment in Ncm
 Opname 6,3 is gelijk aan 1/4"

STAHLWILLE Manoskop **755**
basissleutel met ratelkop of **Zie info**
voor insteekgereedschap



Materiaal: zie technische informatie
 Jeveka groep : W7550010

gr	Nm	oe	l	Prijs/1.
1	1.5-12,5	1/4"	173,5	246,00 a
4	4-40	9x12	201	173,00 a
10	20-100	9x12	318	187,50 a
20	40-200	14x18	457	172,00 a
30	60-300	14x18	609	192,00 a

Kortinggroep : 046

gr = Grootte
 oe = Opname

Nm = Moment
 l = Lengte

Basissleutel zonder aanwijzing, met instelbaar 'dubbel-stop-signaal'.

STAHLWILLE Torsiometer **760**
momentschroevendraaier **Zie info**
voor opname bits 6,3 zeskant



Materiaal: zie technische informatie
 Jeveka groep : W760X010

gr	Nm	s5	oe	l	Prijs/1.
7,5	15-75	2,5	6,3	185	314,00 a
15	30-150	5	6,3	185	330,00 a
30	60-300	10	6,3	185	321,00 a
60	120-600	20	6,3	185	333,00 a

Kortinggroep : 046

gr = Grootte
 s5 = Schaal
 l = Lengte

Nm = Moment
 oe = Opname

Momentschroevendraaiers met aanwijzing en sleepwijzer.
 Nm = moment in Ncm
 Opname 6,3 is gelijk aan 1/4"

N

**SCHUMACHER rechte
machinetappen 31900 UNI
Black Power**



**DIN 371
3190
Metrisch
HSS-E VAP
HSS-E-TiN**

HSS-E VAP (26)
HSS-E TiN gecoat (25)
Jeveka groep : S31926SE / S31925SE

M	p	an	Prijs per 1.	
			HSS-E VAP	HSS-E-TiN
M 3	0,5		13,00 a	20,50 a
M 4	0,7		13,50 a	21,00 a
M 5	0,8		14,00 a	23,00 a
M 6	1		14,50 a	23,50 a
M 8	1,25		15,50 a	27,50 a
M 10	1,5		20,50 a	30,00 a
M3-M12		7	70,50 a	

Kortinggroep : 035 035

M = Metrisch p = Spoed
an = Aantal stuks

UNI = universeel inzetbaar

**SCHUMACHER
machinetappen 40° 33300
UNI Black Power**



**DIN 371
3330
Metrisch
HSS-E VAP
HSS-E-TiN**

HSS-E VAP (26)
HSS-E TiN gecoat (25)
Jeveka groep : S33326SE / S33325SE

M	p	an	Prijs per 1.	
			HSS-E VAP	HSS-E-TiN
M 3	0,5		13,50 a	21,50 a
M 4	0,7		14,00 a	22,00 a
M 5	0,8		14,50 a	23,50 a
M 6	1		15,00 a	24,50 a
M 8	1,25		17,00 a	28,50 a
M 10	1,5		21,00 a	32,50 a
M3-M12		7	72,60 a	

Kortinggroep : 035 035

M = Metrisch p = Spoed
an = Aantal stuks

UNI = universeel inzetbaar

**SCHUMACHER rechte
machinetappen 41900 UNI
Black Power**



**DIN 376
4190
Metrisch
HSS-E VAP
HSS-E-TiN**

HSS-E VAP (26)
HSS-E TiN gecoat (25)
Jeveka groep : S41926SE / S41925SE

M	p	Prijs per 1.	
		HSS-E VAP	HSS-E-TiN
M 12	1,75	26,00 a	41,00 a
M 16	2	43,00 a	60,00 a
M 20	2,5	63,00 a	87,00 a

Kortinggroep : 035 035

M = Metrisch p = Spoed

UNI = universeel inzetbaar

**SCHUMACHER
machinetappen 40° 43300
UNI Black Power**



**DIN 376
4330
Metrisch
HSS-E VAP
HSS-E-TiN**

HSS-E VAP (26)
HSS-E TiN gecoat (25)
Jeveka groep : S43326SE / S43325SE

M	p	Prijs per 1.	
		HSS-E VAP	HSS-E-TiN
M 12	1,75	27,00 a	44,00 a
M 16	2	45,50 a	63,00 a
M 20	2,5	67,00 a	91,00 a

Kortinggroep : 035 035

M = Metrisch p = Spoed

UNI = universeel inzetbaar

N

**SCHUMACHER rechte
machinetappen 31100 ST**



HSS-E
HSS-E TiN gecoat (25)
Jeveka groep : S31100SE / S31125SE

M	p	Prijs per 1.	
		HSS-E	HSS-E-TiN
M 2,5	0,45	16,00 a	
M 2,6	0,45	20,50 a	
M 3	0,5	11,50 a	18,50 a
M 4	0,7	12,00 a	20,00 a
M 5	0,8	12,50 a	21,00 a
M 6	1	13,00 a	21,00 a
M 8	1,25	14,50 a	26,00 a
M 10	1,5	17,00 a	29,00 a

Kortinggroep : 035 035

M = Metrisch

p = Spoed

ST = voor goed verspaanbare staalsoorten

**SCHUMACHER rechte
machinetappen onderbroken
tanden 31600 ST**



HSS-E
Jeveka groep : S31600SE

M	p	Prijs/1.	
M 3	0,5	17,40 a	
M 4	0,7	17,40 a	
M 5	0,8	15,80 a	
M 6	1	16,40 a	
M 8	1,25	18,50 a	
M 10	1,5	22,20 a	

Kortinggroep : 035

M = Metrisch

p = Spoed

ST = voor goed verspaanbare staalsoorten

**SCHUMACHER rechte
machinetappen 41100 ST**



HSS-E
HSS-E TiN gecoat (25)
Jeveka groep : S41100SE / S41125SE

M	p	Prijs per 1.	
		HSS-E	HSS-E-TiN
M 12	1,75	23,00 a	38,00 a
M 14	2	39,00 a	62,00 a
M 16	2	34,00 a	51,00 a
M 20	2,5	51,00 a	76,00 a

Kortinggroep : 035 035

M = Metrisch

p = Spoed

ST = voor goed verspaanbare staalsoorten

**SCHUMACHER rechte
machinetappen onderbroken
tanden 41600 ST**



HSS-E
Jeveka groep : S41600SE

M	p	Prijs/1.	
M 12	1,75	31,50 a	
M 14	2	64,00 a	
M 16	2	53,00 a	
M 20	2,5	63,00 a	

Kortinggroep : 035

M = Metrisch

p = Spoed

ST = voor goed verspaanbare staalsoorten

N

SCHUMACHER **DIN 371**
machinetappen 15° 3200 ST 3200



Metrisch
HSS-E

HSS-E

Jeveka groep : S320X0SE

M	p	Prijs/1.
M 3	0,5	13,00 a
M 4	0,7	13,00 a
M 5	0,8	13,00 a
M 6	1	14,00 a
M 8	1,25	15,50 a
M 10	1,5	20,00 a

Kortinggroep : 035

M = Metrisch

p = Spoed

ST = voor goed verspaanbare staalsoorten

SCHUMACHER **DIN 371**
machinetappen 40° 3300 ST 3300



Metrisch
HSS-E
HSS-E-TiN

HSS-E

HSS-E TiN gecoat (25)

Jeveka groep : S330X0SE / S33025SE

M	p	Prijs per 1.	
		HSS-E	HSS-E-TiN
M 2,5	0,45	17,00 a	
M 2,6	0,45	21,00 a	
M 3	0,5	13,00 a	20,50 a
M 4	0,7	13,00 a	20,50 a
M 5	0,8	13,00 a	22,00 a
M 6	1	13,50 a	23,00 a
M 8	1,25	15,50 a	27,50 a
M 10	1,5	20,00 a	30,00 a

Kortinggroep : 035 035

M = Metrisch

p = Spoed

ST = voor goed verspaanbare staalsoorten

SCHUMACHER **DIN 376**
machinetappen 15° 4200 ST 4200



Metrisch
HSS-E

HSS-E

Jeveka groep : S420X0SE

M	p	Prijs/1.
M 12	1,75	25,00 a
M 14	2	44,50 a
M 16	2	37,50 a
M 20	2,5	55,00 a

Kortinggroep : 035

M = Metrisch

p = Spoed

ST = voor goed verspaanbare staalsoorten

SCHUMACHER **DIN 376**
machinetappen 40° 4300 ST 4300



Metrisch
HSS-E
HSS-E-TiN

HSS-E

HSS-E TiN gecoat (25)

Jeveka groep : S430X0SE / S43025SE

M	p	Prijs per 1.	
		HSS-E	HSS-E-TiN
M 12	1,75	25,00 a	40,50 a
M 14	2	43,50 a	68,00 a
M 16	2	36,50 a	54,00 a
M 20	2,5	54,00 a	81,00 a

Kortinggroep : 035 035

M = Metrisch

p = Spoed

ST = voor goed verspaanbare staalsoorten

N

**SCHUMACHER rechte
machinetappen 31200 VA
blauwring**



HSS-E VAP (26)
HSS-E TiN gecoat (25)
Jeveka groep : S31200SE / S31225SE

M	p	Prijs per 1.	
		HSS-E VAP	HSS-E-TiN
M 2,5	0,45	20,00 a	
M 3	0,5	13,00 a	20,50 a
M 4	0,7	13,50 a	21,00 a
M 5	0,8	14,00 a	23,00 a
M 6	1	14,50 a	23,50 a
M 8	1,25	15,50 a	27,50 a
M 10	1,5	20,50 a	30,00 a

Kortinggroep : 035 035

M = Metrisch

p = Spoed

VA = voor roestvaststaalsoorten

**SCHUMACHER
machinetappen 40° 33500 VA
blauwring**



HSS-E VAP (26)
HSS-E TiN gecoat (25)
Jeveka groep : S33500SE / S33525SE

M	p	Prijs per 1.	
		HSS-E VAP	HSS-E-TiN
M 2,5	0,45	23,00 a	
M 3	0,5	15,50 a	24,50 a
M 4	0,7	14,00 a	22,00 a
M 5	0,8	14,50 a	23,50 a
M 6	1	15,00 a	24,50 a
M 8	1,25	17,00 a	28,50 a
M 10	1,5	21,00 a	32,50 a

Kortinggroep : 035 035

M = Metrisch

p = Spoed

VA = voor roestvaststaalsoorten

**SCHUMACHER rechte
machinetappen 41200 VA
blauwring**



HSS-E VAP (26)
HSS-E TiN gecoat (25)
Jeveka groep : S41200SE / S41225SE

M	p	Prijs per 1.	
		HSS-E VAP	HSS-E-TiN
M 12	1,75	26,00 a	41,00 a
M 14	2	43,50 a	66,00 a
M 16	2	43,00 a	59,00 a
M 20	2,5	63,00 a	87,00 a

Kortinggroep : 035 035

M = Metrisch

p = Spoed

VA = voor roestvaststaalsoorten

**SCHUMACHER
machinetappen 40° 43500 VA
blauwring**



HSS-E VAP (26)
HSS-E TiN gecoat (25)
Jeveka groep : S43500SE / S43525SE

M	p	Prijs per 1.	
		HSS-E VAP	HSS-E-TiN
M 12	1,75	27,00 a	44,00 a
M 14	2	47,50 a	72,00 a
M 16	2	45,50 a	63,00 a
M 20	2,5	67,00 a	91,00 a

Kortinggroep : 035 035

M = Metrisch

p = Spoed

VA = voor roestvaststaalsoorten

N

**SCHUMACHER rechte
machinetappen 31300
Typhoon VG roodring**



HSS-E PM TiCN gecoat (48)
Jeveka groep : S31348SE

M	p	Prijs/1.
M 3	0,5	25,00 a
M 4	0,7	26,00 a
M 5	0,8	27,00 a
M 6	1	27,50 a
M 8	1,25	29,50 a
M 10	1,5	38,00 a

Kortinggroep : 035

M = Metrisch p = Spoed

VG = voor gelegerde staalsoorten

**DIN 371
3130
Metrisch
HSS-E PM
TiCN**

**SCHUMACHER
machinetappen 45° 33400
Typhoon VG roodring**



HSS-E PM TiCN gecoat (48)
Jeveka groep : S33448SE

M	p	Prijs/1.
M 3	0,5	29,00 a
M 4	0,7	29,00 a
M 5	0,8	29,50 a
M 6	1	30,00 a
M 8	1,25	34,80 a
M 10	1,5	42,10 a

Kortinggroep : 035

M = Metrisch p = Spoed

VG = voor gelegerde staalsoorten

**DIN 371
3340
Metrisch
HSS-E PM
TiCN**

**SCHUMACHER rechte
machinetappen 41300
Typhoon VG roodring**



HSS-E PM TiCN gecoat (48)
Jeveka groep : S41348SE

M	p	Prijs/1.
M 12	1,75	44,50 a
M 16	2	59,00 a
M 20	2,5	83,00 a

Kortinggroep : 035

M = Metrisch p = Spoed

VG = voor gelegerde staalsoorten

**DIN 376
4130
Metrisch
HSS-E PM
TiCN**

**SCHUMACHER
machinetappen 45° 43400
Typhoon VG roodring**



HSS-E PM TiCN gecoat (48)
Jeveka groep : S43448SE

M	p	Prijs/1.
M 12	1,75	49,50 a
M 16	2	68,00 a
M 20	2,5	95,00 a

Kortinggroep : 035

M = Metrisch p = Spoed

VG = voor gelegerde staalsoorten

**DIN 376
4340
Metrisch
HSS-E PM
TiCN**

**SCHUMACHER rechte
machinetappen 31700 VG
roodring**



HSS-E
HSS-E TiCN gecoat (48)
Jeveka groep : S31700SE / S31748SE

M	p	Prijs per 1.	
		HSS-E	HSS-E-TiCN
M 3	0,5	12,50 a	23,70 a
M 4	0,7	13,00 a	24,80 a
M 5	0,8	13,50 a	25,80 a
M 6	1	14,00 a	26,30 a
M 8	1,25	15,50 a	28,50 a
M 10	1,5	20,00 a	36,30 a

Kortinggroep : 035 035

M = Metrisch p = Spoed

VG = voor gelegeerde staalsoorten

**SCHUMACHER
machinetappen 40° 33800 VG 3380
roodring**



HSS-E
HSS-E TiCN gecoat (48)
Jeveka groep : S33800SE / S33848SE

M	p	Prijs per 1.	
		HSS-E	HSS-E-TiCN
M 3	0,5	15,50 a	30,00 a
M 4	0,7	15,50 a	30,00 a
M 5	0,8	16,50 a	31,00 a
M 6	1	16,50 a	31,50 a
M 8	1,25	20,00 a	36,50 a
M 10	1,5	24,50 a	44,00 a

Kortinggroep : 035 035

M = Metrisch p = Spoed

VG = voor gelegeerde staalsoorten

**SCHUMACHER rechte
machinetappen 41700 VG
roodring**



HSS-E
HSS-E TiCN gecoat (48)
Jeveka groep : S41700SE / S41748SE

M	p	Prijs per 1.	
		HSS-E	HSS-E-TiCN
M 12	1,75	26,00 a	41,00 a
M 14	2	43,50 a	66,00 a
M 16	2	43,00 a	59,00 a
M 20	2,5	62,00 a	87,00 a

Kortinggroep : 035 035

M = Metrisch p = Spoed

VG = voor gelegeerde staalsoorten

**SCHUMACHER
machinetappen 40° 43800 VG 4380
roodring**



HSS-E
HSS-E TiCN gecoat (48)
Jeveka groep : S43800SE / S43848SE

M	p	Prijs per 1.	
		HSS-E	HSS-E-TiCN
M 12	1,75	27,50 a	44,00 a
M 14	2	49,00 a	72,00 a
M 16	2	49,00 a	63,00 a
M 20	2,5	73,00 a	91,00 a

Kortinggroep : 035 035

M = Metrisch p = Spoed

VG = voor gelegeerde staalsoorten

N

**SCHUMACHER rechte
machinetappen 30300 GG
witring**



HSS-E NI gecoat (01)
HSS-E TiN gecoat (25)

Jeveka groep : S30300SE / S30325SE

M	p	Prijs per 1.	
		HSS-E-NI	HSS-E-TiN
M 3	0,5	12,00 a	18,50 a
M 4	0,7	12,50 a	20,00 a
M 5	0,8	13,00 a	21,00 a
M 6	1	13,00 a	21,00 a
M 8	1,25	15,00 a	26,00 a
M 10	1,5	18,50 a	29,00 a

Kortinggroep : 035 035

M = Metrisch

p = Spoed

GG = voor gietijzer

**SCHUMACHER rechte
machinetappen 40300 GG
witring**



HSS-E NI gecoat (01)
HSS-E TiN gecoat (25)

Jeveka groep : S40300SE / S40325SE

M	p	Prijs per 1.	
		HSS-E-NI	HSS-E-TiN
M 12	1,75	23,00 a	38,00 a
M 14	2	40,00 a	
M 16	2	39,50 a	51,00 a
M 20	2,5	58,00 a	76,00 a

Kortinggroep : 035 035

M = Metrisch

p = Spoed

GG = voor gietijzer

**SCHUMACHER rechte
machinetappen 31000 Mistral
AL**



HSS-E PM DLC Diamond Like Carbon
(24)

Jeveka groep : S31024SE

M	p	Prijs/1.
M 3	0,5	31,00 a
M 4	0,7	35,00 a
M 5	0,8	40,00 a
M 6	1	40,00 a
M 8	1,25	51,00 a
M 10	1,5	63,00 a

Kortinggroep : 035

M = Metrisch

p = Spoed

AL = voor aluminium- en bronslegeringen

**SCHUMACHER
machinetappen 45° 33600
Mistral AL**



HSS-E PM DLC Diamond Like Carbon
(24)

Jeveka groep : S33624SE

M	p	Prijs/1.
M 3	0,5	37,50 a
M 4	0,7	41,00 a
M 5	0,8	44,50 a
M 6	1	44,50 a
M 8	1,25	64,00 a
M 10	1,5	73,00 a

Kortinggroep : 035

M = Metrisch

p = Spoed

AL = voor aluminium- en bronslegeringen

N

SCHUMACHER handtappen DIN 352
10100-10200-10300 ST

1000
Metrisch
HSS



SCHUMACHER snijplaten

ISO 2568
700
Metrisch
HSS



HSS
 Jeveka groep : S700X0SN

HSS
 Jeveka groep : S100X0SN

M	p	s	op	Prijs/1.	M	p	d2	h1	Prijs/1.
M 1	0,25	2,1		41,50 a	M 1	0,25	16	5	29,10 a
M 1,1	0,25	2,1		41,50 a	M 1,1	0,25	16	5	29,10 a
M 1,2	0,25	2,1		39,00 a	M 1,2	0,25	16	5	27,40 a
M 1,4	0,3	2,1		36,00 a	M 1,4	0,3	16	5	25,20 a
M 1,6	0,35	2,1		29,90 a	M 1,6	0,35	16	5	23,10 a
M 1,7	0,35	2,1		32,90 a	M 1,7	0,35	16	5	23,10 a
M 1,8	0,35	2,1		30,30 a	M 1,8	0,35	16	5	23,10 a
M 2	0,4	2,1		20,00 a	M 2	0,4	16	5	18,90 a
M 2,2	0,45	2,1		24,20 a	M 2,2	0,45	16	5	20,70 a
M 2,3	0,4	2,1		24,80 a	M 2,3	0,4	16	5	19,00 a
M 2,5	0,45	2,1	Set van 3	49,40 a	M 2,5	0,45	16	5	17,20 a
M 2,5	0,45	2,1		16,60 a	M 2,6	0,45	16	5	17,90 a
M 2,6	0,45	2,1		20,00 a	M 3	0,5	20	5	14,50 a
M 3	0,5	2,7	Set van 3	22,50 a	M 3,5	0,6	20	5	15,30 a
M 3	0,5	2,7		7,50 a	M 4	0,7	20	5	14,50 a
M 3,5	0,6	3		21,70 a	M 5	0,8	20	7	14,50 a
M 4	0,7	3,4	Set van 3	22,50 a	M 6	1	20	7	14,50 a
M 4	0,7	3,4		7,50 a	M 7	1	25	9	17,80 a
M 5	0,8	4,9	Set van 3	22,80 a	M 8	1,25	25	9	15,90 a
M 5	0,8	4,9		7,60 a	M 9	1,25	25	9	20,50 a
M 6	1	4,9	Set van 3	23,70 a	M 10	1,5	30	11	19,10 a
M 6	1	4,9		7,90 a	M 11	1,5	30	11	25,60 a
M 7	1	4,9		20,60 a	M 12	1,75	38	14	25,30 a
M 8	1,25	4,9	Set van 3	26,70 a	M 14	2	38	14	25,70 a
M 8	1,25	4,9		8,90 a	M 16	2	45	18	32,80 a
M 9	1,25	5,5		27,70 a	M 18	2,5	45	18	34,80 a
M 10	1,5	5,5	Set van 3	34,50 a	M 20	2,5	45	18	34,80 a
M 10	1,5	5,5		11,50 a	M 22	2,5	55	22	49,70 a
M 12	1,75	7	Set van 3	45,00 a	M 24	3	55	22	49,70 a
M 12	1,75	7		15,00 a	M 27	3	65	25	74,40 a
M 14	2	9		41,10 a	M 30	3,5	65	25	74,40 a
M 16	2	9	Set van 3	70,50 a	M 33	3,5	65	25	78,80 a
M 16	2	9		23,50 a	M 36	4	65	25	78,80 a
M 18	2,5	11		70,50 a	M 39	4	75	30	133,00 a
M 20	2,5	12	Set van 3	100,50 a	M 42	4,5	75	30	133,00 a
M 20	2,5	12		33,50 a	M 45	4,5	90	36	198,00 a
M 22	2,5	14,5		68,40 a	M 48	5	90	36	198,00 a
M 24	3	14,5		77,30 a	M 52	5	90	36	210,00 a
M 30	3,5	18		137,50 a					

Kortinggroep : 035

Kortinggroep : 035

M = Metrisch
 d2 = Buitendiameter

p = Spoed
 h1 = Hoogte

M = Metrisch
 s = Sleutelwijdte

p = Spoed
 op = Opmerkingen

Nr. 10100: 1e tap, één groef op schacht
 Nr. 10200: 2e tap, twee groeven op de schacht
 Nr. 10300: 3e tap(vol), zonder groef op schacht
 De genoemde prijzen zijn van de 1e, 2e of 3e tap
 De sets zijn compleet met een 1e, 2e en 3e tap
 ST = voor goed verspanbare staalsoorten

SCHUMACHER handtappen DIN 352
10105-10205-10305 ST



1000LH
Metrisch
links
HSS

HSS

Jeveka groep : S100L0SN

M	p	s	op	Prijs/1.
M 2	0,4	2,1		30,00 a
M 3	0,5	2,7		26,90 a
M 4	0,7	3,4		26,90 a
M 5	0,8	4,9		26,90 a
M 6	1	4,9		27,40 a
M 8	1,25	4,9		31,60 a
M 10	1,5	5,5		39,00 a
M 12	1,75	7		46,30 a
M 14	2	9		78,80 a
M 16	2	9		73,60 a
M 18	2,5	11		123,50 a
M 20	2,5	12		88,30 a

Kortinggroep : 035

M = Metrisch p = Spoed
 s = Sleutelwijdte op = Opmerkingen

Nr. 101: 1e tap, één groef op schacht
 Nr. 102: 2e tap, twee groeven op schacht
 Nr. 103: 3e tap(vol), zonder groef op schacht.
 De genoemde prijzen zijn van de 1e, 2e of 3e tap.
 ST = voor goed verspaanbare staalsoorten

SCHUMACHER rechte
machinetappen 51000 ST



DIN 374
5100
Metrisch fijn
HSS-E
HSS-E-TiN

HSS-E

HSS-E TiN gecoat (25)

Jeveka groep : S510X0SE / S51025SE

M	p	Prijs per 1.	
		HSS-E	HSS-E-TiN
M 8	1	21,00 a	33,00 a
M 10	1	21,00 a	38,00 a
M 12	1	25,00 a	45,50 a
M 12	1,5	22,50 a	46,00 a
M 16	1	43,00 a	
M 16	1,5	42,50 a	68,00 a
M 20	1,5	58,00 a	87,00 a

Kortinggroep : 035 035

M = Metrisch p = Spoed

ST = voor goed verspaanbare staalsoorten

SCHUMACHER
machinetappen 40° 53000 ST 5300



DIN 374
Metrisch fijn
HSS-E
HSS-E-TiN

HSS-E

HSS-E TiN gecoat (25)

Jeveka groep : S530X0SE / S53025SE

M	p	Prijs per 1.	
		HSS-E	HSS-E-TiN
M 8	1	22,00 a	33,00 a
M 10	1	23,00 a	36,50 a
M 12	1	27,00 a	46,50 a
M 12	1,5	26,50 a	48,50 a
M 16	1,5	49,50 a	69,00 a
M 20	1,5	64,00 a	91,00 a

Kortinggroep : 035 035

M = Metrisch p = Spoed

ST = voor goed verspaanbare staalsoorten

SCHUMACHER snijplaten ISO 2568
700
Metrisch
links
HSS



HSS

Jeveka groep : S700L0SN

M	p	d2	h1	Prijs/1.
M 3	0,5	20	5	24,30 a
M 4	0,7	20	5	23,10 a
M 5	0,8	20	7	20,60 a
M 6	1	20	7	20,60 a
M 7	1	25	9	25,30 a
M 8	1,25	25	9	22,90 a
M 10	1,5	30	11	27,60 a
M 12	1,75	38	14	36,40 a

Kortinggroep : 035

M = Metrisch p = Spoed
 d2 = Buitendiameter h1 = Hoogte



SCHUMACHER handtappen
12100-12200



DIN 2181
1200
Metrisch fijn
HSS-E

SCHUMACHER snijplaten



ISO 2568
710
Metrisch fijn
HSS

HSS-E
Jeveka groep : S120X0SN

HSS
Jevaka groep : S710X0SN

M	p	s	Prijs/1.
M 4	0,35	3,4	36,70 a
M 4	0,5	3,4	24,00 a
M 5	0,5	4,9	25,40 a
M 6	0,5	4,9	26,50 a
M 6	0,75	4,9	25,00 a
M 8	0,75	4,9	28,50 a
M 8	1,0	4,9	25,00 a
M 10	0,75	5,5	36,00 a
M 10	1,0	5,5	27,00 a
M 10	1,25	5,5	31,00 a
M 12	1,0	7	29,50 a
M 12	1,25	7	37,50 a
M 12	1,5	7	29,00 a
M 14	1,0	9	51,00 a
M 14	1,25	9	53,00 a
M 14	1,5	9	43,50 a
M 16	1,0	9	44,50 a
M 16	1,5	9	36,50 a
M 18	1,0	11	73,00 a
M 18	1,5	11	65,00 a
M 18	2	11	76,00 a
M 20	1,0	12	66,00 a
M 20	1,5	12	53,00 a
M 20	2	11	66,00 a
M 22	1,5	14,5	82,00 a
M 22	2	14,5	93,00 a
M 24	1,5	14,5	86,00 a
M 24	2	14,5	90,00 a
M 25	1,5	14,5	108,00 a
M 26	1,5	14,5	110,00 a
M 27	1,5	16	113,00 a
M 27	2	16	126,00 a
M 28	1,5	16	113,00 a
M 30	1,5	18	131,00 a
M 30	2	18	148,00 a

M	p	d2	h1	Prijs/1.
M 2	0,25	16	5	32,20 a
M 2,5	0,35	16	5	32,20 a
M 3	0,35	20	5	42,30 a
M 4	0,35	20	5	42,30 a
M 4	0,5	20	5	19,00 a
M 5	0,5	20	5	19,00 a
M 6	0,5	20	5	19,00 a
M 6	0,75	25	9	18,10 a
M 7	0,75	30	11	42,30 a
M 8	0,5	25	9	26,30 a
M 8	0,75	20	7	20,00 a
M 8	1	38	10	19,90 a
M 10	0,75	30	11	26,10 a
M 10	1	30	11	23,90 a
M 10	1,25	30	11	26,00 a
M 12	0,75	38	10	34,90 a
M 12	1	30	11	31,00 a
M 12	1,25	38	10	32,50 a
M 12	1,5	38	10	28,70 a
M 14	1	38	10	31,40 a
M 14	1,25	38	10	32,50 a
M 14	1,5	38	10	28,70 a
M 15	1	38	10	32,70 a
M 16	1	45	14	42,80 a
M 16	1,5	45	14	39,30 a
M 18	1	45	14	42,80 a
M 18	1,5	45	14	39,30 a
M 18	2	45	14	44,30 a
M 20	1	45	14	42,80 a
M 20	1,5	45	14	39,30 a
M 20	2	45	14	44,30 a
M 22	1,5	55	16	57,00 a
M 22	1,5	55	16	110,00 a
M 22	2	55	16	56,50 a
M 24	1	55	16	57,00 a
M 24	1,5	55	16	51,40 a
M 24	2	55	16	56,50 a
M 26	1,5	55	16	60,40 a
M 27	2	65	18	82,70 a
M 28	1,5	65	18	75,10 a
M 30	1	65	18	86,60 a
M 30	1,5	65	18	75,10 a
M 30	2	65	18	82,70 a

Kortinggroep : 035
p = Spoed

M = Metrisch
s = Sleutelwijdte

Nr. 12100: 1e tap, met één groef op de schacht;
Nr. 12200: 2e tap (vol), zonder groef op de schacht.
De genoemde prijzen zijn van de 1e of 2e tap.
ST = voor goed verspaanbare staalsoorten

Kortinggroep : 035

M = Metrisch
d2 = Buitendiameter

p = Spoed
h1 = Hoogte

**SCHUMACHER rechte
machinetappen 56000 ST**

**DIN 5156
5600
G(BSP)
HSS-E
HSS-E-TiN**



HSS-E
HSS-E TiN gecoat (25)
Jeveka groep : S560X0SE / S56025SE

G	nd	Prijs per 1.	
		HSS-E	HSS-E-TiN
1/8"	28	23,00 a	36,50 a
1/4"	19	29,00 a	46,00 a
3/8"	19	43,50 a	58,00 a
1/2"	14	60,00 a	86,00 a
5/8"	14	80,00 a	100,00 a
3/4"	14	100,00 a	141,00 a

Kortinggroep : 035 035

G = G(BSP) nd = Gangen per 1"

ST = voor goed verspaanbare staalsoorten

**SCHUMACHER handtappen
13100-13200 ST**

**DIN 5157
1300
G(BSP)
HSS**



HSS
Jeveka groep : S130X0SN

G	nd	Prijs/1.
1/8"	28	27,50 a
1/4"	19	33,50 a
3/8"	19	40,50 a
1/2"	14	59,00 a
5/8"	14	82,00 a
3/4"	14	96,00 a
7/8"	14	127,00 a
1"	11	155,00 a
1.1/8"	11	232,00 a
1.1/4"	11	242,00 a
1.3/8"	11	316,00 a
1.1/2"	11	318,00 a

Kortinggroep : 035

G = G(BSP) nd = Gangen per 1"

Nr. 13100: 1e tap, één groef op de schacht
Nr. 13200: 2e tap (vol), zonder groef op de schacht
De genoemde prijzen zijn van de 1e of 2e tap
ST = voor goed verspaanbare staalsoorten

**SCHUMACHER
machinetappen 40° 58000 ST 5800**

**DIN 5156
5800
G(BSP)
HSS-E
HSS-E-TiN**



HSS-E
HSS-E TiN gecoat (25)
Jeveka groep : S580X0SE / S58025SE

G	nd	Prijs per 1.	
		HSS-E	HSS-E-TiN
1/8"	28	25,00 a	39,50 a
1/4"	19	31,50 a	56,00 a
3/8"	19	49,50 a	67,00 a
1/2"	14	64,00 a	90,00 a
5/8"	14	85,00 a	104,00 a
3/4"	14	109,00 a	146,00 a

Kortinggroep : 035 035

G = G(BSP) nd = Gangen per 1"

ST = voor goed verspaanbare staalsoorten

**SCHUMACHER snijplaten
720**

**DIN 24231
720
G(BSP)
HSS**



HSS
Jeveka groep : S720X0SN

G	nd	Prijs/1.
1/8"	28	32,70 a
1/4"	19	32,70 a
3/8"	19	43,60 a
1/2"	14	43,60 a
5/8"	14	66,00 a
3/4"	14	66,00 a
7/8"	14	95,40 a
1"	11	90,60 a
1.1/8"	11	163,50 a
1.1/4"	11	135,00 a
1.3/8"	11	230,00 a
1.1/2"	11	187,00 a

Kortinggroep : 035

G = G(BSP) nd = Gangen per 1"

**SCHUMACHER rechte
machinetappen 17300 ST**

**1730
NPT
HSS-E**



HSS-E
Jeveka groep : S17300SE

N	nd	Prijs/1.
1/16"	27	69,50 a
1/8"	27	57,00 a
1/4"	18	60,00 a
3/8"	18	85,00 a
1/2"	14	116,00 a
3/4"	14	153,00 a
1"	11,5	242,00 a
1 1/4"	11,5	394,00 a
1 1/2"	11,5	500,00 a
2"	11,5	692,00 a

Kortinggroep : 035

N = NPT-draad nd = Gangen per 1"

ST = voor goed verspaanbare staalsoorten

**SCHUMACHER handtappen DIN 351
15100-15200-15300 ST**

**1500
UNC nr.
HSS**



HSS
Jeveka groep : S150B0SN

C	nd	Prijs/1.
Nr. 4	40	20,00 a
Nr. 5	40	20,00 a
Nr. 6	32	20,00 a
Nr. 8	32	20,00 a
Nr. 10	24	20,50 a
Nr. 12	24	23,00 a

Kortinggroep : 035

C = UNC nd = Gangen per 1"

Nr. 15100: 1e tap, één groef op de schacht
Nr. 15200: 2e tap, twee groeven op de schacht
Nr. 15300: 3e tap (vol), zonder groef op de schacht
De genoemde prijzen zijn van de 1e, 2e of 3e tap.
ST = voor goed verspaanbare staalsoorten

SCHUMACHER snijplaten

**760
NPT
HSS**



HSS
Jeveka groep : S760X0SN

N	nd	d2	h1	Prijs/1.
1/16"	27	25	9	42,80 a
1/8"	27	30	11	40,90 a
1/4"	18	38	14	41,80 a
3/8"	18	45	14	54,90 a
1/2"	14	45	18	54,90 a
3/4"	14	55	22	90,50 a
1"	11,5	65	25	117,00 a
1 1/4"	11,5	75	26	164,00 a
1 1/2"	11,5	90	27	229,00 a
2"	11,5	105	28	296,00 a

Kortinggroep : 035

N = NPT-draad nd = Gangen per 1"
d2 = Buitendiameter h1 = Hoogte

**SCHUMACHER handtappen DIN 351
15100-15200-15300 ST**

**1500
UNC
HSS**



HSS
Jeveka groep : S150C0SN

C	nd	Prijs/1.
1/4"	20	21,00 a
5/16"	18	23,50 a
3/8"	16	27,00 a
7/16"	14	31,00 a
1/2"	13	36,50 a
9/16"	12	48,50 a
5/8"	11	44,50 a
3/4"	10	66,00 a
7/8"	9	90,00 a
1"	8	116,00 a

Kortinggroep : 035

C = UNC nd = Gangen per 1"

Nr. 15100: 1e tap, één groef op de schacht
Nr. 15200: 2e tap, twee groeven op de schacht
Nr. 15300: 3e tap (vol), zonder groef op de schacht
De genoemde prijzen zijn van de 1e, 2e of 3e tap
ST = voor goed verspaanbare staalsoorten

N

SCHUMACHER snijplaten**ISO 2568
740
UNC nr.
HSS**

HSS

Jeveka groep : S740B0SN

C	nd	d2	h1	Prijs/1.
Nr. 1	64	16	5	33,40 a
Nr. 2	56	16	5	31,20 a
Nr. 3	48	16	5	30,30 a
Nr. 4	40	16	5	25,10 a
Nr. 5	40	20	5	23,00 a
Nr. 6	32	20	7	21,70 a
Nr. 8	32	20	7	20,70 a
Nr.10	24	20	7	20,70 a
Nr.12	24	20	7	22,30 a

Kortinggroep : 035

C = UNC

d2 = Buitendiameter

nd = Gangen per 1"

h1 = Hoogte

SCHUMACHER snijplaten**ISO 2568
740
UNC
HSS**

HSS

Jeveka groep : S740C0SN

C	nd	d2	h1	Prijs/1.
1/4"	20	16	5	24,90 a
5/16"	18	25	9	28,20 a
3/8"	16	30	11	33,10 a
7/16"	14	30	11	34,00 a
1/2"	13	38	14	41,50 a
9/16"	12	38	14	46,40 a
5/8"	11	45	18	54,70 a
3/4"	10	45	18	55,90 a
7/8"	9	55	22	81,40 a
1"	8	55	22	81,40 a
1 1/4"	7	65	25	136,50 a
1 1/2"	6	75	30	206,00 a

Kortinggroep : 035

C = UNC

d2 = Buitendiameter

nd = Gangen per 1"

h1 = Hoogte

SCHUMACHER handtappen**16100-16200 ST****DIN 2181
1600
UNF nr.
HSS**

HSS

Jeveka groep : S160E0SN

F	nd	Prijs/1.
Nr. 8	36	22,00 a
Nr.10	32	23,50 a
Nr.12	28	24,50 a

Kortinggroep : 035

nd = Gangen per 1"

F = UNF

Nr. 16100: 1e tap, één groef op de schacht

Nr. 16200: 2e tap (vol), zonder groef op de schacht

De genoemde prijzen zijn van de 1e of 2e tap

ST = voor goed verspaanbare staalsoorten

SCHUMACHER handtappen**16100-16200 ST****DIN 2181
1600
UNF
HSS**

HSS

Jeveka groep : S160F0SN

F	nd	Prijs/1.
1/4"	28	23,50 a
5/16"	24	27,00 a
3/8"	24	28,50 a
7/16"	20	33,50 a
1/2"	20	36,50 a
5/8"	18	53,40 a
3/4"	16	68,00 a
1"	12	114,00 a

Kortinggroep : 035

nd = Gangen per 1"

F = UNF

Nr. 16100: 1e tap, één groef op de schacht

Nr. 16200: 2e tap (vol), zonder groef op de schacht

De genoemde prijzen zijn van de 1e of 2e tap

ST = voor goed verspaanbare staalsoorten

N

SCHUMACHER snijplaten**ISO 2568
750
UNF nr.
HSS**

HSS

Jeveka groep : S750E0SN

F	nd	d2	h1	Prijs/1.
Nr. 0	80	16	5	33,40 a
Nr. 1	72	16	5	32,30 a
Nr. 2	64	16	5	31,20 a
Nr. 3	56	16	5	30,30 a
Nr. 4	48	16	5	29,10 a
Nr. 5	44	20	5	26,20 a
Nr. 6	40	20	5	25,10 a
Nr. 8	36	20	7	24,20 a
Nr. 10	32	20	7	19,80 a
Nr. 12	28	20	7	22,30 a

Kortinggroep : 035

F = UNF

d2 = Buitendiameter

nd = Gangen per 1"

h1 = Hoogte

SCHUMACHER snijplaten**ISO 2568
750
UNF
HSS**

HSS

Jeveka groep : S750F0SN

F	nd	d2	h1	Prijs/1.
1/4"	28	20	7	19,50 a
5/16"	24	25	9	22,00 a
3/8"	24	30	11	25,80 a
7/16"	20	30	11	26,60 a
1/2"	20	38	10	32,60 a
9/16"	18	38	10	32,60 a
5/8"	18	45	14	42,80 a
3/4"	16	45	14	42,80 a
7/8"	14	55	16	58,00 a
1"	12	55	16	61,00 a
1"	14	55	16	86,00 a
1 1/8"	12	65	18	96,90 a
1 1/4"	12	65	18	96,90 a
1 1/2"	12	75	20	139,00 a

Kortinggroep : 035

F = UNF

d2 = Buitendiameter

nd = Gangen per 1"

h1 = Hoogte

**SCHUMACHER
snijplaathouders****DIN 225
901
Staal**

Staal

Jeveka groep : S9010010

gr	Prijs/1.
16x 5	11,40 a
20x 5	13,40 a
20x 7	13,40 a
25x 9	16,90 a
30x11	19,10 a
38x10	23,90 a
38x14	23,90 a
45x14	33,00 a
45x18	33,00 a
55x16	49,30 a
55x22	49,30 a
65x18	62,70 a
65x25	62,70 a
75x20	118,00 a
75x30	129,50 a
90x22	157,00 a
90x36	173,00 a
105x22	288,00 a
120x22	329,00 a
130x25	364,00 a

Kortinggroep : 035

gr = Grootte

**SCHUMACHER verstelbare
wringijzers****902
Staal**

Staal

Jeveka groep : S9020010

gr	vk	Prijs/1.
0	2- 5	24,50 a
1	2- 6,3	23,10 a
2	3- 9	32,80 a
3	4.9-12	43,10 a
4	5.5-16	59,10 a

Kortinggroep : 035

gr = Grootte

vk = Vierkant

N

Spiraalboren met cilindrische DIN 338N schacht HSS



HSS, snelstaal 780 tot 900 HV
Jeveka groep : 338N00SN

d	lt	ln	Prijs/1.
0,5	22	6	7,70 b
0,8	30	10	4,59 c
1	34	12	0,86 d
1,1	36	14	0,93 d
1,2	38	16	0,93 d
1,25	38	16	0,93 d
1,3	38	16	0,93 d
1,4	40	18	0,93 d
1,5	40	18	0,86 d
1,6	43	20	0,93 d
1,7	43	20	0,93 d
1,75	46	22	0,93 d
1,8	46	22	0,93 d
1,9	46	22	0,93 d
2	49	24	0,86 d
2,1	49	24	0,93 d
2,2	53	27	0,93 d
2,3	53	27	0,93 d
2,4	57	30	0,93 d
2,5	57	30	0,86 d
2,6	57	30	0,93 d
2,7	61	33	0,93 d
2,75	61	33	0,93 d
2,8	61	33	0,93 d
2,9	61	33	0,93 d
3	61	33	0,86 d
3,1	65	36	1,04 d
3,2	65	36	1,04 d
3,25	65	36	1,19 d
3,3	65	36	1,19 d
3,4	70	39	1,19 d
3,5	70	39	1,08 d
3,6	70	39	1,19 d
3,7	70	39	1,19 d
3,75	70	39	1,19 d
3,8	75	43	1,19 d
3,9	75	43	1,19 d
4	75	43	1,08 d
4,1	75	43	1,32 d
4,2	75	43	1,32 d
4,3	80	47	1,32 d
4,4	80	47	1,32 d
4,5	80	47	1,35 d
4,6	80	47	1,45 d
4,7	80	47	1,45 d
4,8	86	52	1,45 d
4,9	86	52	1,57 d
5	86	52	1,47 d
5,1	86	52	1,61 d
5,2	86	52	1,61 d

5,25	86	52	1,61 d
5,3	86	52	1,61 d
5,4	93	57	1,67 d
5,5	93	57	1,54 d
5,6	93	57	1,93 d
5,7	93	57	1,93 d
5,75	93	57	1,93 d
5,8	93	57	1,93 d
5,9	93	57	1,93 d
6	93	57	1,89 d
6,1	101	63	2,20 c
6,2	101	63	2,20 c
6,25	101	63	2,20 c
6,3	101	63	2,20 c
6,4	101	63	2,20 c
6,5	101	63	2,00 c
6,6	101	63	2,30 c
6,7	101	63	2,44 c
6,75	109	69	2,56 c
6,8	109	69	2,56 c
6,9	109	69	2,56 c
7	109	69	2,35 c
7,1	109	69	2,68 c
7,2	109	69	2,68 c
7,3	109	69	2,68 c
7,4	109	69	2,93 c
7,5	109	69	2,69 c
7,6	117	75	2,93 c
7,7	117	75	3,22 c
7,8	117	75	3,22 c
7,9	117	75	3,22 c
8	117	75	2,93 c
8,1	117	75	3,45 c
8,2	117	75	3,45 c
8,25	117	75	3,45 c
8,3	117	75	3,45 c
8,4	117	75	3,45 c
8,5	117	75	3,26 c
8,6	125	81	3,68 c
8,7	125	81	3,68 c
8,75	125	81	3,68 c
8,8	125	81	3,82 c
8,9	125	81	3,82 c
9	125	81	3,50 c
9,1	125	81	3,82 c
9,2	125	81	3,82 c
9,3	125	81	3,82 c
9,4	125	81	4,17 c
9,5	125	81	3,82 c
9,6	133	87	4,17 c
9,7	133	87	4,57 c
9,8	133	87	4,57 c
9,9	133	87	4,57 c
10	133	87	4,17 c
10,1	133	87	4,57 b
10,2	133	87	4,57 b
10,4	133	87	5,10 b
10,5	133	87	5,10 b
10,6	133	87	5,10 b
10,75	142	94	5,10 b
11	142	94	5,55 b
11,2	142	94	6,05 b



Vervolg van *Spiraalboren met cilindrische schacht*

11,5	142	94	6,50 b	5,1	86	52	4,88 b
11,75	142	94	6,50 b	5,2	86	52	4,99 b
12	151	101	7,00 b	5,5	93	57	6,20 b
12,4	151	101	7,80 a	6	93	57	5,75 b
12,5	151	101	7,80 a	6,1	101	63	6,50 b
12,75	151	101	8,10 a	6,2	101	63	6,50 a
13	151	101	8,10 a	6,5	101	63	6,50 b
13,5	160	108	14,80 a	6,8	109	69	7,60 b
13,75	160	108	14,80 a	7	109	69	6,90 b
14	160	108	14,80 a	7,5	109	69	7,20 b
14,25	169	114	15,60 a	7,8	117	75	11,10 a
14,5	169	114	15,60 a	8	117	75	9,00 a
14,75	169	114	16,60 a	8,5	117	75	8,85 a
15	169	114	16,60 a	9	125	81	11,50 a
15,5	178	120	19,50 a	9,5	125	81	13,70 a
16	178	120	19,90 a	10	133	87	13,20 a
				10,2	133	87	18,60 a
				10,5	133	87	18,90 a
				11	142	94	20,70 a
				11,5	142	94	26,20 a
				12	151	101	29,80 a
				12,5	151	101	35,60 a
				13	151	101	38,40 a

Kortinggroep : 042

lt = Totale lengte

d = Diameter

ln = L. spaangroef

Spiraalboren met cilindrische DIN 338N schacht HSS-E-Co



HSS-E Co, snelstaal 820 tot 920 HV
Jeveka groep : 338N00SE

d	lt	ln	Prijs/1.
1	34	12	3,24 c
1,2	38	16	3,24 c
1,5	40	18	2,95 c
1,6	43	20	3,24 c
1,7	43	20	3,33 c
1,8	46	22	3,24 c
2	49	24	2,71 c
2,1	49	24	3,49 c
2,2	53	27	3,49 c
			3,49 c
2,5	57	30	2,84 c
2,6	57	30	3,56 c
2,7	61	33	3,56 c
2,8	61	33	3,64 c
2,9	61	33	3,64 c
3	61	33	2,84 c
3,1	65	36	3,74 c
3,2	65	36	3,24 c
3,3	65	36	3,24 c
3,4	70	39	4,00 c
3,5	70	39	3,24 c
3,6	70	39	4,11 c
3,8	75	43	4,19 c
4	75	43	3,49 c
4,2	75	43	4,35 b
4,5	80	47	4,44 b
4,8	86	52	4,77 b
4,9	86	52	4,88 b
5	86	52	4,25 b

Kortinggroep : 042

lt = Totale lengte

d = Diameter

ln = L. spaangroef

Spiraalboren met morsekegel schacht DIN 345N HSS



HSS, snelstaal 780 tot 900 HV
Jeveka groep : 345N00SN

d	lt	ln	gr	Prijs/1.
11	175	94	1	9,80 a
11,5	175	94	1	10,10 a
12	182	101	1	10,40 a
12,5	182	101	1	11,50 a
13	182	101	1	12,40 a
13,5	189	108	1	13,90 a
13,75	189	108	1	14,50 a
14	189	108	1	14,50 a
14,25	212	114	2	16,30 a
14,5	212	114	2	16,80 a
14,75	212	114	2	16,80 a
15	212	114	2	16,80 a
15,25	218	120	2	18,00 a
15,5	218	120	2	18,00 a
16	218	120	2	18,00 a
16,25	223	125	2	18,80 a
16,5	223	125	2	18,80 a
16,75	223	125	2	18,80 a
17	223	125	2	18,80 a
17,25	228	130	2	19,90 a
17,5	228	130	2	19,90 a

N

Vervolg van Spiraalboren met morsekegel schacht

18	228	130	2	20,30 a
18,25	233	135	2	20,60 a
18,5	233	135	2	20,60 a
18,75	233	135	2	20,90 a
19	233	135	2	20,90 a
19,25	238	140	2	23,40 a
19,5	238	140	2	23,40 a
19,75	238	140	2	23,40 a
20	238	140	2	23,40 a
20,5	243	145	2	26,00 a
20,75	243	145	2	53,90 a
21	243	145	2	26,90 a
21,5	248	150	2	28,40 a
22	248	150	2	28,40 a
22,5	253	155	2	31,20 a
23	253	155	2	31,20 a
23,5	276	155	3	35,40 a
24	281	160	3	37,20 a
24,5	281	160	3	38,30 a
25	281	160	3	39,10 a
25,5	286	165	3	41,80 a
26	286	165	3	42,60 a
26,5	286	165	3	42,60 a
27	291	170	3	43,50 a
27,5	291	170	3	46,10 a
28	291	170	3	46,10 a
28,5	296	175	3	48,60 a
29	296	175	3	49,30 a
29,5	296	175	3	55,00 a
30	296	175	3	55,00 a
31	301	180	3	60,70 a
32	334	185	4	71,30 a
33	334	185	4	77,80 a
34	339	190	4	83,40 a
35	339	190	4	88,50 a
36	344	195	4	95,70 a
37	344	195	4	104,00 a
38	349	200	4	110,00 a
39	349	200	4	117,00 a
40	349	200	4	121,50 a
41	354	205	4	133,00 a
42	354	205	4	139,50 a
43	359	210	4	145,00 a
44	359	210	4	150,00 a
45	359	210	4	157,50 a
46	364	215	4	162,00 a
47	364	215	4	167,50 a
48	369	220	4	176,50 a
49	369	220	4	186,00 a
50	369	220	4	190,50 a
55	417	230	5	285,00 a

Lange spiraalboren met cilindrische schacht

DIN 340N HSS



HSS, snelstaal 780 tot 900 HV
Jeveka groep : 340N00SN

d	lt	In	Prijs/1.
2	85	56	4,04 c
2,5	95	62	4,25 c
3	100	66	4,35 c
3,2	106	69	4,85 c
3,3	106	69	5,65 c
3,5	112	73	5,10 c
3,6	112	73	6,55 c
3,7	112	73	6,60 c
3,8	119	78	6,90 c
3,9	119	78	7,15 c
4	119	78	5,70 c
4,1	119	78	7,35 c
4,2	119	78	6,40 c
4,5	126	82	6,60 c
4,7	132	87	8,30 b
4,8	132	87	8,35 b
4,9	132	87	8,35 b
5	132	87	7,30 b
5,2	132	87	8,65 b
5,5	139	91	8,45 b
5,8	139	91	9,30 b
6	139	91	9,10 b
6,1	148	97	10,00 b
6,2	148	97	10,50 b
6,5	148	97	9,90 b
6,8	156	102	14,90 a
7	156	102	11,50 a
7,2	156	102	16,20 a
7,5	156	102	13,80 a
7,8	165	109	17,30 a
8	165	109	13,90 a
8,5	165	109	17,10 a
9	175	115	16,70 a
9,5	175	115	21,40 a
10	184	121	19,40 a

Kortinggroep : 042

lt = Totale lengte

d = Diameter

In = L. spaangroef

Kortinggroep : 042

lt = Totale lengte

gr = Grootte

d = Diameter

In = L. spaangroef

Grootte = grootte van de MK opname

N

**Extra lange spiraalboren met DIN 1869N
cilindrische schacht HSS**



HSS, snelstaal 780 tot 900 HV
Jeveka groep : 1869N0SN

**Korte spiraalboren met
cilindrische schacht DIN 1897N
HSS**



HSS, snelstaal 780 tot 900 HV
Jeveka groep : 1897N0SN

d	lt	ln	Prijs/1.
2,0	125	85	13,10 a
2,5	140	95	13,50 a
3	150	100	14,60 a
3	190	130	19,30 a
3,5	165	115	14,70 a
3,5	210	145	20,20 a
3,5	265	180	29,50 a
4	175	120	15,70 a
4	220	150	21,70 a
4	280	190	29,50 a
4,5	185	125	18,00 a
4,5	235	160	24,40 a
4,5	295	200	35,40 a
5	195	135	18,20 a
5	245	170	25,10 a
5	315	210	35,40 a
5,5	205	140	20,90 a
5,5	260	180	29,20 a
5,5	330	225	37,90 a
6	205	140	21,70 a
6	260	180	32,20 a
6	330	225	39,40 a
6,5	215	150	24,40 a
6,5	275	190	35,10 a
6,5	350	235	42,80 a
7	225	155	27,40 a
7	290	200	37,60 a
7	370	250	55,90 a
7,5	225	155	32,90 a
7,5	290	200	43,70 a
7,5	370	250	63,90 a
8	240	165	35,10 a
8	305	210	45,40 a
8	390	265	69,10 a
8,5	240	165	44,60 a
8,5	305	210	61,40 a
8,5	390	265	83,20 a
9	250	175	49,30 a
9	320	220	63,20 a
9	410	280	91,50 a
9,5	250	175	55,90 a
9,5	410	280	103,50 a
10	265	185	55,00 a
10	340	235	73,50 a
10	430	295	107,50 a

d	lt	ln	Prijs/1.
2	38	12	1,63 c
2,5	43	14	1,86 c
3	46	16	1,86 c
3,2	49	18	2,35 c
3,3	49	18	2,43 c
3,5	52	20	2,09 c
3,8	55	22	3,07 c
4	55	22	2,19 c
4,1	55	22	2,58 c
4,2	55	22	2,58 c
4,5	58	24	2,58 c
4,8	62	26	4,20 b
4,9	62	26	4,20 b
5	62	26	2,84 c
5,5	66	28	2,91 b
6	66	28	3,78 b
6,5	70	31	4,60 b
7	74	34	5,70 b
7,5	74	34	6,20 b
8	79	37	6,65 b
8,5	79	37	9,25 a
9	84	40	8,70 a
9,5	84	40	14,30 a
10	89	43	10,20 a
10,5	89	43	19,00 a
11	95	47	19,00 a
12	102	51	24,10 a

Kortinggroep : 042

lt = Totale lengte

d = Diameter
ln = L. spaangroef

Kortinggroep : 042

lt = Totale lengte

d = Diameter
ln = L. spaangroef

N

SDS-plus hamerboren voor beton en baksteen met SDS-opname



Staal met hardmetalen punt
Jeveka groep : HAMBOOHM

d	lt	xg	Prijs/1.
4	110	50	10,20 a
5	110	50	8,55 a
5	160	100	9,95 a
6	110	50	8,75 a
6	160	100	9,55 a
7	160	100	11,70 a
8	110	50	9,80 a
8	160	100	10,20 a
8	210	150	12,30 a
10	110	50	11,50 a
10	160	100	11,70 a
10	260	200	19,30 a
12	160	100	14,60 a
12	260	200	21,40 a
14	160	100	18,40 a
14	260	200	31,60 a
15	160	100	22,00 a
16	160	100	24,70 a
16	210	150	28,40 a
16	260	200	32,90 a
16	310	250	40,00 a
16	450	400	51,90 a
18	200	150	34,70 a
18	260	200	40,50 a
18	450	400	58,10 a
20	200	150	45,20 a
20	300	250	62,50 a
20	450	400	72,40 a
24	450	400	121,50 a
25	260	200	97,20 a
25	450	400	127,50 a

Kortinggroep : 042
lt = Totale lengte

d = Diameter
xg = Max. boordiepte

Elastic betonboren met cilindrische schacht



Staal met hardmetalen punt
Jeveka groep : BETBOOHM

d	lt	xg	Prijs/1.
3	60	30	2,55 c
4	75	40	2,55 c
5	85	50	2,63 c
6	100	60	2,69 c
6	200	150	9,00 a
7	100	60	3,25 c
8	120	80	3,91 c
8	200	150	9,25 a
8	400	350	13,70 a
10	120	80	6,05 b
10	200	150	9,95 a
10	300	250	11,70 a
12	150	90	6,90 b
12	200	150	13,00 a
12	300	250	14,90 a
14	150	90	9,70 a
16	160	100	13,00 a
16	200	150	16,10 a
18	160	100	17,80 a
20	160	100	22,20 a

Kortinggroep : 042

d = Diameter
xg = Max. boordiepte

lt = Totale lengte

Het hardmetalen snijvlak is klopboorbestendig.
Kenmerk voor dit type boor is de gekartelde rand in de schacht tot diam. 12.

Boorbussen met kraag

DIN 172A Staal



Inzetstaal, gehard, 740-820 HV10
Jeveka groep : 172A0010

d1	lt	db	dc	c	Prijs/1.
1,0	6	3	6	2	9,15 b
1,0	9	3	6	2	10,40 b
1,1	6	4	7	2	5,90 c
1,2	6	4	7	2	5,90 c
1,3	6	4	7	2	5,90 c
1,3	9	4	7	2	6,65 c
1,4	6	4	7	2	5,90 c
1,4	9	4	7	2	6,65 c
1,5	6	4	7	2	5,90 c
1,5	9	4	7	2	6,65 c
1,6	6	4	7	2	5,90 c
1,6	9	4	7	2	6,65 c
1,7	6	4	7	2	5,90 c
1,7	9	4	7	2	6,65 c
1,8	6	4	7	2	5,90 c
1,8	9	4	7	2	6,65 c
1,9	6	5	8	2	3,68 c
2,0	6	5	8	2	3,68 c
2,0	9	5	8	2	3,97 c
2,1	6	5	8	2	3,68 c
2,1	9	5	8	2	3,97 c
2,2	6	5	8	2	3,68 c
2,2	9	5	8	2	3,97 c
2,3	6	5	8	2	3,68 c
2,3	9	5	8	2	3,97 c
2,4	6	5	8	2	3,68 c
2,4	9	5	8	2	3,97 c
2,5	6	5	8	2	3,68 c
2,5	9	5	8	2	3,97 c
2,6	6	5	8	2	3,68 c
2,6	9	5	8	2	3,97 c
2,7	8	6	9	2,5	3,77 c
2,7	12	6	9	2,5	4,02 c
2,7	16	6	9	2,5	8,60 b
2,8	8	6	9	2,5	3,77 c
2,8	12	6	9	2,5	4,02 c
2,8	16	6	9	2,5	8,60 b
2,9	8	6	9	2,5	3,77 c
3,0	8	6	9	2,5	3,77 c
3,0	12	6	9	2,5	4,02 c
3,0	16	6	9	2,5	8,60 b
3,1	8	6	9	2,5	3,77 c
3,1	12	6	9	2,5	4,02 c
3,1	16	6	9	2,5	8,60 b
3,2	8	6	9	2,5	3,77 c
3,2	12	6	9	2,5	4,02 c
3,2	16	6	9	2,5	8,60 b
3,3	8	6	9	2,5	3,77 c
3,3	12	6	9	2,5	4,02 c
3,3	16	6	9	2,5	8,60 b

3,4	8	7	10	2,5	3,97 c
3,4	12	7	10	2,5	4,28 c
3,4	16	7	10	2,5	8,25 b
3,5	8	7	10	2,5	3,97 c
3,5	12	7	10	2,5	4,28 c
3,5	16	7	10	2,5	8,25 b
3,6	8	7	10	2,5	3,97 c
3,6	12	7	10	2,5	4,28 c
3,7	8	7	10	2,5	3,97 c
3,7	12	7	10	2,5	4,28 c
3,7	16	7	10	2,5	8,25 b
3,8	8	7	10	2,5	3,97 c
3,8	12	7	10	2,5	4,28 c
3,9	8	7	10	2,5	3,97 c
3,9	12	7	10	2,5	4,28 c
4,0	8	7	10	2,5	3,77 c
4,0	12	7	10	2,5	4,07 c
4,0	16	7	10	2,5	7,85 b
4,1	8	8	11	2,5	4,02 c
4,1	12	8	11	2,5	4,36 c
4,1	16	8	11	2,5	8,65 b
4,2	8	8	11	2,5	4,02 c
4,2	12	8	11	2,5	4,36 c
4,2	16	8	11	2,5	8,65 b
4,3	8	8	11	2,5	4,02 c
4,3	12	8	11	2,5	4,36 c
4,4	8	8	11	2,5	4,02 c
4,4	12	8	11	2,5	4,36 c
4,5	8	8	11	2,5	4,02 c
4,5	12	8	11	2,5	4,36 c
4,5	16	8	11	2,5	8,65 b
4,6	8	8	11	2,5	4,02 c
4,6	12	8	11	2,5	4,36 c
4,7	8	8	11	2,5	4,02 c
4,7	12	8	11	2,5	4,36 c
4,7	16	8	11	2,5	8,65 b
4,8	8	8	11	2,5	4,02 c
4,8	12	8	11	2,5	4,36 c
4,8	16	8	11	2,5	8,65 b
4,9	8	8	11	2,5	4,02 c
4,9	12	8	11	2,5	4,36 c
4,9	16	8	11	2,5	8,65 b
5,0	8	8	11	2,5	3,85 c
5,0	12	8	11	2,5	4,14 c
5,0	16	8	11	2,5	8,30 b
5,1	10	10	13	3	4,14 c
5,1	16	10	13	3	4,59 c
5,1	20	10	13	3	9,10 b
5,2	10	10	13	3	4,14 c
5,2	16	10	13	3	4,59 c
5,2	20	10	13	3	9,10 b
5,3	10	10	13	3	4,14 c
5,3	20	10	13	3	9,10 b
5,4	10	10	13	3	4,14 c
5,4	16	10	13	3	4,59 c
5,4	20	10	13	3	9,10 b
5,5	10	10	13	3	4,14 c
5,5	16	10	13	3	4,59 c
5,5	20	10	13	3	9,10 b
5,6	10	10	13	3	4,14 c
5,6	16	10	13	3	4,59 c
5,7	10	10	13	3	4,14 c

N

Vervolg van Boorbussen met kraag

5,7	16	10	13	3	4,59 c	8,5	20	15	18	3	5,95 c
5,8	10	10	13	3	4,14 c	8,5	25	15	18	3	10,90 b
5,8	16	10	13	3	4,59 c	8,6	12	15	18	3	5,20 c
5,9	10	10	13	3	4,14 c	8,6	20	15	18	3	5,95 c
5,9	16	10	13	3	4,59 c	8,7	12	15	18	3	5,20 c
6,0	10	10	13	3	3,99 c	8,7	20	15	18	3	5,95 c
6,0	16	10	13	3	4,46 c	8,8	12	15	18	3	5,20 c
6,0	20	10	13	3	8,85 b	8,8	20	15	18	3	5,95 c
6,1	10	12	15	3	4,64 c	8,9	12	15	18	3	5,20 c
6,1	16	12	15	3	5,20 c	9,0	12	15	18	3	5,20 c
6,1	20	12	15	3	9,55 b	9,0	20	15	18	3	5,95 c
6,2	10	12	15	3	4,64 c	9,0	25	15	18	3	10,90 b
6,2	16	12	15	3	5,20 c	9,1	12	15	18	3	5,20 c
6,2	20	12	15	3	9,55 b	9,1	20	15	18	3	5,95 c
6,3	10	12	15	3	4,64 c	9,2	12	15	18	3	5,20 c
6,3	16	12	15	3	5,20 c	9,3	12	15	18	3	5,20 c
6,3	20	12	15	3	9,55 b	9,4	12	15	18	3	5,20 c
6,4	10	12	15	3	4,64 c	9,4	20	15	18	3	5,95 c
6,5	10	12	15	3	4,64 c	9,5	12	15	18	3	5,20 c
6,5	16	12	15	3	5,20 c	9,5	20	15	18	3	5,95 c
6,5	20	12	15	3	9,55 b	9,5	25	15	18	3	10,90 b
6,6	10	12	15	3	4,64 c	9,6	12	15	18	3	5,20 c
6,6	16	12	15	3	5,20 c	9,7	12	15	18	3	5,20 c
6,6	20	12	15	3	9,55 b	9,8	12	15	18	3	5,20 c
6,7	10	12	15	3	4,64 c	9,8	20	15	18	3	5,95 c
6,7	20	12	15	3	9,55 b	9,9	12	15	18	3	5,20 c
6,8	10	12	15	3	4,64 c	10	12	15	18	3	4,98 c
6,8	16	12	15	3	5,20 c	10	20	15	18	3	5,65 c
6,8	20	12	15	3	9,55 b	10	25	15	18	3	10,40 b
6,9	10	12	15	3	4,64 c	10,1	12	18	22	4	5,95 c
7,0	10	12	15	3	4,64 c	10,1	20	18	22	4	6,35 c
7,0	16	12	15	3	5,20 c	10,1	25	18	22	4	12,30 c
7,0	20	12	15	3	9,55 b	10,2	12	18	22	4	5,95 c
7,1	10	12	15	3	4,64 c	10,2	20	18	22	4	6,35 c
7,2	10	12	15	3	4,64 c	10,3	12	18	22	4	5,95 c
7,2	16	12	15	3	5,20 c	10,3	25	18	22	4	12,30 b
7,3	10	12	15	3	4,64 c	10,4	12	18	22	4	5,95 c
7,4	10	12	15	3	4,64 c	10,5	12	18	22	4	5,95 c
7,5	10	12	15	3	4,64 c	10,5	20	18	22	4	6,35 c
7,5	16	12	15	3	5,20 c	10,5	25	18	22	4	12,30 b
7,6	10	12	15	3	4,64 c	10,6	12	18	22	4	5,95 c
7,6	16	12	15	3	5,20 c	10,6	25	18	22	4	12,30 c
7,7	10	12	15	3	4,64 c	10,7	12	18	22	4	5,95 c
7,8	10	12	15	3	4,64 c	10,8	12	18	22	4	5,95 c
7,8	16	12	15	3	5,20 c	10,9	12	18	22	4	5,95 c
7,8	20	12	15	3	9,55 b	11	12	18	22	4	5,95 c
7,9	10	12	15	3	4,64 c	11	20	18	22	4	6,35 c
7,9	20	12	15	3	9,55 b	11	25	18	22	4	12,30 b
8,0	10	12	15	3	4,50 c	11,1	12	18	22	4	5,95 c
8,0	16	12	15	3	4,98 c	11,1	20	18	22	4	6,35 c
8,0	20	12	15	3	9,20 b	11,1	25	18	22	4	12,30 c
8,1	12	15	18	3	5,20 c	11,2	12	18	22	4	5,95 c
8,1	20	15	18	3	5,95 c	11,2	25	18	22	4	12,30 b
8,1	25	15	18	3	10,90 b	11,3	12	18	22	4	5,95 c
8,2	12	15	18	3	5,20 c	11,4	12	18	22	4	5,95 c
8,2	20	15	18	3	5,95 c	11,5	12	18	22	4	5,95 c
8,2	25	15	18	3	10,90 b	11,5	20	18	22	4	6,35 c
8,3	12	15	18	3	5,20 c	11,6	12	18	22	4	5,95 c
8,3	20	15	18	3	5,95 c	11,7	12	18	22	4	5,95 c
8,4	12	15	18	3	5,20 c	11,8	12	18	22	4	5,95 c
8,4	20	15	18	3	5,95 c	11,8	20	18	22	4	6,35 c
8,5	12	15	18	3	5,20 c	11,9	12	18	22	4	5,95 c

N

Vervolg van Boorbussen met kraag

12,0	12	18	22	4	5,65 c	23,5	20	35	39	5	14,00 b
12,0	20	18	22	4	6,20 c	24,0	20	35	39	5	14,00 b
12,0	25	18	22	4	11,60 b	24,0	36	35	39	5	17,60 a
12,1	16	22	26	4	7,10 c	24,5	20	35	39	5	14,00 b
12,1	28	22	26	4	9,15 b	25,0	20	35	39	5	14,00 b
12,1	36	22	26	4	16,20 a	25,0	36	35	39	5	17,60 a
12,2	16	22	26	4	7,10 c	25,0	45	35	39	5	27,40 a
12,2	28	22	26	4	9,15 b	25,5	20	35	39	5	14,00 b
12,3	16	22	26	4	7,10 c	26,0	20	35	39	5	14,00 b
12,4	16	22	26	4	7,10 c	26,0	36	35	39	5	17,60 a
12,5	16	22	26	4	7,10 c	26,0	45	35	39	5	27,40 a
12,5	28	22	26	4	9,15 b	26,5	25	42	46	5	21,60 a
12,5	36	22	26	4	16,20 a	26,5	56	42	46	5	46,00 a
13,0	16	22	26	4	7,10 c	27,0	25	42	46	5	21,60 a
13,0	28	22	26	4	9,15 b	27,0	45	42	46	5	27,00 a
13,0	36	22	26	4	16,20 a	27,0	56	42	46	5	46,00 a
13,1	16	22	26	4	7,10 c	27,5	25	42	46	5	21,60 a
13,5	16	22	26	4	7,10 c	28,0	25	42	46	5	21,60 a
13,5	28	22	26	4	9,15 b	28,5	25	42	46	5	21,60 a
14,0	16	22	26	4	7,10 c	29,0	25	42	46	5	21,60 a
14,0	28	22	26	4	9,15 b	29,5	25	42	46	5	21,60 a
14,0	36	22	26	4	16,20 a	30,0	25	42	46	5	21,60 a
14,1	16	22	26	4	7,10 c	30,0	45	42	46	5	27,00 a
14,5	16	22	26	4	7,10 c	30,0	56	42	46	5	46,00 a
14,5	36	22	26	4	16,20 a	30,5	25	48	52	5	21,60 a
15,0	16	22	26	4	7,10 c	30,5	45	48	52	5	27,00 a
15,0	28	22	26	4	9,15 b	31,0	25	48	52	5	21,60 a
15,0	36	22	26	4	16,20 a	31,0	45	48	52	5	27,00 a
15,5	16	26	30	4	8,40 b	32,0	25	48	52	5	21,60 a
16,0	16	26	30	4	8,40 b	34,0	45	48	52	5	27,00 a
16,0	28	26	30	4	11,10 b	35,0	25	48	52	5	21,60 a
16,0	36	26	30	4	17,10 a	35,0	45	48	52	5	27,00 a
16,5	16	26	30	4	8,40 b	36,0	56	55	59	5	48,90 a
16,5	28	26	30	4	11,10 b	37,0	30	55	59	5	39,90 a
17,0	16	26	30	4	8,40 b	40,0	30	55	59	5	39,90 a
17,0	28	26	30	4	11,10 b	40,0	56	55	59	5	48,90 a
17,0	36	26	30	4	17,10 a	41,0	30	55	59	5	39,90 a
17,5	16	26	30	4	8,40 b	41,0	56	55	59	5	48,90 a
18,0	16	26	30	4	8,40 b	42,0	30	55	59	5	39,90 a
18,0	28	26	30	4	11,10 b	42,0	56	55	59	5	48,90 a
18,0	36	26	30	4	17,10 a	45,0	56	62	66	6	48,90 a
18,5	20	30	34	5	11,10 b	47,0	30	62	66	6	38,90 a
19,0	20	30	34	5	11,10 b	50,0	30	70	74	6	43,50 a
19,0	36	30	34	5	14,70 a	50,0	56	70	74	6	51,40 a
19,0	45	30	34	5	22,90 a	60,0	35	78	82	6	52,50 a
19,5	20	30	34	5	11,10 b	60,0	67	78	82	6	61,70 a
19,5	36	30	34	5	14,70 a	62,0	67	78	82	6	61,70 a
20,0	20	30	34	5	11,10 b						
20,0	36	30	34	5	14,70 b						
20,0	45	30	34	5	22,90 a	d1 = Gatdiameter					Kortinggroep : 042
20,5	20	30	34	5	11,10 b	db = Diameter bus					lt = Totale lengte
20,5	36	30	34	5	14,70 b	c = Kraaghoogte					dc = Kraagdiameter
21,0	20	30	34	5	11,10 b						
21,0	36	30	34	5	14,70 b	Diameter bus = passing n6					
21,0	45	30	34	5	22,90 a	Gatdiameter = passing F7					
21,5	20	30	34	5	11,10 b						
22,0	20	30	34	5	11,10 b						
22,0	36	30	34	5	14,70 b						
22,5	20	35	39	5	14,00 b						
23,0	20	35	39	5	14,00 b						
23,0	36	35	39	5	17,60 a						
23,0	45	35	39	5	27,40 a						

N

Cilindrische boorbussen

DIN 179A Staal



Inzetstaal, gehard, 740-820 HV10
Jeveka groep : 179A0010

d1	l	d2	Prijs/1.
1,0	6	3	7,40 c
1,0	9	3	8,65 b
1,1	6	4	4,20 c
1,1	9	4	4,78 c
1,2	6	4	4,20 c
1,2	9	4	4,78 c
1,3	6	4	4,20 c
1,3	9	4	4,78 c
1,4	6	4	4,20 c
1,5	6	4	4,20 c
1,5	9	4	4,78 c
1,6	6	4	4,20 c
1,6	9	4	4,78 c
1,7	6	4	4,20 c
1,7	9	4	4,78 c
1,8	6	4	4,20 c
1,8	9	4	4,78 c
1,9	6	5	2,54 d
1,9	9	5	2,95 d
2,0	6	5	2,54 d
2,0	9	5	2,95 d
2,1	6	5	2,54 d
2,1	9	5	2,95 d
2,2	6	5	2,54 d
2,2	9	5	2,95 d
2,3	6	5	2,54 d
2,4	6	5	2,54 d
2,4	9	5	2,95 d
2,5	6	5	2,54 d
2,5	9	5	2,95 d
2,6	6	5	2,54 d
2,6	9	5	2,95 d
2,7	8	6	2,73 d
2,7	12	6	3,02 d
2,7	16	6	5,80 c
2,8	8	6	2,73 d
2,8	12	6	3,02 d
2,8	16	6	5,80 c
2,9	8	6	2,73 d
2,9	16	6	5,80 c
3,0	8	6	2,62 d
3,0	12	6	2,93 d
3,0	16	6	5,60 c
3,1	8	6	2,73 d
3,1	12	6	3,02 d
3,1	16	6	5,80 c
3,2	8	6	2,73 d
3,2	12	6	3,02 d
3,2	16	6	5,80 c
3,3	8	6	2,73 d

3,3	12	6	3,02 d
3,3	16	6	5,80 c
3,4	8	7	2,87 d
3,4	16	7	5,80 c
3,5	8	7	2,87 d
3,5	12	7	3,08 d
3,5	16	7	5,80 c
3,6	8	7	2,87 d
3,6	12	7	3,08 d
3,6	16	7	5,80 c
3,7	8	7	2,87 d
3,8	8	7	2,87 d
3,8	12	7	3,08 d
3,9	8	7	2,87 d
3,9	12	7	3,08 d
4,0	8	7	2,76 d
4,0	12	7	2,98 d
4,0	16	7	5,55 c
4,1	8	8	3,02 d
4,1	12	8	3,39 d
4,1	16	8	5,80 c
4,2	8	8	3,02 d
4,2	12	8	3,39 d
4,2	16	8	5,80 c
4,3	8	8	3,02 d
4,3	12	8	3,39 d
4,4	8	8	3,02 d
4,4	12	8	3,39 d
4,5	8	8	3,02 d
4,5	12	8	3,39 d
4,5	16	8	5,80 c
4,6	8	8	3,02 d
4,6	16	8	5,80 c
4,7	8	8	3,02 d
4,7	12	8	3,39 d
4,8	8	8	3,02 d
4,8	12	8	3,39 d
4,8	16	8	5,80 c
4,9	8	8	3,02 d
4,9	12	8	3,39 d
4,9	16	8	5,80 c
5,0	8	8	2,93 d
5,0	12	8	3,27 d
5,0	16	8	5,60 c
5,1	10	10	3,25 d
5,1	16	10	3,81 d
5,1	20	10	6,85 c
5,2	10	10	3,25 d
5,2	16	10	3,81 d
5,2	20	10	6,85 c
5,2	210	10	3,25 h
5,3	10	10	3,25 d
5,3	16	10	3,81 d
5,4	10	10	3,25 d
5,4	16	10	3,81 d
5,5	10	10	3,25 d
5,5	16	10	3,81 d
5,5	20	10	6,85 c
5,6	10	10	3,25 d
5,7	10	10	3,25 d
5,8	10	10	3,25 d
5,8	16	10	3,81 d

N

Vervolg van Cilindrische boorbussen

5,9	10	10	3,25 d	8,5	20	15	4,65 c
6,0	10	10	3,05 d	8,5	25	15	8,40 b
6,0	16	10	3,69 d	8,6	12	15	4,18 c
6,0	20	10	6,50 c	8,7	12	15	4,18 c
6,1	10	12	3,59 d	8,7	20	15	4,65 c
6,1	16	12	4,18 c	8,8	12	15	4,18 c
6,1	20	12	7,20 c	8,9	12	15	4,18 c
6,2	10	12	3,59 d	9,0	12	15	4,18 c
6,2	16	12	4,18 c	9,0	20	15	4,65 c
6,2	20	12	7,20 c	9,0	25	15	8,40 b
6,3	10	12	3,59 d	9,1	12	15	4,18 c
6,3	16	12	4,18 c	9,1	20	15	4,65 c
6,3	20	12	7,20 c	9,2	12	15	4,18 c
6,4	10	12	3,59 d	9,3	12	15	4,18 c
6,5	10	12	3,59 d	9,4	12	15	4,18 c
6,5	16	12	4,18 c	9,5	12	15	4,18 c
6,5	20	12	7,20 c	9,5	20	15	4,65 c
6,6	10	12	3,59 d	9,5	25	15	8,40 b
6,6	16	12	4,18 c	9,6	12	15	4,18 c
6,7	10	12	3,59 d	9,7	12	15	4,18 c
6,7	16	12	4,18 c	9,7	20	15	4,65 c
6,7	20	12	7,20 c	9,7	25	15	8,40 b
6,8	10	12	3,59 d	9,8	12	15	4,18 c
6,8	16	12	4,18 c	9,8	20	15	4,65 c
6,8	20	12	7,20 c	9,8	25	15	8,40 b
6,9	10	12	3,59 d	9,9	12	15	4,18 c
6,9	16	12	4,18 c	9,9	25	15	8,40 b
7,0	10	12	3,59 d	10,0	12	15	3,98 c
7,0	16	12	4,18 c	10,0	20	15	4,48 c
7,0	20	12	7,20 c	10,0	25	15	7,95 b
7,1	10	12	3,59 d	10,1	12	18	4,65 c
7,1	16	12	4,18 c	10,1	20	18	5,40 c
7,2	10	12	3,59 d	10,1	25	18	9,90 b
7,2	16	12	4,18 c	10,2	12	18	4,65 c
7,3	10	12	3,59 d	10,2	20	18	5,40 c
7,4	10	12	3,59 d	10,2	25	18	9,90 b
7,4	16	12	4,18 c	10,3	12	18	4,65 c
7,4	20	12	7,20 c	10,4	12	18	4,65 c
7,5	10	12	3,59 d	10,4	20	18	5,40 c
7,5	16	12	4,18 c	10,5	12	18	4,65 c
7,6	10	12	3,59 d	10,5	20	18	5,40 c
7,7	10	12	3,59 d	10,5	25	18	9,90 b
7,7	16	12	4,18 c	10,6	12	18	4,65 c
7,8	10	12	3,59 d	10,7	12	18	4,65 c
7,8	20	12	7,20 a	10,8	12	18	4,65 c
7,9	10	12	3,59 d	10,9	12	18	4,65 c
7,9	16	12	4,18 c	10,9	20	18	5,40 c
7,9	20	12	7,20 c	11,0	12	18	4,65 c
8,0	10	12	3,39 d	11,0	20	18	5,40 c
8,0	16	12	3,98 c	11,0	25	18	9,90 b
8,0	20	12	6,90 c	11,1	12	18	4,65 c
8,1	12	15	4,18 c	11,1	25	18	9,90 b
8,1	20	15	4,65 c	11,2	12	18	4,65 c
8,2	12	15	4,18 c	11,2	25	18	9,90 b
8,2	20	15	4,65 c	11,3	12	18	4,65 c
8,2	25	15	8,40 b	11,4	12	18	4,65 c
8,3	12	15	4,18 c	11,4	20	18	5,40 a
8,3	20	15	4,65 c	11,5	12	18	4,65 c
8,3	25	15	8,40 b	11,5	20	18	5,40 c
8,4	12	15	4,18 c	11,5	25	18	9,90 c
8,4	20	15	4,65 c	11,6	12	18	4,65 c
8,5	12	15	4,18 c	11,6	20	18	5,40 c

N

Vervolg van Cilindrische boorbussen

11,6	25	18	9,90 c	22,5	20	30	9,85 b	
11,7	12	18	4,65 c	23,0	20	35	9,85 b	
11,7	25	18	9,90 b	23,0	36	35	12,70 b	
11,8	12	18	4,65 c	23,0	45	35	22,00 a	
11,9	12	18	4,65 c	23,5	20	35	9,85 b	
12,0	12	18	4,48 c	24,0	20	35	9,85 b	
12,0	20	18	5,10 c	24,0	36	35	12,70 b	
12,0	25	18	8,65 b	24,0	45	35	22,00 a	
12,1	16	22	4,97 c	24,5	20	35	9,85 b	
12,1	28	22	7,05 c	25,0	20	35	9,85 b	
12,1	36	22	11,50 b	25,0	36	35	12,70 b	
12,2	16	22	4,97 c	25,0	45	35	22,00 a	
12,2	28	22	7,05 c	25,5	20	35	9,85 b	
12,3	16	22	4,97 c	26,0	20	35	9,85 b	
12,4	16	22	4,97 c	26,0	36	35	12,70 b	
12,5	16	22	4,97 c	26,5	25	35	16,20 b	
12,5	28	22	7,05 c	26,5	45	35	20,40 a	
12,5	36	22	11,50 b	27,0	25	42	16,20 b	
13,0	16	22	4,97 c	27,0	45	42	20,40 a	
13,0	28	22	7,05 c	27,5	25	42	16,20 b	
13,0	36	22	11,50 b	28,0	25	42	16,20 b	
13,5	16	22	4,97 c	28,0	45	42	20,40 a	
13,5	28	22	7,05 c	28,0	56	42	25,00 a	
13,5	36	22	11,50 b	28,5	25	42	16,20 b	
13,6	16	22	4,97 c	29,0	25	42	16,20 b	
14,0	16	22	4,97 c	29,5	25	42	16,20 b	
14,0	28	22	7,05 c	30,0	25	42	16,20 b	
14,0	36	22	11,50 b	30,0	45	42	20,40 a	
14,5	16	22	4,97 c	30,0	56	42	25,00 a	
15,0	16	22	4,80 c	31,0	45	48	20,40 a	
15,0	28	22	6,65 c	32,0	45	48	20,40 a	
15,0	36	22	11,00 b	33,0	45	48	20,40 a	
15,5	16	26	6,50 c	34,0	25	48	18,40 a	
16,0	16	26	6,50 c	35,0	25	48	18,40 a	
16,0	28	26	8,75 b	35,0	45	48	20,40 a	
16,0	36	26	13,00 b	36,0	30	55	28,80 a	
16,1	36	26	13,00 b	36,0	56	55	37,20 a	
16,5	16	26	6,50 c	38,0	30	55	28,80 a	
17,0	16	26	6,50 c	38,0	56	55	37,20 a	
17,0	28	26	8,75 b	39,0	30	55	28,80 a	
17,0	36	26	13,00 b	40,0	30	55	28,80 a	
17,5	16	26	6,50 c	40,0	56	55	37,20 a	
17,5	28	26	8,75 b	41,0	30	55	28,80 a	
18,0	16	26	6,50 c	42,0	30	55	28,80 a	
18,0	28	26	8,75 b	45,0	30	62	28,80 a	
18,0	36	26	13,00 b	45,0	56	62	37,20 a	
18,5	20	30	8,75 b	49,0	30	70	35,50 a	
18,5	36	30	10,90 b	50,0	30	70	35,50 a	
19,0	20	30	8,75 b	50,0	56	70	42,30 a	
19,0	36	30	10,90 b	52,0	30	70	35,50 a	
19,0	45	30	22,00 a	54,0	30	70	35,50 a	
19,5	20	30	8,75 b	60,0	35	78	42,30 a	
20,0	20	30	8,75 b	60,0	67	78	64,30 a	
20,0	36	30	10,90 b					
20,0	45	30	22,00 a					
20,5	20	30	8,75 b	d1 = Gatdiameter	Kortinggroep : 042			
21,0	20	30	8,75 b	d2 = Buitendiameter	l = Lengte			
21,0	45	30	22,00 a	Gatdiameter passing F7				
21,5	20	30	8,75 b	Buitendiameter passing n6				
22,0	20	30	8,75 b					
22,0	36	30	10,90 b					
22,0	45	30	22,00 a					

N

H&S precisie folieblad



Staal (W.nr. 1.1274)
Jeveka groep : FOBLAD10

FOBLAD Staal

H&S precisie folieblad



Roestvaststaal 1.4310
Jeveka groep : FOBLADA2

FOBLAD RVS-1.4310

h	bb	l	an	tl	Prijs/1.
0,03	25	300	10	±0,003	25,40 a
0,03	50	300	10	±0,003	34,80 a
0,04	25	300	10	±0,003	24,70 a
0,04	50	300	10	±0,003	34,80 a
0,05	25	300	10	±0,003	20,80 a
0,05	50	300	10	±0,003	33,10 a
0,06	25	300	10	±0,003	17,80 a
0,06	50	300	10	±0,003	24,50 a
0,07	25	300	10	±0,004	17,80 a
0,07	50	300	10	±0,004	24,50 a
0,08	25	300	10	±0,004	17,80 a
0,08	50	300	10	±0,004	24,50 a
0,09	25	300	10	±0,004	17,80 a
0,09	50	300	10	±0,004	24,50 a
0,10	25	300	10	±0,004	18,30 a
0,10	50	300	10	±0,004	25,80 a
0,12	50	300	10	±0,004	26,10 a
0,15	25	300	10	±0,005	18,30 a
0,15	50	300	10	±0,005	25,80 a
0,18	50	300	10	±0,005	26,10 a
0,20	25	300	10	±0,006	18,30 a
0,20	50	300	10	±0,006	26,10 a
0,25	25	300	10	±0,007	18,30 a
0,25	50	300	10	±0,007	26,10 a
0,30	25	300	10	±0,007	18,30 a
0,30	50	300	10	±0,007	26,10 a
0,40	25	300	10	±0,009	20,50 a
0,40	50	300	10	±0,009	28,20 a
0,45	50	300	10	±0,009	28,20 a
0,50	25	300	10	±0,010	22,50 a
0,50	50	300	10	±0,010	28,20 a
0,60	25	300	10	±0,010	25,20 a
0,60	50	300	10	±0,010	45,30 a
0,70	25	300	10	±0,012	26,90 a
0,70	50	300	10	±0,012	45,30 a
0,80	25	300	10	±0,013	27,50 a
0,80	50	300	10	±0,013	45,30 a
0,90	25	300	10	±0,013	27,50 a
0,90	50	300	10	±0,013	45,30 a
1,00	25	300	10	±0,013	27,50 a
1,00	50	300	10	±0,013	45,30 a

Kortinggroep : 042

h = Dikte

bb = Breedte

l = Lengte

an = Aantal stuks

tl = Tolerantie

h	bb	l	an	tl	Prijs/1.
0,01	25	300	10	±0,002	61,70 a
0,01	50	300	10	±0,002	82,20 a
0,01	100	500	5	±0,002	99,00 a
0,015	100	500	5	±0,002	82,70 a
0,02	25	300	10	±0,002	31,60 a
0,02	50	300	10	±0,002	45,80 a
0,02	100	500	5	±0,002	53,40 a
0,025	150	500	5	±0,002	72,90 a
0,03	100	500	5	±0,003	49,00 a
0,035	100	500	5	±0,003	51,00 a
0,04	100	500	5	±0,004	46,00 a
0,045	100	500	5	±0,003	110,50 a
0,05	100	500	5	±0,003	37,40 a
0,05	150	500	5	±0,003	56,70 a
0,055	100	500	5	±0,003	76,60 a
0,06	100	500	5	±0,003	37,40 a
0,07	100	500	5	±0,004	37,40 a
0,075	150	500	5	±0,004	56,10 a
0,08	100	500	5	±0,004	37,40 a
0,09	100	500	5	±0,004	37,40 a
0,10	100	500	5	±0,004	37,80 a
0,10	150	500	5	±0,004	53,70 a
0,10	305	1000	1	±0,004	22,90 a
0,10	600	1000	1	±0,004	69,40 a
0,11	100	500	5	±0,004	38,50 a
0,12	100	500	5	±0,004	37,80 a
0,13	100	500	5	±0,005	38,50 a
0,14	100	500	5	±0,005	38,50 a
0,15	100	500	5	±0,005	37,80 a
0,15	150	500	5	±0,005	55,40 a
0,15	305	1000	1	±0,005	25,30 a
0,15	600	1000	1	±0,005	73,00 a
0,16	100	500	5	±0,005	39,70 a
0,17	100	500	5	±0,005	39,70 a
0,18	100	500	5	±0,005	40,80 a
0,18	305	1000	1	±0,005	30,40 a
0,18	600	1000	1	±0,005	93,40 a
0,19	100	500	5	±0,005	43,60 a
0,20	100	500	5	±0,006	45,40 a
0,20	150	500	5	±0,006	70,10 a
0,20	305	1000	1	±0,006	30,10 a
0,20	600	1000	1	±0,006	88,80 a
0,21	100	500	5	±0,006	46,20 a
0,21	305	1000	1	±0,006	52,80 a
0,22	100	500	5	±0,006	46,20 a
0,22	305	1000	1	±0,006	52,80 a
0,23	100	500	5	±0,006	46,50 a
0,24	100	500	5	±0,007	52,80 a
0,24	305	1000	1	±0,007	52,80 a
0,25	100	500	5	±0,007	46,70 a

Vervolg van H&S precisie folieblad

0,25	150	500	5	±0,007	70,10 a
0,25	305	1000	1	±0,007	49,20 a
0,25	600	1000	1	±0,007	108,50 a
0,26	100	500	5	±0,007	56,70 a
0,26	305	1000	1	±0,007	57,60 a
0,27	100	500	5	±0,007	61,20 a
0,27	305	1000	1	±0,007	57,60 a
0,28	100	500	5	±0,007	62,30 a
0,28	305	1000	1	±0,007	57,60 a
0,29	100	500	5	±0,007	63,30 a
0,29	305	1000	1	±0,007	57,60 a
0,30	100	500	5	±0,007	45,40 a
0,30	150	500	5	±0,007	70,10 a
0,30	305	1000	1	±0,007	46,80 a
0,30	600	1000	1	±0,007	114,00 a
0,35	100	500	5	±0,008	54,00 a
0,35	305	1000	1	±0,008	56,40 a
0,40	100	500	5	±0,009	50,90 a
0,40	150	500	5	±0,009	78,50 a
0,40	305	1000	1	±0,009	62,30 a
0,40	600	1000	1	±0,009	125,50 a
0,45	100	500	5	±0,009	62,10 a
0,45	305	1000	1	±0,009	64,70 a
0,50	100	500	5	±0,010	62,10 a
0,50	150	500	5	±0,010	88,80 a
0,50	305	1000	1	±0,010	64,70 a
0,50	600	1000	1	±0,010	130,00 a
0,55	100	500	5	±0,010	79,70 a
0,60	100	500	5	±0,010	88,50 a
0,60	150	500	5	±0,010	132,00 a
0,60	305	1000	1	±0,010	70,80 a
0,60	600	1000	1	±0,010	142,00 a
0,65	100	500	5	±0,012	94,10 a
0,65	305	1000	1	±0,012	103,00 a
0,70	100	500	5	±0,012	98,50 a
0,70	150	500	5	±0,012	134,50 a
0,70	305	1000	1	±0,012	82,70 a
0,70	600	1000	1	±0,012	166,50 a
0,75	100	500	5	±0,012	102,50 a
0,80	100	500	5	±0,013	102,50 a
0,80	150	500	5	±0,013	161,00 a
0,80	305	1000	1	±0,013	92,90 a
0,80	600	1000	1	±0,013	187,50 a
0,85	100	500	5	±0,013	110,00 a
0,85	305	1000	1	±0,013	95,40 a
0,90	100	500	5	±0,013	102,50 a
0,90	150	500	5	±0,013	153,00 a
0,90	305	1000	1	±0,013	95,80 a
0,95	100	500	5	±0,013	110,50 a
0,95	305	1000	1	±0,013	112,00 a
1,00	100	500	5	±0,013	102,50 a
1,00	150	500	5	±0,013	171,50 a
1,00	305	1000	1	±0,013	98,90 a
1,00	600	1000	1	±0,013	198,50 a
1,10	100	500	5	±0,017	110,50 a
1,20	100	500	5	±0,017	116,50 a
1,20	150	500	5	±0,017	189,50 a
1,20	305	1000	1	±0,017	157,50 a
1,30	100	500	5	±0,020	123,00 a
1,40	100	500	5	±0,020	128,50 a
1,50	100	500	5	±0,020	135,50 a
1,50	150	500	5	±0,020	271,00 a

1,50	305	1000	1	±0,020	165,00 a
1,60	100	500	5	± 0,023	137,50 a
1,70	100	500	5	± 0,023	192,50 a
1,80	100	500	5	± 0,023	148,00 a
1,80	150	500	5	± 0,023	308,00 a
1,90	100	500	5	± 0,023	202,00 a
2,00	100	500	5	± 0,023	153,50 a
2,00	150	500	5	± 0,023	318,00 a
2,00	305	1000	1	± 0,023	198,00 a
3,00	250	1000	1	± 0,030	277,00 a

Kortinggroep : 042

h = Dikte
l = Lengte
tl = Tolerantie

bb = Breedte
an = Aantal stuks

H&S precisie folieblad

FOBLAD
Messing



Messing (W.Nr.2.0321)
Jeveka groep : FOBLADMO

h	bb	l	an	tl	Prijs/1.
0,01	150	500	5	±0,002	66,00 a
0,02	150	500	5	±0,002	51,90 a
0,025	150	500	5	±0,002	41,50 a
0,03	150	500	5	±0,003	43,70 a
0,04	150	500	5	±0,003	47,20 a
0,05	150	500	5	±0,003	45,50 a
0,075	150	500	5	±0,004	49,90 a
0,10	150	500	5	±0,004	56,70 a
0,15	150	500	5	±0,005	59,90 a
0,20	150	500	5	±0,006	62,50 a
0,25	150	500	5	±0,007	71,10 a
0,30	150	500	5	±0,007	72,40 a
0,40	150	500	5	±0,009	75,10 a
0,50	150	500	5	±0,010	88,80 a
0,60	150	500	5	±0,010	95,80 a
0,70	150	500	5	±0,012	113,00 a
0,80	150	500	5	±0,013	126,50 a
0,90	150	500	5	±0,013	143,00 a
1,00	150	500	5	±0,013	156,00 a

Kortinggroep : 042

h = Dikte
l = Lengte
tl = Tolerantie

bb = Breedte
an = Aantal stuks



H&S precisie folieband

FOBAND Staal



Staal (W.nr. 1.1274)
Jeveka groep : FOBAND10

h	bb	l	t1	Prijs/1.
0,02	12,7	2000	±0,002	23,80 a
0,02	12,7	5000	±0,002	42,50 a
0,02	12,7	10000	±0,002	74,30 a
0,03	12,7	5000	±0,002	18,30 a
0,03	12,7	10000	±0,002	32,20 a
0,03	25	5000	±0,002	33,10 a
0,03	50	5000	±0,002	47,20 a
0,04	12,7	2000	±0,003	9,20 a
0,04	12,7	5000	±0,003	16,90 a
0,04	12,7	10000	±0,003	30,40 a
0,04	25	5000	±0,003	33,10 a
0,04	50	5000	±0,003	47,20 a
0,05	6	5000	±0,003	16,90 a
0,05	12,7	1000	±0,003	6,55 a
0,05	12,7	2000	±0,003	9,20 a
0,05	12,7	5000	±0,003	16,90 a
0,05	12,7	10000	±0,003	30,40 a
0,05	25	5000	±0,003	28,10 a
0,05	50	5000	±0,003	44,70 a
0,06	12,7	1000	±0,003	4,62 a
0,06	12,7	2000	±0,003	7,65 a
0,06	12,7	5000	±0,003	13,20 a
0,06	12,7	10000	±0,003	22,40 a
0,06	25	5000	±0,003	23,80 a
0,06	50	5000	±0,003	34,30 a
0,07	12,7	1000	±0,004	4,60 a
0,07	12,7	2000	±0,004	6,90 a
0,07	12,7	5000	±0,004	11,70 a
0,07	12,7	10000	±0,004	20,80 a
0,07	25	5000	±0,004	23,80 a
0,07	50	5000	±0,004	32,80 a
0,08	12,7	1000	±0,004	4,60 a
0,08	12,7	2000	±0,004	6,90 a
0,08	12,7	5000	±0,004	11,70 a
0,08	12,7	10000	±0,004	20,80 a
0,08	25	5000	±0,004	23,80 a
0,08	50	5000	±0,004	32,80 a
0,09	12,7	1000	±0,004	4,60 a
0,09	12,7	2000	±0,004	6,90 a
0,09	12,7	5000	±0,004	11,70 a
0,09	25	5000	±0,004	23,80 a
0,09	50	5000	±0,004	32,80 a
0,10	6	5000	±0,004	11,40 a
0,10	12,7	5000	±0,004	11,40 a
0,10	12,7	10000	±0,004	20,10 a
0,10	25	5000	±0,004	24,40 a
0,10	50	5000	±0,004	34,40 a
0,12	12,7	1000	±0,004	4,36 a
0,12	12,7	2000	±0,004	6,50 a
0,12	12,7	5000	±0,004	11,40 a

0,12	12,7	10000	±0,004	20,10 a
0,12	50	5000	±0,004	34,70 a
0,15	6	5000	±0,005	11,40 a
0,15	12,7	2000	±0,005	6,50 a
0,15	12,7	5000	±0,005	11,40 a
0,15	12,7	10000	±0,005	20,10 a
0,15	25	5000	±0,005	24,40 a
0,15	50	5000	±0,005	34,40 a
0,18	12,7	2000	±0,005	6,50 a
0,18	12,7	5000	±0,005	11,40 a
0,18	50	5000	±0,005	34,70 a
0,20	6	5000	±0,006	12,50 a
0,20	12,7	5000	±0,006	12,50 a
0,20	12,7	10000	±0,006	21,70 a
0,20	25	5000	±0,006	24,40 a
0,20	50	5000	±0,006	34,40 a
0,25	6	5000	±0,007	12,50 a
0,25	12,7	5000	±0,007	12,50 a
0,25	12,7	10000	±0,007	21,70 a
0,25	25	5000	±0,007	25,40 a
0,25	50	5000	±0,007	34,70 a
0,30	6	5000	±0,007	12,50 a
0,30	12,7	1000	±0,007	4,81 a
0,30	12,7	2000	±0,007	7,20 a
0,30	12,7	5000	±0,007	12,50 a
0,30	12,7	10000	±0,007	21,70 a
0,30	25	5000	±0,007	25,40 a
0,30	50	5000	±0,007	34,70 a
0,35	12,7	5000	±0,008	13,90 a
0,35	50	5000	±0,008	37,80 a
0,40	6	5000	±0,009	13,90 a
0,40	12,7	2000	±0,009	7,65 a
0,40	12,7	5000	±0,009	13,90 a
0,40	12,7	10000	±0,009	24,30 a
0,40	25	5000	±0,009	28,10 a
0,40	50	5000	±0,009	38,90 a
0,45	12,7	5000	±0,009	13,90 a
0,45	12,7	10000	±0,009	24,30 a
0,50	6	5000	±0,010	13,90 a
0,50	12,7	1000	±0,010	5,60 a
0,50	12,7	5000	±0,010	13,90 a
0,50	12,7	10000	±0,010	24,30 a
0,50	25	5000	±0,010	30,40 a
0,50	50	5000	±0,010	38,90 a
0,55	12,7	5000	±0,010	21,00 a
0,60	12,7	5000	±0,010	21,00 a
0,60	12,7	10000	±0,010	37,20 a
0,60	25	5000	±0,010	36,30 a
0,60	50	5000	±0,010	63,00 a
0,65	12,7	1000	±0,012	8,55 a
0,65	12,7	5000	±0,012	21,00 a
0,65	12,7	10000	±0,012	36,90 a
0,70	12,7	1000	±0,012	8,55 a
0,70	12,7	2000	±0,012	11,70 a
0,70	12,7	5000	±0,012	21,00 a
0,70	12,7	10000	±0,012	36,90 a
0,70	25	5000	±0,012	39,20 a
0,70	50	5000	±0,012	63,00 a
0,75	12,7	2000	±0,012	11,70 a
0,75	12,7	5000	±0,012	21,60 a
0,75	12,7	10000	±0,012	38,40 a
0,80	12,7	2000	±0,013	11,70 a

N

Vervolg van H&S precisie folieband

0,80	12,7	5000	±0,013	21,60 a
0,80	12,7	10000	±0,013	38,40 a
0,80	25	5000	±0,013	40,80 a
0,80	50	5000	±0,013	63,00 a
0,85	12,7	2000	±0,013	11,70 a
0,85	12,7	5000	±0,013	21,60 a
0,90	12,7	1000	±0,013	9,10 a
0,90	12,7	5000	±0,013	22,30 a
0,90	12,7	10000	±0,013	39,50 a
0,90	25	5000	±0,013	40,80 a
0,90	50	5000	±0,013	63,00 a
0,95	12,7	2000	±0,013	13,00 a
0,95	12,7	5000	±0,013	22,30 a
0,95	12,7	10000	±0,013	39,50 a
1,00	12,7	5000	±0,013	22,30 a
1,00	12,7	10000	±0,013	39,50 a
1,00	25	5000	±0,013	40,80 a
1,00	50	5000	±0,013	63,00 a
1,10	12,7	1000	±0,017	9,90 a
1,10	12,7	2x1000	±0,017	17,90 a
1,10	12,7	5x1000	±0,017	40,60 a
1,10	12,7	10x1000	±0,017	75,60 a
1,20	12,7	2x1000	±0,017	17,90 a
1,20	12,7	5x1000	±0,017	40,60 a
1,30	12,7	2x1000	±0,017	17,90 a
1,30	12,7	5x1000	±0,017	40,60 a
1,30	12,7	10x1000	±0,017	75,60 a
1,40	12,7	2x1000	±0,017	17,90 a
1,40	12,7	5x1000	±0,017	40,60 a
1,40	12,7	10x1000	±0,017	75,60 a
1,50	12,7	2x1000	±0,017	17,90 a
1,50	12,7	5x1000	±0,017	40,60 a
1,60	12,7	1000	±0,020	10,60 a
1,60	12,7	2x1000	±0,020	20,10 a
1,60	12,7	5x1000	±0,020	47,50 a
1,70	12,7	2x1000	±0,020	22,30 a
1,70	12,7	5x1000	±0,020	51,80 a
1,80	12,7	1000	±0,020	12,60 a
1,80	12,7	2x1000	±0,020	24,30 a
1,80	12,7	5x1000	±0,020	55,30 a
1,90	12,7	1000	±0,020	12,60 a
1,90	12,7	2x1000	±0,020	24,30 a
1,90	12,7	5x1000	±0,020	55,30 a
2,00	12,7	1000	±0,020	12,60 a
2,00	12,7	2x1000	±0,020	24,30 a
2,00	12,7	5x1000	±0,020	55,30 a

Kortinggroep : 042

h = Dikte
l = Lengte

bb = Breedte
tl = Tolerantie

Treksterktes voor stalen folieband en vulbladen:

Dikte 0,02-0,15: 2000-2200 N/mm²
Dikte 0,18-0,35: 1800-2100 N/mm²
Dikte 0,40-1,00: 1600-1900 N/mm²
Dikte 1,10-2,00: 1400-1600 N/mm²

H&S precisie folieband

FOBAND
RVS-1.4310



Roestvaststaal 1.4310
Jeveka groep : FOBANDA2

h	bb	l	tl	Prijs/1.
0,005	12,7	1000	±0,001	28,50 a
0,005	12,7	2000	±0,001	43,40 a
0,005	12,7	5000	±0,001	81,70 a
0,005	12,7	10000	±0,001	153,00 a
0,005	50	5000	±0,001	170,50 a
0,005	100	5000	±0,005	295,00 a
0,008	100	5000	±0,002	295,00 a
0,01	12,7	1000	±0,002	24,40 a
0,01	12,7	2000	±0,002	37,90 a
0,01	12,7	5000	±0,002	54,60 a
0,01	12,7	10000	±0,002	126,50 a
0,01	25	5000	±0,002	81,00 a
0,01	50	5000	±0,002	115,50 a
0,01	100	5000	±0,002	165,50 a
0,015	100	5000	±0,002	138,50 a
0,02	12,7	5000	±0,002	38,10 a
0,02	25	5000	±0,002	45,20 a
0,02	50	5000	±0,002	63,80 a
0,02	100	5000	±0,002	101,00 a
0,025	150	5000	±0,002	131,50 a
0,03	12,7	5000	±0,003	19,80 a
0,03	100	5000	±0,003	82,50 a
0,035	100	5000	±0,003	93,20 a
0,04	12,7	5000	±0,003	15,50 a
0,04	50	5000	±0,003	38,10 a
0,04	100	5000	±0,003	77,20 a
0,045	100	5000	±0,003	202,00 a
0,05	12,7	5000	±0,003	13,80 a
0,05	25	5000	±0,003	28,40 a
0,05	50	5000	±0,003	34,40 a
0,05	100	5000	±0,003	68,50 a
0,05	150	5000	±0,003	102,00 a
0,055	100	5000	±0,003	141,00 a
0,06	12,7	5000	±0,003	13,80 a
0,06	100	5000	±0,003	71,30 a
0,07	12,7	5000	±0,004	13,80 a
0,07	100	5000	±0,004	71,30 a
0,075	150	5000	±0,004	103,50 a
0,08	12,7	5000	±0,004	13,80 a
0,08	100	5000	±0,004	71,30 a
0,09	12,7	5000	±0,004	13,10 a
0,09	100	5000	±0,004	69,00 a
0,10	10	5000	±0,004	12,00 a
0,10	12,7	5000	±0,004	12,90 a
0,10	25	5000	±0,004	23,60 a
0,10	50	5000	±0,004	32,60 a
0,10	100	5000	±0,004	65,40 a
0,10	150	5000	±0,004	94,80 a
0,11	12,7	5000	±0,004	13,10 a
0,11	100	5000	±0,004	64,80 a

N

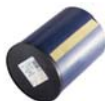
0,12	12,7	5000	±0,004	13,50 a	0,45	12,7	5000	±0,009	25,20 a
0,12	100	5000	±0,004	65,40 a	0,45	100	5000	±0,009	112,50 a
0,13	12,7	5000	±0,005	13,50 a	0,50	10	5000	±0,010	20,60 a
0,13	100	5000	±0,005	69,80 a	0,50	12,7	5000	±0,010	26,00 a
0,14	12,7	5000	±0,005	13,50 a	0,50	25	5000	±0,010	40,90 a
0,14	100	5000	±0,005	69,80 a	0,50	50	5000	±0,010	53,70 a
0,15	10	5000	±0,005	12,00 a	0,50	100	5000	±0,010	106,00 a
0,15	12,7	5000	±0,005	14,50 a	0,50	150	5000	±0,010	160,50 a
0,15	25	5000	±0,005	25,50 a	0,55	100	5000	±0,010	142,50 a
0,15	50	5000	±0,005	23,30 a	0,60	10	5000	±0,010	27,50 a
0,15	100	5000	±0,005	65,40 a	0,60	12,7	5000	±0,010	28,40 a
0,15	150	5000	±0,005	94,80 a	0,60	25	5000	±0,010	46,50 a
0,16	12,7	5000	±0,005	14,10 a	0,60	50	5000	±0,010	71,00 a
0,16	100	5000	±0,005	72,00 a	0,60	100	5000	±0,010	144,00 a
0,17	12,7	5000	±0,005	14,40 a	0,60	150	5000	±0,010	206,00 a
0,17	100	5000	±0,005	72,00 a	0,65	100	5000	±0,012	164,00 a
0,18	12,7	5000	±0,005	15,70 a	0,70	10	5000	±0,012	27,50 a
0,18	100	5000	±0,005	76,80 a	0,70	12,7	5000	±0,012	32,10 a
0,19	12,7	5000	±0,005	15,00 a	0,70	25	5000	±0,012	57,00 a
0,19	100	5000	±0,005	79,30 a	0,70	50	5000	±0,012	80,50 a
0,20	10	5000	±0,006	13,10 a	0,70	100	5000	±0,012	166,00 a
0,20	12,7	5000	±0,006	15,10 a	0,70	150	5000	±0,012	233,00 a
0,20	25	5000	±0,006	31,20 a	0,75	100	5000	±0,012	185,50 a
0,20	50	5000	±0,006	40,10 a	0,80	10	5000	±0,013	30,50 a
0,20	100	5000	±0,006	82,90 a	0,80	12,7	5000	±0,013	33,40 a
0,20	150	5000	±0,006	125,50 a	0,80	25	5000	±0,013	62,30 a
0,21	12,7	5000	±0,006	14,80 a	0,80	50	5000	±0,013	85,90 a
0,21	100	5000	±0,006	84,10 a	0,80	100	5000	±0,013	175,50 a
0,22	12,7	5000	±0,006	15,00 a	0,80	150	5000	±0,013	257,00 a
0,22	100	5000	±0,006	84,10 a	0,85	100	5000	±0,013	187,00 a
0,23	12,7	5000	±0,006	15,60 a	0,90	10	5000	±0,013	31,20 a
0,23	100	5000	±0,006	86,50 a	0,90	12,7	5000	±0,013	34,80 a
0,24	12,7	5000	±0,006	16,10 a	0,90	25	5000	±0,013	63,30 a
0,24	100	5000	±0,006	96,10 a	0,90	50	5000	±0,013	87,70 a
0,25	10	5000	±0,007	15,70 a	0,90	100	5000	±0,013	175,50 a
0,25	12,7	5000	±0,007	17,30 a	0,90	150	5000	±0,013	298,00 a
0,25	25	5000	±0,007	30,50 a	0,95	100	5000	±0,013	188,50 a
0,25	50	5000	±0,007	42,00 a	1,00	10	5000	±0,013	31,20 a
0,25	100	5000	±0,007	82,90 a	1,00	12,7	5000	±0,013	35,60 a
0,25	150	5000	±0,007	125,50 a	1,00	25	5000	±0,013	64,40 a
0,26	12,7	5000	±0,007	16,60 a	1,00	50	5000	±0,013	90,10 a
0,26	100	5000	±0,007	103,50 a	1,00	100	5000	±0,013	175,50 a
0,27	12,7	5000	±0,007	16,60 a	1,00	150	5000	±0,013	309,00 a
0,27	100	5000	±0,007	112,00 a					
0,28	12,7	5000	±0,007	17,10 a					
0,28	100	5000	±0,007	114,50 a					
0,29	12,7	5000	±0,007	17,10 a					
0,29	100	5000	±0,007	116,50 a					
0,30	10	5000	±0,007	14,80 a					
0,30	12,7	5000	±0,007	17,70 a					
0,30	25	5000	±0,007	27,50 a					
0,30	50	5000	±0,007	40,10 a					
0,30	100	5000	±0,007	82,90 a					
0,30	150	5000	±0,007	125,50 a					
0,35	12,7	5000	±0,008	20,90 a					
0,35	100	5000	±0,008	97,30 a					
0,40	10	5000	±0,009	19,60 a					
0,40	12,7	5000	±0,009	22,50 a					
0,40	25	5000	±0,009	33,90 a					
0,40	50	5000	±0,009	46,60 a					
0,40	100	5000	±0,009	92,80 a					
0,40	150	5000	±0,009	141,50 a					

h = Dikte
l = Lengte

Kortinggroep : 042
bb = Breedte
tl = Tolerantie

Treksterktes voor roestvaststalen
folieband en vulbladen 10-150 breed:
Dikte 0,003-1,20: 1500-1700 N/mm²
Dikte 1,30-2,00: 1300-1500 N/mm²

N

H&S precisie folieband**FOBAND
Messing**

Messing (W.Nr.2.0321)
Jeveka groep : FOBANDM0

h	bb	l	t1	Prijs/1.
0,01	150	5000	±0,002	98,10 a
0,02	150	5000	±0,002	74,00 a
0,025	150	5000	±0,002	57,20 a
0,03	150	5000	±0,003	62,40 a
0,04	150	5000	±0,003	67,30 a
0,05	150	5000	±0,003	62,40 a
0,075	150	5000	±0,004	68,60 a
0,10	150	5000	±0,004	77,20 a

0,15	150	5000	±0,005	93,50 a
0,20	150	5000	±0,006	109,50 a
0,25	150	5000	±0,007	126,50 a
0,30	150	5000	±0,007	137,00 a
0,40	150	5000	±0,009	156,00 a
0,50	150	5000	±0,010	169,00 a
0,60	150	5000	±0,010	178,50 a
0,70	150	5000	±0,012	207,00 a
0,80	150	5000	±0,013	238,00 a
0,90	150	5000	±0,013	269,00 a
1,00	150	5000	±0,013	295,00 a

Kortinggroep : 042

h = Dikte
bb = Breedte
l = Lengte
t1 = Tolerantie

Treksterktes voor messing
folieband en vulbladen:
Dikte 0,01-0,60: 450-640 N/mm²
Dikte 0,70-1,00: 370-640 N/mm²
Exacte tabel op aanvraag.

H&S assortimenten precisie vulbladen

Staal (W.nr. 1.1274)

Jeveka groep: FOASS010

**FOASS****Staal**

bn	af	an	rx	Prijs/1.
25	25x300	21	0,01-1,00	41,40 a
50/1	50x300	25	0,01-1,00	74,60 a
50/2	50x300	23	0,03-1,00	62,30 a
50/3	50x300	11	0,02-1,00	30,10 a

Kortinggroep : 042

bn = Bestelnummer
an = Aantal stuks
af = Afmeting
rx = Reeks

reeks diktes per assortiment (diktes 0,01 en 0,02 zijn van roestvaststaal):

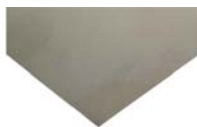
bn 25: 0,01/0,02/0,03/0,04/0,05/0,06/0,07/0,08/0,09/0,10/0,15/0,20/0,25

0,30/0,40/0,50/0,60/0,70/0,80/0,90/1,00

bn 50/1: als bn 25 echter extra 0,12/0,18/0,35/0,45

bn 50/2: als bn 50/1 echter zonder 0,01/0,02

bn 50/3: 0,02/0,03/0,05/0,10/0,15/0,20/0,25/0,30/0,40/0,50/1,00



bn	af	an	rx	Prijs/1.
100/1	100x500	9	0,02-1,00	93,40 a
100/2	100x500	11	0,02-0,50	90,20 a
100/3	100x500	11	0,50-1,00	205,00 a
150	150x500	10	0,025-0,50	135,00 a

Kortinggroep : 042

bn = Bestelnummer af = Afmeting
an = Aantal stuks rx = Reeks

reeks diktes per assortiment:

bn 100/1: 0,02/0,05/0,10/0,15/0,20/0,30/0,40/0,50/1,00
bn 100/2: 0,02/0,05/0,10/0,15/0,20/0,25/0,30/0,35/0,40/0,45/0,50
bn 100/3: 0,50/0,55/0,60/0,65/0,70/0,75/0,80/0,85/0,90/0,95/1,00
bn 150: 0,025/0,05/0,075/0,10/0,15/0,20/0,25/0,30/0,40/0,50

AMF rechte spanplaten

DIN 6314 St-gelakt

AMF afgeschuinde spanbeugels

6315B St-gelakt



Staal, gelakt
Jeveka groep : 63140010



Staal, gelakt
Jeveka groep : 6315B010

n	lt	h	bb	d	Prijs/1.
7(6,6)	50	10	20	6	5,25 a
9	60	12	25	8	6,55 a
11	80	15	30	10	7,45 a
14	100	20	40	12+14	8,10 a
14	125	20	40	12+14	9,40 a
18	125	25	50	16+18	11,60 a
18	160	25	50	16+18	15,20 a
22	160	30	60	20+22	22,20 a
22	200	30	60	20+22	27,50 a
26	200	30	70	24	31,40 a
26	250	35	70	24	44,50 a
34(33)	250	40	80	30	81,80 a
34(33)	315	50	80	30	104,50 a
43	400	60	100	36+42	186,50 a

Kortinggroep : 045

n = Gleufbreedte lt = Totale lengte
h = Dikte bb = Breedte
d = Diameter

Diameter: toe te passen boutdiameter.

n	lt	h	bb	d	Prijs/1.
7(6,6)	60	12	19	6	7,20 a
9	80	15	25	8	7,30 a
11	100	20	31	10	8,25 a
14	125	25	38	12+14	9,75 a
14	160	25	38	12+14	11,40 a
14	200	25	38	12+14	14,60 a
18	160	30	48	16+18	13,80 a
18	200	30	48	16+18	15,90 a
18	250	40	48	16+18	23,00 a
22	200	40	52	20+22	21,00 a
22	250	40	62	20+22	28,40 a
22	315	40	62	20+22	36,70 a
22	500	50	66	20+22	69,70 a
22	200	40	66	24	25,90 a
26	250	40	66	24	30,30 a
26	315	40	66	24	43,80 a
26	500	50	66	24	77,60 a
34(33)	250	50	74	30	44,80 a
34(33)	315	50	74	30	50,80 a
34(33)	400	50	74	30	67,50 a
34(33)	600	50	74	30	96,20 a

Kortinggroep : 045

n = Gleufbreedte lt = Totale lengte
h = Dikte bb = Breedte
d = Diameter

Diameter: toe te passen boutdiameter.

N

AMF rechte spanplaten met 6314V schroef St-gelakt



Staal, gelakt
Jeveka groep : 6314V010

n	lt	h	bb	vn	Prijs/1.
11	80	15	30	8-37	19,10 a
14	100	20	40	10-47	22,10 a
18	125	25	50	13-52	32,40 a
22	160	30	60	16-65	52,00 a
26	200	30	70	20-83	73,30 a

Kortinggroep : 045

n = Gleufbreedte
h = Dikte
vn = Verstellbereik
lt = Totale lengte
bb = Breedte

AMF rechte spanplaten met 6314Z vertanding St-gelakt



Staal, gelakt
Jeveka groep : 6314Z010

n	lt	h	bb	d	Prijs/1.
7(6,6)	50	10	20	6	9,50 a
9	60	12	25	8	11,90 a
11	80	15	30	10	16,00 a
14	100	20	40	12+14	13,60 a
18	125	25	50	16+18	21,30 a
22	160	30	60	20+22	34,10 a
26	200	30	70	24+28	52,10 a

Kortinggroep : 045

n = Gleufbreedte
h = Dikte
d = Diameter
lt = Totale lengte
bb = Breedte

Diameter: toe te passen boutdiameter.
Dit type (type 6314Z) toe te passen met type 6500.

AMF Vijzels



Staal, gelakt
Jeveka groep : 6400X010

nm	d	dq	dd	vn	Prijs/1.
50	31	31	20x4	38-50	24,70 a
52	50	50	30x4	42-52	34,20 a
70	50	50	30x4	50-70	36,50 a
100	50	50	30x4	70-100	41,50 a
140	70	65	40x7	100-140	73,30 a
210	80	70	50x8	140-210	133,50 a
300	100	80	60x10	190-300	242,00 a

Kortinggroep : 045

nm = Nummer
dq = Diam. oplegvlak
vn = Verstellbereik
d = Diameter
dd = Draaddiameter

Draaddiameter = diameter trapeziumdraad x spoed.
Diameter = diameter huis

AMF universele opstopblokken



Staal, gelakt
Jeveka groep : 6500X010

nm	bb	l	af	bk	Prijs/1.
1	30	19	33	22- 51	4,03 a
2	30	35,5	66	39-107	7,40 a
3	30	68	131	71-208	18,40 a
4	Assort 2)				172,50 a

Kortinggroep : 045











nm = Nummer
l = Lengte
bk = Bereik
bb = Breedte
af = Afmeting

Bereik is gemeten met 2 gelijke blokken.
2) Assortiment in houten kist met deksel, type 6500H,
inhoud: 4x Nr.1; 4x Nr.2; 2x Nr.3.
Lengte = lengte kortste zijde Afmeting = lengte langste zijde

N

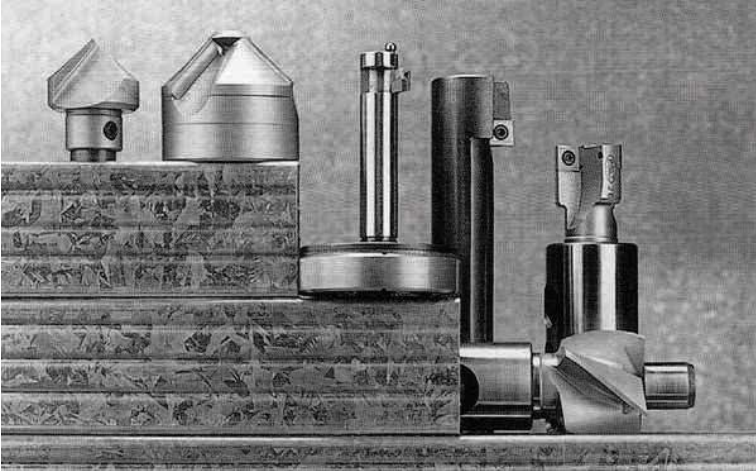
STAHLWILLE

Handgereedschappen

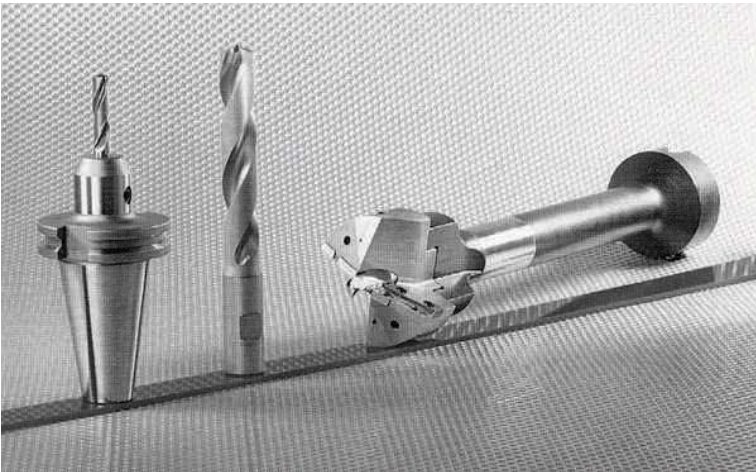
	Opbergssystemen, assortimenten	1
	Sleutels	2
	Doppen, Aandrijf- en verbindingshulpstukken voor handmatig gebruik	3
	IMPACT-doppen, Aandrijf- en verbindingshulpstukken voor machinaal gebruik	4
	Momentsleutels en toebehoren Beproevingssystemen	5
	Schroevendraaiers	6
	Tangen	7
	Pijpgereedschappen, hamers, beitels, vijlen etc.	8
	Trekkers	9
	Speciaalgereedschappen voor personen- en vrachtwagens	10

H.BILZ

Verzink- en opboorgereedschappen



Boorgereedschappen



De complete H.Bilz catalogus en prijslijst zenden wij u graag toe. Zie hiervoor ook onze website: www.jeveka.com

N

HYLATECHNIK

Snijslagdempers



Voordelen van snijslagdemping:

- Langere levensduur van de pers.
- Hogere standtijd van het gereedschap.
- Reductie van het lawaai met 10 – 30 dB.

Het leveringsprogramma van Hylatechnik omvat verder:

Hydraulisch stempeldemontage systeem

- Heft zuiver parallel door speciaal hydraulisch systeem.
- Hefkrachten tot 40 ton.

Hydraulische trekkussens

- In diverse afmetingen en uitvoeringen leverbaar.
- Ook mogelijkheid tot inbouw.

Hydraulische persen standaard/speciaal

- Geïntegreerde snijslagdemping en parallelhoudingssysteem.
- Perskracht tot 400 ton.

Hydraulisch mechanische snelstansautomaten

- Tot 300 slagen per minuut.
- Slaglengte tot 35 mm.
- Perskracht tot 400 ton.

Wij adviseren u graag over de toepassingsmogelijkheden. Uitgebreide documentatie op aanvraag verkrijgbaar.

FIBRO

Stempelhuizen



Stempel-normaldelen vragen om een bewuste keuze, een juiste keuze van stempelhuizen, geleidingen, ponsnippels, veren of de randapparatuur zal de levensduur van uw gereedschap aanmerkelijk verbeteren.

Fibro stempelhuizen zijn verkrijgbaar in gietijzer, staal en aluminium. Voor de geleiding heeft u de keuze uit brons, sintermetaal, kogel- of rollengeleiding.

Zowel stempelhuizen volgens DIN- en fabrieksnorm of compleet bewerkt volgens uw tekening, voldoen aan hoge kwaliteitseisen. Onze adviseurs bepalen graag samen met u welk type het meest geschikt is.

N

FIBRO

Veersystemen en Fibroflex



Zowel schroefveren volgens ISO- en fabrieksnorm als polyurethaan- en gasdrukveren zijn in vele afmetingen leverbaar. Polyurethaanveren hebben een steile veer karakteristiek, gasdrukveren hebben een hoge aanvangskracht, welke veerkrachten of veerweg u ook nodig heeft, door het brede leveringsprogramma is de juiste veer altijd beschikbaar.

Fibroflex, als omvormmateriaal, geeft geen beschadigingen op uw product. Het is in platen, holle en massieve staf en U-profiel in vele afmetingen en hardheden leverbaar. Vooral bij kleine tot middelgrote productieseries en voor speciale toepassingen is Fibroflex kostenbesparend omdat u geen onderstempel nodig heeft.

FIBRO

Geslepen precisiedelen



Ponsnippels, uitwerppennen, stelpennen en vele andere geslepen delen behoren tot het standaard programma. Speciale onderdelen met enge toleranties, hoge nauwkeurigheid en alle gangbare materialen zijn uiteraard op aanvraag leverbaar.

De standtijd van nippels wordt bepaald door de keuze van het materiaal, de oppervlaktegesteldheid, de hardheid en een eventueel toe te passen coating.

Afhankelijk van het te snijden materiaal kiest u de juiste nippel, hierbij willen wij u graag adviseren.

N

FIBRO

Geleide elementen



Precisie glijgeleidingen zijn leverbaar in bronsgeplateerde- en sintermetalen bussen, voor rollende geleiding staan kogel- en rollenkooien tot uw beschikking. Bij hoge vlaktedruk is de bronzen onderhoudsarme geleiding met zelfsmerende proppen uitermate geschikt.

Afhankelijk van dwarskrachten en snelheid wordt de juiste geleiding gekozen, voorspanning bij rollende geleiding en speling tussen glij-elementen bepalen in hoge mate de levensduur.

De complete Fibro catalogus en prijslijst zenden wij u graag toe. Voor meer informatie kunt u ook terecht op onze website: www.jeveka.com.

N

Productiefaciliteiten Jeveka



Jeveka levert meer dan 60.000 bevestigingsartikelen en gereedschappen uit voorraad. Toch kan het voorkomen dat u een artikel nodig heeft dat niet in ons standaardassortiment zit. Daarom is het goed om te weten dat wij beschikken over een eigen productieafdeling. Hier kunnen onze specialisten uw standaardartikel aanpassen of een geheel nieuw product voor u ontwikkelen. Dit kan aan de hand van uw eigen tekening of model. Hiermee kunnen we onze klanten voorzien van aangepaste of speciaal ontworpen bevestigingsartikelen. In toenemende mate maken we ook prototypes en nul-series voor nieuwe klanten.

Onze productieafdeling beschikt over:

- 3 CNC-draaibanken
- 3 freesbanken
- 3 volautomatische productiemachines

Vier redenen om gebruik te maken van Jeveka's eigen productie:

1. Productie van kleine series, prototypes en nul-series.
2. Snellere time to market van nieuwe machines en apparaten.
3. Geen speciale bevestigingsartikelen besteld of op stuklijst gezet.
4. Overschrijding van levertijden door een fabrikant.



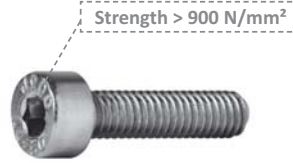
N

JEXTAR rvs : deel H
JEXTAR titanium : deel I

Jextar

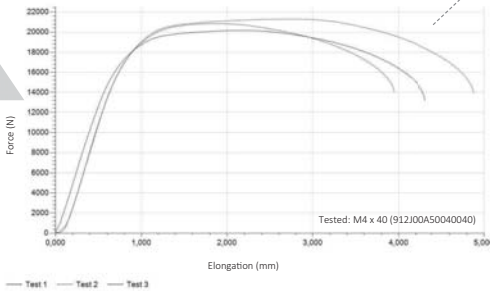
Developed by Jeveka. This hex socket screw in stainless steel has a tensile strength of over 900 N/mm².

- › Tensile strength > 900 N/mm²
- › Material 1.4432 SST A4-80
- › Competitive pricing Head
- › marking J or J900
- › Full traceability
- › Test reports available



	Stress @ 0.100% Proof (N/mm ²)	Stress @ 0.200% Proof (N/mm ²)	Stress @ Peak (N/mm ²)	Strain @ Peak (%)	Stress @ Break (N/mm ²)	Strain @ Break (%)
Test 1	694.557	774.424	1003.632	5.833	656.269	11.618
Test 2	765.399	833.151	1059.701	7.401	694.826	13.08
Test 3	721.489	801.792	1038.706	5.365	696.119	11.329

Test report



Stronger

Jextar was born in response to the need for stronger stainless steel fasteners. We knew this was possible and we knew we had to come up with an absolute champion. After extensive research and testing we have succeeded in surpassing even our own expectations. The Jextar fasteners are stronger than regular A4-80 steel fasteners.

In each test the tensile strength easily exceeded 900 N/mm². This means more flexibility in your designs and manufacturing process.

N

New in our product range and now available!

Jextar Titanium Grade 5

- › Pressed head and rolled thread
- › Fully turned burr free cylinder head
- › Material WS 3.7165
- › Head marking J
- › Full traceability
- › Test reports available

www.jextar.com

Deel O : Technische gegevens en keuzetabellen

Inhoudsopgave

Stalen bevestigingsartikelen

mechanische eigenschappen van :	700
- bouten, schroeven en tapeinden	
- moeren en stelschroeven	
speciale staalsoorten en normen :	702
- voor hoge en/of lage temperaturen	
overige gegevens :	703
- elektrolytische bedekkingen	
- niet-elektrolytische bedekkingen	
- torsietest voor schroeven en bouten	

Roestvaststalen bevestigingsartikelen

mechanische eigenschappen van :	706
- bouten, schroeven en tapeinden	
- moeren, stel- en zelftappende schroeven	
overige gegevens :	708
- invloed van hoge en lage temperaturen	
- chemische samenstelling	
- overzicht materiaalsoorten	

Overige materialen bevestigingsartikelen

mechanische eigenschappen van :	710
- messing, koper en aluminium artikelen	
- titanium en kunststof artikelen	

Aandraaimoment en wrijving :

- wrijvingscoëfficiënten	711
stalen bevestigingsartikelen :	712
- aandraaimomenten en voorspankrachten	
rvs, messing en kunststof artikelen :	714
- aandraaimomenten en voorspankrachten	

Tolerantie en passing :

- productklassen voor tolerantiebepaling	716
tolerantietabellen voor :	716
- sluitringen	
- schroeven, bouten en moeren	
passingstabellen voor :	718
- basistoleranties	
- uitwendige maten	
- inwendige maten	

Alles over schroefdraad :

- keuzetabel uitwendige schroefdraad	720
- schroefdraadtoleranties	
- boorgattabellen	

Overige tabellen :

- keuzetabel sluitringen	726
- omrekentabel inches – millimeters	
- referentietabel afwijkende kopafmetingen	
- keuzetabel corrosiebestendigheid	

Merkinformatie :

- JEXTAR RVS bevestigingsartikelen technische informatie	731
- JECLIN bevestigingsartikelen voor CLEANROOM technische informatie	
- KATO inserts technische informatie	
- SCHUMACHER machinetappen keuzetabel	

Stalen bevestigingsartikelen, bouten, schroeven en tapeinden

NEN-EN-ISO 898-1:2013 (uittreksel)

Mechanische en fysische eigenschappen van bevestigingsartikelen uit staal en gelegeerd staal.

Testvoorwaarden: omgevingstemperatuur van 10° tot 35°C

Aanduidingssysteem sterkteklassen:

De aanduiding van de sterkteklassen van bouten, schroeven en tapeinden bestaat uit twee getallen gescheiden door een punt. Het getal links van de punt bestaat uit een of twee cijfers en geeft 1/100 van de nominale treksterkte in MPa (MegaPascal = N/mm² = Newton/mm²). Het getal rechts van de punt geeft 10 keer de verhouding tussen de minimale vloiegrens, 0,2% rekgrens of de proefspanning bij 0,0048d ongelijkmatige verlenging en de nominale treksterkte, zie ook onderstaande tabel.

Voor producten met een beperkte belastbaarheid door de vorm van kop en/of steel dient voor de normale sterkteklasse aanduiding een 0 geplaatst te worden (voorbeeld : 08.8).

Sterkteklasse		4.6	4.8	5.6	5.8	6.8	8.8 d≤M16	8.8 d>M16	9.8 d≤M16	10.9	12.9	U130* d≤M16	U130* d>M16
MPa (MegaPascal=N/mm ²)													
Treksterkte	nom.	400	400	500	500	600	800	800	900	1000	1200	1200	1200
	min.	400	420	500	520	600	800	830	900	1040	1220	1300	1250
Vloiegrens	min.	240	-	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,2% rekgrens	nom.	-	-	-	-	-	640	640	720	900	1080	1080	1080
	min.	-	-	-	-	-	640	660	720	940	1100	1170	1125
Proefspanning bij 0,0048d	nom.	-	320	-	400	480	-	-	-	-	-	-	-
	min.	-	340	-	420	480	-	-	-	-	-	-	-
Proefspanning	nom.	225	310	280	380	440	580	600	650	830	970	-	-
Procenten													
Rek na breuk	min.	22	-	20	-	-	12	12	10	9	8	9	9
Vickers HV 1)	min.	120	130	155	160	190	250	255	290	320	385	385	385
	max.	220	220	220	220	250	320	335	360	380	435	435	435
Rockwell 1)	HRB min.	67	71	79	82	89	-	-	-	-	-	-	-
	HRB max.	95,0	95,0	95,0	95,0	99,5	-	-	-	-	-	-	-
	HRC min.	-	-	-	-	-	22	23	28	32	39	40	40
	HRC max.	-	-	-	-	-	32	34	37	39	44	43	43

1) Hardheid aan het einde van de producten tot en met klasse 5.8 maximaal 250HV of 99,5 HRB * = Unbrako-kwaliteit

Invloed van verhoogde temperaturen op de mechanische eigenschappen.

Verhoogde temperaturen kunnen veranderingen veroorzaken in de mechanische en functionele eigenschappen van een bevestigingsartikel.

Tot een bedrijfstemperatuur van 150°C zijn geen schadelijke effecten bekend die een verandering van de mechanische eigenschappen veroorzaken. Bij temperaturen boven 150°C tot 300°C moet het functioneren van bevestigingsartikelen zorgvuldig onderzocht worden.

Als hulpmiddel kan gebruik gemaakt worden van de volgende tabel:

Afname 0,2% rekgrens bij verhoogde temperatuur					
Temperatuur in graden Celcius	+ 20°	+ 100°	+ 200°	+ 250°	+ 300°
Klasse aanduiding	0,2% rekgrens in MPa (N/mm ²)				
5.6	300	270	230	215	195
8.8	640	590	540	510	480
10.9	940	875	790	745	705
12.9	1100	1020	925	875	825
U130 ≤ M16	1170	1120	1080	1050	1000
U130 > M16	1125	1070	1030	1000	950
Minimum temperatuur voor bovenstaande materialen is -50°C.					
De sterkteklassen 4.8, 5.8 en 6.8 (koud vervormd zonder verdere warmtebehandeling) zijn gevoeliger voor spanningsvervorming dan de gehard en ontlaten of spanningsvrij gegloeide bevestigingsartikelen.					

Stalen bevestigingsartikelen, moeren met vastgestelde sterkteklassen

NEN-EN-ISO 898-2:2012 (uittreksel)

Mechanische en fysische eigenschappen van bevestigingsartikelen uit staal en gelegeerd staal.

Testvoorwaarden: omgevingstemperatuur van 10° tot 35° C

Aanduidingssysteem sterkteklassen:

Dit deel van ISO 898 bevat 3 moersoorten:

- style 2: hoge moeren met minimum hoogte $\sim 0,9D$ of $>0,9D$
- style 1: normale moeren met minimum hoogte $\geq 0,8D$
- style 0: lage moeren met minimum hoogte $0,45D$ en $<0,8D$

Normale(style 1) en hoge moeren (style 2): de aanduiding van de sterkteklasse bestaat uit één getal. Dit getal komt overeen met het linker getal van de maximum sterkteklasse van de bouten, schroeven of tapeinden waarmee ze gecombineerd kunnen worden.

Lage moeren (style 0): de aanduiding voor de sterkteklasse bestaat uit twee getallen. Het eerste getal is een nul, dit geeft aan dat de belastbaarheid van de moer beperkt is in vergelijking met de belastbaarheid van een standaard moer en daardoor kan schroefdraadafschuiving plaatsvinden bij overbelasting. Het tweede getal komt overeen met 1/100 van de nominale belastbaarheid onder proefspanning in MPa (N/mm²).

Sterkteklasse			04	05	5	6	8	9	10	12
Aanbevolen diameter reeksen voor de betreffende moer sterkteklassen en moerhoogten										
Normale moeren (style 1)	min.		-	-	M 5 ¹⁾	M 5 ¹⁾	M 5 ¹⁾	-	M 5 ¹⁾	M 5 ¹⁾
	max.		-	-	M 39	M 39	M 39	-	M 39 ²⁾	M 16 ³⁾
Hoge moeren (style 2)	min.		-	-	-	-	M 5 ¹⁾	M 5 ¹⁾	M 5 ¹⁾	M 5 ¹⁾
	max.		-	-	-	-	M 39	M 39	M 39	M 39 ²⁾
Lage moeren (style 0)	min.		M 5 ¹⁾	M 5 ¹⁾	-	-	-	-	-	-
	max.		M 39	M 39	-	-	-	-	-	-
Maximum sterkteklasse van gecombineerde bout, schroef of tapeind ⁴⁾										
Sterkteklasse bout, schroef of tapeind			-	-	5.8	6.8	8.8	9.8	10.9	12.9
Hardheid eigenschappen voor moeren met grove schroefdraad										
Vickers HV	minimum	M 5 ≤ D ≤ M16	188	272	130	150	200	188	272	295 [*]
		M 16 <D ≤ M 39			146	170	233 [*]			272
	maximum	M 5 ≤ D ≤ M16	302	353	302	302	302	302	353	353
		M 16 <D ≤ M 39					302			353 [*]
Rockwell HRC	minimum	M 5 ≤ D ≤ M16	-	26	-	-	-	-	26	29 [*]
		M 16 <D ≤ M 39								
	maximum	M 5 ≤ D ≤ M16	30	36	30	30	30	30	36	36
		M 16 <D ≤ M 39					30			36 [*]

¹⁾ voor metrisch fijn steeds M 8 in plaats van M 5

²⁾ bij metrisch fijn M 16

³⁾ geen metrisch fijn

⁴⁾ moeren van een hogere sterkteklasse kunnen altijd moeren van een lagere sterkteklasse vervangen

*: voor moeren style 2 gelden andere waarden, zie NEN-EN-ISO 898-2

Stalen bevestigingsartikelen, stelschroeven enz. niet onder trek belast

NEN-EN-ISO 898-5: 2012 (uittreksel)

Mechanische eigenschappen van bevestigingsartikelen uit staal en gelegeerd staal.

Testvoorwaarden: omgevingstemperatuur van 10° tot 35° C

Sterkteklasse		14H	22H	33H	45H
Rockwell HRB	minimum	75	95	-	-
	maximum	105	- ¹⁾	-	-
Rockwell HRC	minimum	-	- ¹⁾	33	45
	maximum	-	30	44	53

¹⁾ voor sterkteklasse 22H is het noodzakelijk de minimum waarde te testen met HRB en de maximum waarde met HRC
In NEN-EN-ISO 898 deel 5 is een torsiestep voor stelschroeven met sterkteklasse 45H beschreven.

Stalen bevestigingsartikelen, voor hoge en/of lage temperaturen

DIN 267-13:2007-05 (uittreksel)

Materialen voor onderdelen van schroefverbindingen met bijzondere mechanische eigenschappen voor gebruik bij temperaturen van -200°C tot +700°C

Stalen bevestigings artikelen met de materialen zoals genoemd in NEN-EN-ISO 898-1 zijn toepasbaar bij temperaturen van -50°C tot +150°C en onder voorwaarden tot +300°C.

Temperatuurbereik in °C			Materiaal				Hardheid HV van schroef/moer		Combinatie met moer ⁸⁾	
Min.	Max. ¹⁾	Max. ²⁾	Merkteken ³⁾	Materiaalnummer	Kortnaam	Toestand ⁴⁾	Min.	Max	Voorkeur	Toelaatbaar
-120	-	-	KB	1.5680	X12Ni5	+ NT	157	203	KB	-
						+ QT	173	235		
-	400	500	Y ⁵⁾	1.1181	C35E	+ N	150	200	-	-
-	400	500	YK	1.1181	C35E	+ QT	165	210	YK	Y, YB
-	400	-	YB	1.5511	35B2*	+ QT	165	210	YK	Y, YB
-60	500	550	KG	1.7218	25CrMo4	+ QT	195	240	YK,GA	Y, YB, KG
-100	500	-	GC	1.7225	42CrMo4	+ QT	275	337	GA	GB, GC
-	500	550	GA	1.7709	21CrMoV5-7	+ QT	225	272	KG, GA	GB, GC
-	600	550	GB	1.7711	40CrMoV4-6	+ QT	272	320	GA	GB, GC
-	550	600	V ⁶⁾	1.4923	X22CrMoV12-1	+QT 1 ⁸⁾	256	303	-	V, VH, VW
-	550	600	VH ⁷⁾	1.4923	X22CrMoV12-1	+QT 2 ⁷⁾	287	367	-	V, VH, VW
-	600	600	VW	1.4913	X19CrMoNbVN11-1	+QT	287	367	-	V, VH, VW
-	650	670	S	1.4986	X7CrNiMoBNb16-16	+WW+P	210	272	-	S
-196	650	650	SD	1.4980	X6NiCrTiMoVB25-15-2	+AT+P	287	367	-	SD
-196	650	800	SB	2.4952	NiCr20TiAl	+AT+P	320	417	-	SB
-200	400	-	A2, A3, A2L	Zie ISO 3506-1						
-60	400	-	A4, A5, A4L	Zie ISO 3506-1, bouten en schroeven met kop						
-200	400	-	A4, A5, A4L	Zie ISO 3506-1, schroeven zonder kop						

1): bovengrens van het temperatuurbereik met opgegeven rek grens en treksterkte

2): bovengrens van het temperatuurbereik met opgegeven duur rek grens en duur sterkte

3): merkteken voor op de bout, schroef of moer, ook geldend als aanduiding bij bestelling

4): toestand overeenkomstig DIN EN 10269: 2006-07 tabel 4,

- +N = normaal gegloeid
- +NT = normaal gegloeid en ontlaten
- +QT = veredeld(gehard) en ontlaten
- +WW = versterkt door warm persen
- +AT = oplos gegloeid en geschrokken
- +P = oplos gehard

5): alleen voor moeren

6): merkteken V met 0,2% rekgrens van $\geq 600\text{N/mm}^2$ (+ QT 1)

7): merkteken VH met 0,2% rekgrens van $\geq 700\text{N/mm}^2$ (+ QT 2)

8): indien bout of schroef volgens merkteken uit tabel kolom 4

Bevestigingsartikelen, elektrolytische bedekkingen

NEN-ISO 4042: 1999 (uittreksel)

A: Coderingssysteem voor elektrolytische bedekkingen op bevestigingsartikelen.

Bedekkingsmateriaal		
Symbol	Element	Code 1
Zn	Zink	A
Cu	Koper	C
CuZn	Messing	D
Ni b	Nikkel	E
Ni b Cr r	Nikkel-Chroom	F
CuNi b	Koper-Nikkel	G
CuNi b Cr r	Koper-Nikkel-Chroom	H
Sn	Tin	J
CuSn	Koper-Tin(Brons)	K
Ag	Zilver	L
CuAg	Koper-Zilver	N
ZnNi	Zink-Nikkel	P
ZnCo	Zink-Kobalt	Q
ZnFe	Zink-IJzer	R

Laagdikte	
µm	Code 2
0	0
3	1
5	2
8	3
10	9
12	4
15	5
20	6
25	7
30	8

Uiterlijk en passiveren door chromateren			
Kleur chromateren		Code 3	
		Finish	
		Mat	Zijde-glans
		E	glans
Kleurloos	A	E	J
Blauw tot blauw iriserend	B	F	K
Geel tot geel-bruin iriserend	C	G	L
Olijf-groen tot olijf-bruin	D	H	M
Bruin-zwart tot zwart	R	S	T
Overige opties:			
Kleur chromateren naar keuze B, C of D : code P			
Geen chromateerlaag : code U			
Hoogglans, kleurloos : code N			

Voorbeeld van een codering:

Bedekkingsmateriaal : zink

= A (code deel 1):

Laagdikte : 5 µm

= 2 (code deel 2): totale codering = A2B

Uiterlijk en passiveren : blauw, mat

= B (code deel 3):

B: Maximum laagdiktes

Maximum laagdiktes ¹⁾ in µm voor ISO metrische grove schroefdraad indien meting van plaatselijke laagdikte is overeengekomen.

Tolerantie klasse van de onbehandelde schroefdraad: inwendig = G, uitwendig = g.

Spoed	Diameter grove schroefdraad ¹⁾	Maximum laagdikte in µm	
		Inwendige draad	Uitwendige draad
0,2 - 0,4	M 1 t/m M 2	3	3
0,45 - 1,25	M 2,2 t/m M 8	5	5
1,5 - 2,0	M 10 t/m M 16	8	8
2,5	M 18 t/m M 22	10	10
3,0 - 3,5	M 24 t/m M 33	12	12
4,0 - 5,5	M 36 t/m M 60	15	15
6,0	M 64	20	20

¹⁾ : voor ISO metrisch fijne schroefdraad is de spoed bepalend

C: Neutrale zoutsproeitest (roestverschijning na aantal uren blootstelling):

Code ²⁾	Laagdikte µm	Eerste witte roest na uren	Eerste rode roest na uren
A1A	3	2	12
A1B	3	6	12
A1C+A1D	3	24	24
A2A	5	6	24
A2B	5	12	36
A2C	5	48	72
A2D	5	72	96

²⁾: voor meer waardes, zie ISO 4042 Annex B

Bevestigingsartikelen, niet-elektrolytische bedekkingen

NEN-EN-ISO 10683: 2014 (uittreksel)

A: Voorbeeld van coderingen:

Codering	Deklaag	Smering ¹⁾	Chroom-6 ²⁾	Organische of anorganische toplaag	Uren zout-sproei test rode roest	Wrijvings-coëfficiënt eisen (Tabel 3) ³⁾
fiZn/480h	fiZn	-	Niet vastgelegd	-	480	-
fiZnL/480h	fiZn	L=integral lubricant	Niet vastgelegd	-	480	-
fiZn/TL/480h	fiZn	Smering in toplaag	Niet vastgelegd	Toplaag met smering (TL)	480	-
fiZn/nc/Tn/480h	fiZn/nc	-	nc	Toplaag zonder smering (Tn)	480	-
fiZnL/nc/480h	fiZn/nc	L=integral lubricant	nc	-	480	-
fiZn/nc/480h/L	fiZn/nc	L=external lubricant	nc	Additionele smering	480	-
fiZn/yc/480h	fiZn/yc	-	yc	-	480	-
fiZnL/yc/480h	fiZn/yc	L=integral lubricant	yc	-	480	-
fiZn/yc/TL/480h/C	fiZn/yc	Smering in toplaag	yc	Toplaag met smering (TL)	480	C

¹⁾ indien de L vast aan de zink-flake coating staat (fiZnL), dan integral lubricant; indien de L bij T staat (TL) dan toplaag met smering. Ook zonder toplaag maar wel met smering mogelijk (enkel L)

²⁾ nc = chroom-6 vrij; yc = chroom-6 houdend

³⁾ Indien er bepaalde eisen aan de wrijvingscoëfficiënt gesteld worden, dan hier opgeven, bv. $\mu : 0,17 \pm 0,03$

B: Neutrale zoutspoeitest (geen rode roest na aantal uren blootstelling). Zie ook Tabel 1, §B3 en Tabel B.1

Duur van de test in uren (Tabel 1)	Referentie laagdikte van coating-systeem ⁴⁾	Variatie in laagdikte (tot factor 1.5x) (§ B.3)	Spoed diameter toename tgv. coating (4x laagdikte) (Tabel B.1)
240	4 μm	6 μm	24 μm
480	5 μm	8 μm	32 μm
600	6 μm	9 μm	36 μm
720	8 μm	12 μm	48 μm
960	10 μm	15 μm	60 μm

⁴⁾ Laagdikte bevat basislaag en eventuele toplaag, al of niet met Cr-6

C: Theoretische speling voor ISO metrische draad. Zie ook Tabel B.2

Tolerantieklasse van de onbehandelde schroefdraad: inwendig = G, uitwendig = g

Spoed [*]	Diameter grove schroefdraad	Maximale spoed diameter toename in μm	
		Inwendige draad	Uitwendige draad
0,35 - 0,40	M 1,6 en M 2	+ 19 μm	- 19 μm
0,45 - 0,5	M 2,2 t/m M 3	+ 20 μm	- 20 μm
0,6	M 3,5	+ 21 μm	- 21 μm
0,7 - 0,75	M 4 en M 4,5	+ 22 μm	- 22 μm
0,8	M 5	+ 24 μm	- 24 μm
1	M 6 en M 7	+ 26 μm	- 26 μm
1,25	M 8	+ 28 μm	- 28 μm
1,5	M 10	+ 32 μm	- 32 μm
1,75	M 12	+ 34 μm	- 34 μm
2	M 14 en M 16	+ 38 μm	- 38 μm
2,5	M 18 t/m M 22	+ 42 μm	- 42 μm
3	M 24 en M 27	+ 48 μm	- 48 μm
3,5	M 30 en M 33	+ 53 μm	- 53 μm
4	M 36 en M 39	+ 60 μm	- 60 μm
4,5	M 42 en M 45	+ 63 μm	- 63 μm
5	M 48 en M 52	+ 71 μm	- 71 μm
5,5	M 56 en M 60	+ 75 μm	- 75 μm
6	M 64	+ 80 μm	- 80 μm

^{*} Maatgevend is de spoed, de metrische draaddiameter is slechts ter informatie.

De spoed diameter toename uit tabel B dient te allen tijde onder de theoretische speling van deze tabel te liggen.

Bv. M12x1.75 schroef gevraagd met 480 h corrosie-werendheid.

Spoed diameter toename (Tabel B) = 32 μm . Maximaal mogelijke laagdikte (Tabel C) = 34 μm , dus mogelijk.

Torsietesten voor schroeven en bouten

A. Schroeven en bouten met kop

Deze test kan een trekproef vervangen bij kleine en/of korte schroeven en bouten indien geen trekproef gedaan kan worden. In andere gevallen kan deze test als eenvoudige controle gebruikt worden.

Norm	DIN 267 deel 25 (4.6 t/m 5.8) en NEN-ISO 898-7 (8.8 t/m 12.9)							NEN-ISO 3506-1			NEN-ISO 8839
Materiaal	Staal							Roestvaststaal			Messing
Klasse	4.6	4.8	5.6	5.8	8.8	10.9	12.9	50	70	80	CU2+CU3
Diameter ¹⁾	Minimum breekmoment in Nm										
M 1	0.020	0.020	0.024	0.024	0.033	0.040	0.045	-	-	-	-
M 1,2	0.045	0.046	0.054	0.055	0.075	0.092	0.10	-	-	-	-
M 1,4	0.070	0.073	0.084	0.087	0.12	0.14	0.16	-	-	-	-
M 1,6	0.098	0.10	0.12	0.12	0.16	0.20	0.22	0.15	0.2	0.24	0.10
M 2	0.22	0.23	0.26	0.27	0.37	0.45	0.50	0.3	0.4	0.48	0.21
M 2,5	0.49	0.51	0.59	0.60	0.82	1.0	1.1	0.6	0.9	0.96	0.45
M 3	0.92	0.96	1.1	1.1	1.5	1.9	2.1	1.1	1.6	1.8	0.8
M 3,5	1.4	1.5	1.7	1.8	2.4	3.0	3.3	-	-	-	1.3
M 4	2.1	2.2	2.5	2.6	3.6	4.4	4.9	2.7	3.8	4.3	1.9
M 5	4.5	4.7	5.5	5.6	7.6	9.3	10	5.5	7.8	8.8	3.8
M 6	7.6	7.9	9.1	9.4	13	16	17	9.3	13	15	-
M 7	14	14	16	17	23	28	31	-	-	-	-
M 8	19	20	23	24	33	40	44	23	32	37	-
M 8x1	23	23	27	28	38	46	52	-	-	-	-
M 10	39	41	47	49	66	81	90	46	65	74	-
M 10x1	50	52	60	62	84	102	114	-	-	-	-
M 10x1,25	44	46	53	54	75	91	102	-	-	-	-
M 12	-	-	-	-	-	-	-	80	110	130	-
M 16	-	-	-	-	-	-	-	210	290	330	-

¹⁾: metrisch grove draad indien geen spoed aangegeven

B. Stalen stelschroeven met binnenzeskant

Diameter ²⁾	Minimum lengte van de stelschroef voor deze test				Minimum breekmoment in Nm
	ISO 4026	ISO 4027	ISO 4028	ISO 4029	
M 3	4	5	6	5	0,9
M 4	5	6	8	6	2,5
M 5	6	8	8	6	5
M 6	8	8	10	8	8,5
M 8	10	10	12	10	20
M 10	12	12	16	12	40
M 12	16	16	20	16	65
M 16	20	20	25	20	160
M 20	25	25	30	25	310
M 24	30	30	35	30	520
M 30	36	36	45	36	860

²⁾: zowel grove als fijne draad

Overzicht van normen voor overige torsietesten:

ISO 8839 andere soorten messing en aluminium

ISO 2702 plaatschroeven met ST-draad

ISO 7085 draadvormende schroeven

Jeveka bezit een torsie-breekmoment apparaat waarmee torsie-testen uitgevoerd kunnen worden volgens de vermelde normen.

Roestvaststalen bevestigingsartikelen, bouten, schroeven en tapeinden

NEN-EN-ISO 3506-1:2009 (uittreksel)

Mechanische eigenschappen van roestvaststalen bevestigingsartikelen.

Testvoorwaarden: omgevingstemperatuur van 10° tot 35°C

Aanduidingssysteem:

De aanduiding van het materiaal en de sterkteklassen van bouten, schroeven en tapeinden bestaat uit twee blokken gescheiden door een liggende streep. Het eerste blok beschrijft de staalsoort en het tweede blok de sterkte klasse (bijvoorbeeld A2-70 of A4-80).

De aanduiding van de staalsoort (eerste blok) bestaat uit een van de letters: A voor Austenitisch staal, C voor Martensitisch staal of F voor Ferritisch staal, gevolgd door een cijfer dat een aanduiding is voor een reeks van chemische samenstellingen binnen deze staalgroep.

De aanduiding van de sterkte klasse (tweede blok) bestaat uit twee of drie cijfers die 1/10 van de minimum treksterkte van het product in MPa (MegaPascal = N/mm² = Newton/mm²).

Voor producten met een beperkte belastbaarheid door de vorm van kop en/of steel dient de aanduiding zonder sterkteklasse toegepast te worden (bijvoorbeeld A2 of A4).

Staalgroep	Staal-klasse	Sterkte-klasse	Product toestand	Minimum treksterkte MPa (MegaPascal)	Minimum rekgrens (0,2%) MPa	Hardheid HRB	Hardheid HRC	Hardheid HV	Rek na breuk ¹⁾
Austenitisch	A1, A2, A3, A4, A5	50	Zacht	500	210	-	-	-	0,6d
		70	Koud vervormd	700	450	-	-	-	0,4d
		80	Hoge sterkte	800	600	-	-	-	0,3d
Martensitisch	C1	50	Zacht	500	250	147-209	-	155-220	0,2d
		70	Gehard en ontlaten	700	410	209-314	20-34	220-330	0,2d
		110	Gehard en ontlaten	1100	820	-	36-45	350-440	0,2d
	C4	50	Zacht	500	250	147-209	-	155-220	0,2d
		70	Gehard en ontlaten	700	410	209-314	20-34	220-330	0,2d
	C3	80	Gehard en ontlaten	800	640	228-323	21-35	240-340	0,2d
	Ferritisch	F1	45	Zacht	450	250	128-209	-	135-220
60			Koud vervormd	600	410	171-271	-	180-285	0,2d

¹⁾: rek bij breuk bij een schroef of bout met een lengte van minimaal 2,5xd

Austenitisch: niet hardbaar en gewoonlijk niet magnetisch, na koudvervormen kan enig magnetisme optreden.

- A1 is speciaal voor verspaning, echter minder corrosiebestendig door hoger zwavel gehalte.
- A2 is de meest gebruikte roestvaststaalsoort, veelal gebruikt in o.a. keuken apparatuur en apparaten voor de chemische industrie. Staalsoorten uit deze groep zijn NIET geschikt voor gebruik in niet-oxyderend zuur en omgevingen met chloor zoals zwembaden en zeewater.
- A3 deze staalsoorten zijn 'gestabiliseerd' met de overige eigenschappen van A2.
- A4 staalsoorten van deze groep zijn zuurbestendig en zijn veel beter bestendig tegen corrosie door een molybdeen legering. A4 is vooral gebruikt door de cellulose, voedsel en scheepsbouw industrie. Tot op zekere hoogte geschikt voor een chloorhoudende omgeving.
- A5 deze staalsoorten zijn 'gestabiliseerd' met de overige eigenschappen van A4.

Martensitisch: goed hardbaar en magnetisch.

- C1 heeft een beperkte weerstand tegen corrosie. Gebruikt voor turbines, pompen en messen.
- C3 heeft een iets betere weerstand tegen corrosie dan C1. Gebruikt in pompen en kleppen.
- C4 heeft een beperkte weerstand tegen corrosie. Deze soort is bedoeld voor verspaning, verder gelijk aan C1.

Ferritisch: niet hardbaar en wel magnetisch. F1 kan, indien nodig, staalsoorten A2 en A3 vervangen en gebruikt worden in een meer chloor houdende omgeving.

Roestvaststalen bevestigingsartikelen, moeren

NEN-EN-ISO 3506-2:2009 (uittreksel)

Mechanische eigenschappen van roestvaststalen bevestigingsartikelen.

Testvoorwaarden: omgevingstemperatuur van 10° tot 35°C

Aanduidingssysteem sterkteklassen:

Het systeem is gelijk aan dat voor bouten, schroeven en tapeinden met als toevoeging dat voor moeren met een hoogte van 0,5 x d tot 0,8 x d een 0 voor de sterkteklasse staat in verband met de geringe belastbaarheid en dat bovendien de sterkteklasse door 2 gedeeld wordt. Voorbeelden : A2-70 en A2-035.

Roestvaststalen bevestigingsartikelen, stelschroeven enz. niet onder trek belast

NEN-EN-ISO 3506-3:2009 (uittreksel)

Mechanische eigenschappen van roestvaststalen bevestigingsartikelen.

Testvoorwaarden: omgevingstemperatuur van 10° tot 35°C

Aanduidingssysteem hardheidsklassen:

De aanduiding van het materiaal en de hardheidsklasse van stelschroeven bestaat uit twee blokken, gescheiden door een liggende streep. Het eerste blok beschrijft de staalsoort en het tweede blok de hardheidsklasse.

De aanduiding van de staalsoort (eerste blok) bestaat uit de letter A voor austenitisch staal en een getal dat een reeks van chemische samenstellingen aangeeft binnen deze staalgroep.

De aanduiding van de hardheidsklasse (tweede blok) bestaat uit twee cijfers, die 1/10 van de minimum Vickers hardheid weergeven, gevolgd door de letter H van hardheid (hardness).

Staalgroep	Staaiklasse	Hardheidsklasse	Product toestand	Hardheid HV min.
Austenitisch	A1, A2, A3, A4, A5	12H	Zacht	125
		21H	Koud vervormd	210

Voorbeelden van aanduiding: A2-21H, A4-21H, voor overige voorbeelden zie ISO 3506-3

Roestvaststalen bevestigingsartikelen, zelftappende schroeven

NEN-EN-ISO 3506-4:2009 (uittreksel)

Mechanische eigenschappen van roestvaststalen bevestigingsartikelen. Testvoorwaarden:

omgevingstemperatuur van 10° tot 35°C

Aanduidingssysteem hardheidsklassen:

De aanduiding van het materiaal en de hardheidsklasse van stelschroeven bestaat uit twee blokken, gescheiden door een liggende streep. Het eerste blok beschrijft de staalsoort en het tweede blok de hardheidsklasse.

De aanduiding van de staalsoort (eerste blok) bestaat uit een van de letters A, C of F (A voor austenitisch staal, C voor martensitisch staal en F voor ferritisch staal), die de staalgroep aangeeft en een getal dat een reeks van chemische samenstellingen aangeeft binnen deze staalgroepen.

De aanduiding van de hardheidsklasse (tweede blok) bestaat uit twee cijfers, die 1/10 van de minimum Vickers hardheid weergeven, gevolgd door de letter H van hardheid (hardness).

Staalgroep	Staal klasse	Hardheidsklasse	Product toestand	Hardheid HV min.
Austenitisch	A2, A3, A4, A5	20H	Koud vervormd	200
		25H	Koud vervormd	250
Martensitisch	C1	30H	Gehard en ontlaten	300
	C3	40H	Gehard en ontlaten	400
Ferritisch	F1	25H	Koud vervormd	250

Voorbeelden van aanduiding: A4-25H, C3-40H, voor overige voorbeelden zie ISO 3506-4.

Copyright Jeveka BV

Roestvaststalen bevestigingsartikelen, invloed hoge en lage temperaturen NEN-EN-ISO 3506-1 en 2:2009 (uittreksel)

Verhoogde temperatuur, afname 0,2% rekgrens van roestvaststalen schroeven, bouten en moeren van de sterkteklassen 70 en 80.

Temperatuur :	+ 100°C	+200°C	+300°C	+400°C
Staalgroepen	Resterend % van de rekgrens			
A2, A3, A4 en A5	85	80	75	70
C1	95	90	80	65
C3	90	85	80	60

Minimum temperatuur voor toepassing van roestvaststalen schroeven, bouten, tapeinden en moeren van austenitisch roestvaststaal:

Staalgroepen	Laagste waarden voor continue bedrijfstemperatuur	
A2 en A3	-200°C	
A4 en A5	Bouten en schroeven met kop ¹⁾	-60°C
	Tapeinden, schroeven zonder kop	-200°C

¹⁾: in combinatie met het legerings element Mo, wordt de stabiliteit van austenitisch verminderd en de overgangstemperatuur naar een hogere waarde verschoven, indien een belangrijke mate van vervorming van het bevestigingsartikel tijdens de productie plaatsvindt.

Roestvaststalen bevestigingsartikelen, chemische samenstelling NEN-EN-ISO 3506-1 en 2:2009 (uittreksel)

Staal soort	Staal groep	Chemische samenstelling, in % van de massa (maximaal tenzij anders aangegeven)									Opm.
		C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	Cu	
Austenitisch	A1	0,12	1	6,5	0,2	0,15-0,35	16-19	0,7	5-10	1,75-2,25	b c d
	A2	0,10	1	2	0,05	0,03	15-20	-e	8-19	4	f g
	A3	0,08	1	2	0,045	0,03	17-19	-e	9-12	1	h
	A4	0,08	1	2	0,045	0,03	16-18,5	2-3	10,5-14	1	g i
	A5	0,08	1	2	0,045	0,03	16-18,5	2-3	10,5-14	1	h i
Martensitisch	C1	0,09-15	1	1	0,05	0,03	11,5-14	-	1	-	i
	C3	0,17-0,25	1	1	0,04	0,03	16-18	-	1,5-2,5	-	-
	C4	0,08-0,15	1	1,5	0,06	0,15-0,35	12-14	0,6	1	-	b i
Ferritisch	F1	0,12	1	1	0,04	0,03	15-18	-j	1	-	k l

Opmerkingen:

- b zwavel kan vervangen zijn door selenium
- c indien Ni gehalte lager dan 8%, dan minimum Mn gehalte van 5%
- d er is geen minimum Cu gehalte mits het Ni gehalte hoger is dan 8%
- e Mo mag aanwezig zijn, echter voor sommige toepassingen vooraf overeen te komen
- f indien Cr gehalte lager is dan 17%, dan moet het minimum Ni gehalte 12% zijn
- g voor austenitisch roestvaststaal met een maximum C gehalte van 0,03%, mag stikstof aanwezig zijn met een maximum gehalte van 0,22%
- h deze soort moet titanium bevatten $\geq 5 \times C$ tot 0,8% maximum, voor stabilisatie en gemerkt volgens deze tabel, of moet niobium en/of tantalum bevatten $\geq 10 \times C$ tot 1,0% maximum voor stabilisatie en gemerkt volgens deze tabel.
- i naar keuze van de fabrikant mag het C gehalte hoger zijn waar nodig om specifieke mechanische eigenschappen te bereiken bij grotere diameters, maar mag niet hoger zijn dan 0,12% voor austenitische staalsoorten.
- j Mo mag aanwezig zijn naar keuze van de fabrikant.
- k Titanium $\geq 5 \times C$ tot 0,8% is toegestaan.
- l Niobium (Columbium) en of tantalum $\geq 10 \times C$ tot maximum 1% is toegestaan.

Roestvaststalen bevestigingsartikelen, overzicht materiaalsoorten

NEN-EN-ISO 3506-1:2009 (uittreksel)

Roestvaststaal groepen gebruikt voor bevestigingsartikelen

Materiaalgroep volgens ISO 3506-1	Staaltype aanduiding		Vergelijkbaar volgens DIN 17440	Vergelijkbaar volgens AISI (USA)
	Naam	Volgens ISO 4954-1979		
Austenitisch				
A1	X 10 CrNiS 18 9	-	1.4305	303
A1	X 12 CrNi 17 7	-	1.4310	301
A2	X 5 CrNi 18 10	-	1.4301	304
A2	X 2 CrNi 18 10 E	D20	1.4306	304L
A2	X 5 CrNi 18 9 E	D21	-	-
A2	X 10 CrNi 18 9 E	D22	-	-
A2	X 5 CrNi 18 12 E	D23	1.4303	305L
A2	X 6 CrNi 18 16 E	D25	-	-
A2	X 6 CrNiNb 18 10	-	1.4550	347
A2	X 3 CrNiCu 18 9 3 E	D32	-	-
A3	X 6 CrNiTi 18 10 E	D26	1.4541	321
A4	X 5 CrNiMo 17 12 2 E	D29	1.4401	316
A4	X 3 CrNiMo 17 13 3	-	1.4436	316
A4	X 2 CrNiMo 17 13 2	-	1.4404	316L
A4	X 2 CrNiMo 17 12 3	-	1.4432	316L
A4	X 2 CrNiMo 18 14 3	-	1.4435	316L
A4	X 2 CrNiMo 18 16 4	-	1.4438	317L
A5	X 6 CrNiMoTi 17 12 2 E	D30	1.4571	316Ti
A5	X 6 CrNiMoNb 17 12 2	-	1.4580	316Cb
	Voor schotelveren:			
-	X 7 CrNiAl 17 7	-	1.4568	631
	Voor as- en gatborgringen			
	X 35CrMo 7	-	1.4122	-
Ferritisch				
F1	X 6 Cr 17 E	D1	1.4016	430
F1	X 6 CrMo 17 1 E	D2	-	-
Martensitisch				
C1	X 12 Cr 13 E	D10	1.4006	410
C3	X 19 CrNi 16 2 E	D12	1.4057	431
C4	X 14 CrMoS 17	-	1.4104	430F

Messing, koper en aluminium bevestigingsartikelen

Materiaalsoorten, mechanische eigenschappen

Voor messing en aluminium worden meestal de volgende legeringen gebruikt :
(volgens DIN 267 deel 18, DIN 17660, NEN-ISO 8839 en EN 754-2)

Aanduiding		Materiaal nr.	DIN Aanduiding	Mechanische eigenschappen bij kamertemperatuur			Benaming c.q. toepassing
Nieuw	Oud			Treksterkte MPa	0,2% rekgrens MPa	% rek	
CU1	-	2.0060	E-Cu57	240	160	14	Koper
CU2	Ms63	2.0321	CuZn37	440	340	11	≤ M 6 messing koudvervormd
				370	250	19	> M 6 messing koudvervormd
CU3	Ms58	2.0401	CuZn39Pb3	440	340	11	≤ M 6 messing gedraaid
				370	250	19	> M 6 messing gedraaid
CU5	-	2.0853	CuNi1.5Si	590	540	12	Cuprodur
CU6	SoMs58Pb	2.0580	CuZn40MnPb	440	180	18	Messing gedraaid
AL1	-	3.3535	AlMg3	270	230	3	≤ M 10 aluminium geperst
				250	180	4	> M 10 aluminium geperst
AL4	-	3.1655	AlCuBiPb	320	270	10	Aluminium gedraaid

De chemische samenstelling in % van het gewicht van enkele legeringen :

Aanduiding	Soortelijke Massa kg/dm ³	Cu		Zn	Al max.	Fe max.	Ni max.	Pb		Sn max.	Rest max.
		min.	max.					min.	max.		
CuZn37	8,4	62	64	rest	0,03	0,1	0,3	-	0,1	0,1	0,1
CuZn39Pb3	8,5	57	59	rest	0,1	0,5	0,5	2,5	3,5	0,4	0,2

Titanium bevestigingsartikelen

Materiaalsoorten, mechanische eigenschappen

Materiaal nummer	Titanium grade	Treksterkte MPa	0,2 % rek-grens MPa	1% rekgrens MPa	Rek na breuk minimum %	Soortelijke massa kg/dm ³
3.7035	2	390-450	>250	>270	22	4,5
3.7165	5	>900	>830	n.b.	10	4,4

Kunststof bevestigingsartikelen

Materiaalsoorten, mechanische eigenschappen (richtwaarden)

		Poly-amide		Poly-acetal	PVC-week	Poly-stirol	Poly-propeen	Poly-ethleen	Polyether ether ketone
		Pa6	Pa6.6	Pom	z-pvc	SB	PP	PE	PEEK
Soortelijke massa kg/dm ³		1,14	1,14	1,42	1,2	1,05	0,92	0,95	1,32
Treksterkte MPa	droog	80	85	69	16	70	28	27,5	110
	luchtvochtig	40	50						
Rek bij breuk %	droog	130	40	30	370	30	650	>800	20
	luchtvochtig	220	170						
"E"-moduul MPa	droog	2700	3000	3000	49	2500	1275	1080	3000
	luchtvochtig	1800	1900						
Gebrijsktemp. °C	maximum	100	100	100	50	80	130	90	250
onbelast	minimum	-70	-70	-40	0	-40	-10	-30	-20
Buigsterkte MPa		26,5	38	108		35	44	37	
Uitzettingscoëfficiënt 10-6/K		85	85	120	70	90	160	200	50-110

Wrijvingscoëfficiënten

Voor het bepalen van het juiste aandraaimoment

Toekenning van wrijvingsklasse met richtwaarden voor verschillende materialen/oppervlakken en smeringstoestand bij schroefverbindingen. Met behulp van de gevonden wrijvingscoëfficiënt kan op de volgende bladzijden het juiste aandraaimoment bepaald worden. Onderstaande tabel geldt bij kamertemperatuur.

Keuze van toepassingsvoorbeelden voor

Wrijvingsklasse	Wrijvingscoëfficiënt	Materiaal/oppervlaktes	Smeermiddel
A	0,04 tot 0,10	- blank metaal - veredelings-zwart - gefosfateerd - elektrolytische bedekkingen zoals Zn, Zn/Fe, Zn/Ni - anorganische zink bedekkingen	- vaste smeermiddelen zoals MoS ₂ , grafiet, PTFE, PA, PE, PI in glijlakken, als top coats of in pasta - gesmolten was - was dispersie
B	0,08 tot 0,16	- blank metaal - veredelings-zwart - gefosfateerd - elektrolytische bedekkingen zoals Zn, Zn/Fe, Zn/Ni - anorganische zink bedekkingen - Al- en Mg- legeringen	- vaste smeermiddelen zoals MoS ₂ , grafiet, PTFE, PA, PE, PI in glijlakken, als top coats of in pasta - gesmolten was - was dispersie - vet of olie - zoals geleverd (licht geolied)
		- vuurverzinkt	- MoS ₂ - grafiet - was dispersie
		- organische bedekkingen	- met geïntegreerd vast smeermiddel - was dispersie
		- austenitisch staal	- vast smeermiddel - was of pasta
C	0,14 tot 0,24	- austenitisch staal	- was dispersie - pasta
		- blank metaal - gefosfateerd	- zoals geleverd (licht geolied)
		- elektrolytische bedekkingen zoals Zn, Zn/Fe, Zn/Ni - anorganische zink bedekkingen - borgmiddel	- zonder smering
D	0,20 tot 0,35	- austenitisch staal	- olie
		- elektrolytische bedekkingen zoals Zn, Zn/Fe - vuurverzinkt	- zonder smering
		- elektrolytische bedekkingen zoals Zn/Fe, Zn/Ni - austenitisch staal - Al- en Mg- legeringen	- zonder smering

Om een zo hoog mogelijk voorspankracht met geringe variatie te bereiken, verdient het de voorkeur om een combinatie na te streven die binnen wrijvingsklasse B valt. Dit betekent niet automatisch het gebruik van de laagste waarden. De gegeven variatie in wrijvingscoëfficiënt dient in overeenstemming te zijn met de variatie in wrijvingsklasse.

TEST-GmbH meetmachine

Jeveka heeft een TEST-GmbH meetmachine voor het vaststellen van de wrijvingscoëfficiënt van bouten en schroeven in de maat M3 t/m M16. Aan de hand van de gemeten wrijving kunnen wij u het optimale aanhaalmoment adviseren om tot voldoende voorspankracht te komen van uw schroefverbinding.

Stalen bevestigingsartikelen, aandraaimomenten en voorspankrachten

Bij 90% van de minimum rekgrens* *:

Diameter	Klasse	maximum aandraaimoment in Nm bij een wrijvingscoëfficiënt* van:						maximum voorspankracht in kN bij een wrijvingscoëfficiënt * van:					
		0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,20	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,20
M 1,6	8.8		0,15	0,16	0,18				0,62	0,60	0,58		
	10.9		0,21	0,23	0,26			0,88	0,85	0,82			
	12.9		0,25	0,28	0,31			1,05	1,02	0,99			
M 2	8.8		0,31	0,44	0,53			1,03	1,00	0,97			
	10.9		0,35	0,50	0,60			1,46	1,41	1,37			
	12.9		0,39	0,55	0,66			1,75	1,70	1,64			
M 2,5	8.8		0,65	0,91	1,09			1,72	1,67	1,62			
	10.9		0,73	1,03	1,23			2,42	2,35	2,28			
	12.9		0,81	1,13	1,36			2,91	2,82	2,74			
M 3	8.8		1,12	1,58	1,90			2,58	2,51	2,43			
	10.9		1,27	1,79	2,14			3,63	3,53	3,42			
	12.9		1,41	1,98	2,37			4,35	4,23	4,11			
M 3,5	8.8		1,68		2,05			3,21		2,96			
	10.9		2,35		2,90			4,52		4,17			
	12.9		2,85		3,45			5,42		5,00			
M 4	8.8	2,3	2,6	3,0	3,3	3,6	4,1	4,6	4,5	4,4	4,3	4,2	3,9
	10.9	3,3	3,9	4,6	4,8	5,3	6,0	6,8	6,7	6,5	6,3	6,1	5,7
	12.9	3,9	4,5	5,1	5,6	6,2	7,0	8,0	7,8	7,6	7,4	7,1	6,7
M 5	8.8	4,4	5,2	5,9	6,5	7,1	8,1	7,6	7,4	7,2	7,0	6,8	6,4
	10.9	6,5	7,6	8,6	9,5	10,4	11,9	11,1	10,8	10,6	10,3	10,0	9,4
	12.9	7,6	8,9	10,0	11,2	12,2	14,0	13,0	12,7	12,4	12,0	11,7	11,0
M 6	8.8	7,7	9,0	10,1	11,3	12,3	14,1	10,7	10,4	10,2	9,9	9,6	9,0
	10.9	11,3	13,2	14,9	16,5	18,0	20,7	15,7	15,3	14,9	14,5	14,1	13,2
	12.9	13,2	15,4	17,4	19,3	21,1	24,2	18,4	17,9	17,5	17,0	16,5	15,5
M 8	8.8	18,5	21,6	24,6	27,3	29,8	34,3	19,5	19,1	18,6	18,1	17,6	16,5
	10.9	27,2	31,8	36,1	40,1	43,8	50,3	28,7	28,0	27,3	26,6	25,8	24,3
	12.9	31,8	37,2	42,2	46,9	51,2	58,9	33,6	32,8	32,0	31,1	30,2	28,4
M 10	8.8	36	43	48	54	59	68	31,0	30,3	29,6	28,8	27,9	26,3
	10.9	53	63	71	79	87	100	45,6	44,5	43,4	42,2	41,0	38,6
	12.9	62	73	83	93	101	116	53,3	52,1	50,8	49,4	48,0	45,2
M 12	8.8	63	73	84	93	102	117	45,2	44,1	43,0	41,9	40,7	38,3
	10.9	92	108	123	137	149	172	66,3	64,8	63,2	61,5	59,8	56,3
	12.9	108	126	144	160	175	201	77,6	75,9	74,0	72,0	70,0	65,8

* Voor het bepalen van de wrijvingscoëfficiënt, zie vorige bladzijden

** Waarschuwing: - Door een andere wrijvingscoëfficiënt kan een grote variatie in het benodigde aandraaimoment of de bereikte voorspankracht optreden.

- De opgegeven waarden gelden alleen voor zeskantbouten volgens ISO 4014 en ISO 4017 en voor cilinderkopschroeven met binnenzeskant volgens ISO 4762.

- De opgegeven waarden gelden NIET voor producten met een zwakkere kop- of steelvorm zoals DIN 6912, DIN 7964, DIN 7984, DIN 7991, ISO 7380 en ISO 10642.

Stalen bevestigingsartikelen, aandraaimomenten en voorspankrachten

Bij 90% van de minimum rekgrens **:

Diameter	Klasse	maximum aandraaimoment in Nm bij een wrijvingscoëfficiënt * van:						maximum voorspankracht in kN bij een wrijvingscoëfficiënt * van:					
		0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,20	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,20
M 14	8.8	100	117	133	148	162	187	62,0	60,6	59,1	57,5	55,9	52,6
	10.9	146	172	195	218	238	274	91,0	88,9	86,7	84,4	82,1	77,2
	12.9	171	201	229	255	279	321	106,5	104,1	101,5	98,8	96,0	90,4
M 16	8.8	153	180	206	230	252	291	84,7	82,9	80,9	78,8	76,6	72,2
	10.9	224	264	302	338	370	428	124,4	121,7	118,8	115,7	112,6	106,1
	12.9	262	309	354	395	433	501	145,5	142,4	139,0	135,4	131,7	124,1
M 18	8.8	220	259	295	329	360	415	107	104	102	99	96	91
	10.9	314	369	421	469	513	592	152	149	145	141	137	129
	12.9	367	432	492	549	601	692	178	174	170	165	160	151
M 20	8.8	308	363	415	464	509	588	136	134	130	127	123	116
	10.9	438	517	592	661	725	838	194	190	186	181	176	166
	12.9	513	605	692	773	848	980	227	223	217	212	206	194
M 22	8.8	417	495	567	634	697	808	170	166	162	158	154	145
	10.9	595	704	807	904	993	1151	242	237	231	225	219	207
	12.9	696	824	945	1057	1162	1347	283	277	271	264	257	242
M 24	8.8	529	625	714	798	875	1011	196	192	188	183	178	168
	10.9	754	890	1017	1136	1246	1440	280	274	267	260	253	239
	12.9	882	1041	1190	1329	1458	1685	327	320	313	305	296	279
M 27	8.8	772	915	1050	1176	1292	1498	257	252	246	240	234	220
	10.9	1100	1304	1496	1674	1840	2134	367	359	351	342	333	314
	12.9	1287	1526	1750	1959	2153	2497	429	420	410	400	389	367
M 30	8.8	1053	1246	1428	1597	1754	1931	313	307	300	292	284	268
	10.9	1500	1775	2033	2274	2498	2893	446	437	427	416	405	382
	12.9	1755	2077	2380	2662	2923	3386	522	511	499	487	474	447
M 33	8.8	1415	1679	1928	2161	2377	2759	389	381	373	363	354	334
	10.9	2015	2392	2747	3078	3385	3930	554	543	531	517	504	475
	12.9	2358	2799	3214	3601	3961	4598	649	635	621	605	589	556
M 36	8.8	1825	2164	2482	2778	3054	3541	458	448	438	427	415	392
	10.9	2600	3082	3535	3957	4349	5043	652	638	623	608	591	558
	12.9	3042	3607	4136	4631	5089	5902	763	747	729	711	692	653
M 39	8.8	2348	2791	3208	3597	3958	4598	548	537	525	512	498	470
	10.9	3345	3975	4569	5123	5637	6549	781	765	748	729	710	670
	12.9	3914	4652	5346	5994	6596	7664	914	895	875	853	831	784

* Voor het bepalen van de wrijvingscoëfficiënt, zie vorige bladzijden

** Waarschuwing: - Door een andere wrijvingscoëfficiënt kan een grote variatie in het benodigde aandraaimoment of de bereikte voorspankracht optreden.

- De opgegeven waarden gelden alleen voor zeskantbouten volgens ISO 4014 en ISO 4017 en voor cilinderkop Schroeven met binnenzeskant volgens ISO 4762.
- De opgegeven waarden gelden NIET voor producten met een zwakkere kop- of steelvorm zoals DIN 6912, DIN 7964, DIN 7984, DIN 7991, ISO 7380 en ISO 10642.

RVS bevestigingsartikelen, aandraaimomenten en voorspankrachten

Bij 90% van de minimum rekgrens **:

Diameter	Spoed	As	Klasse	maximum aandraaimoment in Nm bij een wrijvingscoëfficiënt* van:			maximum voorspankracht in kN bij een wrijvingscoëfficiënt* van:		
				0,10	0,20	0,30	0,10	0,20	0,30
M 1,6	0,35	1,27	50	0,050	0,080	0,090	0,210	0,181	0,154
			70	0,110	0,170	0,200	0,451	0,387	0,330
			80	0,150	0,220	0,270	0,610	0,516	0,440
M 2	0,4	2,07	50	0,110	0,160	0,200	0,347	0,299	0,255
			70	0,230	0,350	0,430	0,743	0,641	0,546
			80	0,300	0,460	0,570	0,991	0,854	0,728
M 2,5	0,45	3,39	50	0,22	0,34	0,42	0,574	0,497	0,424
			70	0,46	0,72	0,89	1,230	1,064	0,908
			80	0,62	0,97	1,19	1,640	1,418	1,210
M 3	0,5	5,03	50	0,37	0,59	0,73	0,857	0,744	0,635
			70	0,80	1,26	1,56	1,837	1,593	1,361
			80	1,07	1,68	2,08	2,449	2,124	1,814
M 4	0,7	8,78	50	0,86	1,35	1,66	1,48	1,28	1,10
			70	1,85	2,89	3,57	3,19	2,76	2,35
			80	2,4	3,8	4,7	4,2	3,6	3,1
M 5	0,8	14,2	50	1,6	2,6	3,3	2,42	2,10	1,79
			70	3,6	5,7	7,0	5,19	4,51	3,85
			80	4,8	7,6	9,4	6,9	6,0	5,1
M 6	1	20,1	50	2,9	4,6	5,7	3,42	2,97	2,53
			70	6,3	9,9	12,2	7,34	6,37	5,44
			80	8,4	13,2	16,3	9,7	8,4	7,2
M 8	1,25	36,6	50	7,1	11,2	13,9	6,2	5,4	4,6
			70	15,2	24,1	29,9	13,4	11,6	9,9
			80	20,3	32,1	39,9	17,9	15,5	13,3
M 10	1,5	58,0	50	14,0	22,2	27,6	9,9	8,6	7,4
			70	29,9	47,7	59,3	21,3	18,5	15,8
			80	39	63	79	28,4	24,7	21,1
M 12	1,75	84,3	50	24	38	47	14,4	12,6	10,7
			70	51	82	102	31,0	27,0	23,1
			80	68	109	136	41,4	36,0	30,8
M 14	2	115	50	38	61	76	19,8	17,3	14,8
			70	82	131	163	42,6	37,1	31,7
			80	109	175	217	56,8	49,5	42,3
M16	2	157	50	58	95	119	27,2	23,7	20,3
			70	126	204	255	58,3	50,9	43,6
			80	168	272	340	77,7	67,9	58,2
M 18	2,5	193	50	82	131	164	33,2	28,9	24,7
			70	176	282	352	71,1	62,0	53,1
			80	235	376	469	94	82	70

As = spanningsdoorsnede van de schroefdraad in mm².

* Voor het bepalen van de wrijvingscoëfficiënt, zie vorige bladzijden

** Waarschuwing: - Door een andere wrijvingscoëfficiënt kan een grote variatie in het benodigde aandraaimoment of de bereikte voorspankracht optreden.

- De opgegeven waarden gelden alleen voor zeskantbouten volgens ISO 4014 en ISO 4017 en voor cilinderkopschroeven met binnenzeskant volgens ISO 4762.

- De opgegeven waarden gelden NIET voor producten met een zwakkere kop- of steelvorm zoals DIN 6912, DIN 7964, DIN 7984, DIN 7991, ISO 7380 en ISO 10642.

RVS bevestigingsartikelen, aandraaimomenten en voorspankrachten

Bij 90% van de minimum rekgrens**:

Diameter	Spoed	As	Klasse	maximum aandraaimoment in Nm bij een wrijvingscoëfficiënt* van:			maximum voorspankracht in kN bij een wrijvingscoëfficiënt* van:		
				0.10	0.20	0.30	0.10	0.20	0.30
M 20	2,5	245	50	115	187	234	42,5	37,1	31,8
			70	247	401	501	91,0	79,6	68,2
			80	330	534	669	121	106	90
M 22	2,5	303	50	157	257	323	52,9	46,3	39,7
			70	337	551	692	113,0	99,3	85,2
			80	450	735	923	151	132	114
M 24	3	353	50	198	322	403	61,2	53,5	45,8
			70	426	690	863	131,0	115,0	98,2
			80	568	920	1151	175	153	131
M 27	3	459	50	292	478	601	80,2	70,3	60,3
M 30	3,5	561	50	397	648	831	97,6	85,5	73,3
M 33	3,5	694	50	536	880	1108	121,0	106,0	91,3
M 36	4	817	50	690	1130	1420	143,0	125,0	107,0
M 39	4	976	50	890	1467	1848	171,0	150,0	129,0

As = spanningsdoorsnede van de schroefdraad in mm².

* Voor het bepalen van de wrijvingscoëfficiënt, zie vorige bladzijden

** Waarschuwing: - Door een andere wrijvingscoëfficiënt kan een grote variatie in het benodigde aandraaimoment of de bereikte voorspankracht optreden.

- De opgegeven waarden gelden alleen voor zeskantbouten volgens ISO 4014 en ISO 4017 en voor cilinderkop-schroeven met binnenzeskant volgens ISO 4762.

- De opgegeven waarden gelden NIET voor producten met een zwakkere kop- of steelvorm zoals DIN 6912, DIN 7964, DIN 7984, DIN 7991, ISO 7380 en ISO 10642.

Messing en kunststof artikelen, aandraaimoment en voorspankracht

Diameter	Spoed	As	richtlijn aandraaimoment in Nm ¹⁾		belastbaarheid in kN ²⁾	
			Messing CU 2	Polyamide 6.6	Messing CU 2	Polyamide 6.6
M 2	0,4	2,07	0,14	-	0,70	-
M 2,5	0,45	3,39	0,29	-	1,15	-
M 3	0,5	5,03	0,50	0,10	1,71	0,30
M 4	0,7	8,78	1,20	0,25	2,98	0,52
M 5	0,8	14,2	2,2	0,5	4,82	0,85
M 6	1	20,1	3,9	0,8	6,83	1,20
M 8	1,25	36,6	9,0	1,8	9,15	2,19
M 10	1,5	58,0	17	3,5	14,5	3,48

¹⁾ : bij een gemiddelde wrijving, waarden voor toepassing aanpassen aan omstandigheden

²⁾ : theoretische belastbaarheid bij 0,2 % rekgrens

Productklassen voor tolerantiebepaling

DIN	klasse	DIN	klasse	DIN	klasse	ISO	klasse
85	A	609	B vanaf M12	1441	C	1207	A
93	A	610	A t/m M10	1478	C	4014	A/B*
95	C	610	B vanaf M12	1587	A of B	4016	C
96	C	653	A	6303	A	4017	A/B*
97	C	787	A	6330	A	4018	C
125	A	906	B	6331	A	4032	A t/m M16
126	C	908	B	6340	A	4032	B vanaf M18
186	C	909	B	6379	A	4766	A
315	C	910	B	6912	A	7048	A
316	C	912	A	6914	C	7379	A
404	A	913	A	6915	B	7380	A
431A	C	914	A	6916	A	7434	A
432	A	915	A	6917	C	7435	A
433	A	916	A	6918	C	7436	A
434	C	917	A	6921	A	8676	A/B*
435	C	921	A	6923	A	8765	A/B*
436	C	923	A	6924	A t/m M16	14580	A
439	A t/m M16	928	A	6924	B vanaf M18	14583	A
439	B vanaf M18	929	A	6925	A t/m M16	14585	A
440R	C	934	A t/m M16	6925	B vanaf M18		
440V	C	934	B vanaf M18	6926	A		
444B	B	935	A t/m M16	6927	A		
463	A	935	B vanaf M18	7349	A		
464	A	938	A	7500	A		
466	A	939	A	7504	A		
467	A	963	A	7604	A		
478	A	964	A	7964	A		
479	A	965	A	7965	B		
480	A	966	A	7971	A		
525	C	976	A	7972	A		
529	C	979	A t/m M16	7973	A		
546	A	979	B vanaf M18	7976	A		
555	C	980	A	7981	A		
557	C	982	A	7982	A		
561	A	985	A t/m M16	7983	A		
562	B	985	B vanaf M18	7984	A		
571	C	986	A t/m M16	7985	A		
603	C	986	B vanaf M18	7991	A		
609	A t/m M10	1440	A	9021A	A		

*: Klasse A t/m M24 en lengte kleiner of gelijk aan 10 x d of 150 mm (kortste is maatgevend). Klasse B vanaf M24 of indien lengte groter dan bij klasse A.

Voor overige producten: zie de betreffende norm.

Tolerantietabel voor sluitringen

volgens NEN-ISO 4759 – 3

Productklasse volgens ISO: A = middel; C = grof.

Ringdikte	Tolerantie op binnendiameter		Tolerantie op buitendiameter		Dikte vanaf	t/m	Tolerantie op dikte	
	A	C	A	C			A	C
t/m 4 mm	H13	H14	h14	h16	0	0,5	± 0,05	± 0,1
boven 4 mm	H14	H15	h15	h16	0,5	1	± 0,1	± 0,2
					1	2,5	± 0,2	± 0,3
					2,5	4	± 0,3	± 0,6
					4	6	± 0,6	± 1
					6	10	± 1	± 1,2

Tolerantietabel voor schroeven, bouten en moeren

volgens NEN-ISO 4759 - 1 en 2

voor genoemde toleranties, zie ook de passingtabellen op de volgende bladzijden

Productklasse volgens ISO	A			B			C		
oude aanduiding volgens DIN	m (middel)			mg (middelgrof)			g (grof)		
schroefdraadtolerantie volgens DIN 13	m			m			g		
inschroefgroep DIN 13 deel 14	N (max. 1,5xd)			N (max. 1,5xd)			N (max. 1,5xd)		
tolerantie uitwendige schroefdraad	6g			6g			8g		
tolerantie uitwendige schroefdraad	6H			6H			7H		
draadlengte	0 - + 2 x spoed			0 - + 2 x spoed			0 - + 2 x spoed		
draadlengte inschroefende tapeind	js16			js17			js17		
noemlengtes	js15			js17			1 t/m 150 : js17		
noemlengtes zaag- en kruisgleufschroeven L = groter dan 50	js16								
slutelwijdte uitwendig	s t/m 30 : h13 s > 30 : h14			s t/m 18 : h14 ; s = 19 t/m 60 : h15 s = 61 t/m 180 : h16 ; s > 180 : h17					
kophoogte (alleen zeskant)	js14			js15			tot 10 : js16 10 en + : js17		
moerhoogte	t/m M12: h14 ; M13 t/m 18: h15 ; > M18: h16						h17		
zaaggleuf	t/m 1: C13 ; 1,1 t/m 6: C14								
kopdiameter cilinderkop	h13								
kopdiameter cilinderkop gekarteld	± IT13								
kopdiameter pancilinderkop	h14								
kopdiameter verzonken en bolverzonken	h14								
kophoogte (geen zeskant of verzonken)	t/m M5: h13 ; vanaf M5: h14								
schachtdiameter (bij volschacht)	h13			h14			± IT15		

Binnenzeskant

binneszeskant slutelwijdte	0,7	0,9	1,3	1,5	2,5	3	4	5	boven
(alleen productklasse A)								t/m 14	14
UNBRAKO-producten	EF8	JS9	K9	D9	D10	D11	E11	E11	D12
overig binneszeskant	EF8	JS9	K9	D11	D11	D11	E11	E12	D12

Uitwendig zeskant/vierkant

overhoekse maat zeskant	: minimaal 1,13 x minimum slutelwijdte
overhoekse maat zeskant met flens	: minimaal 1,12 x minimum slutelwijdte
overhoekse maat zeskant	: minimaal 1,3 x minimum slutelwijdte

3D-meetmachine:

Jeveka heeft een Mitutoyo 3D-meetmachine waarmee producten nauwkeurig kunnen worden gemeten en gecontroleerd. Tevens heeft Jeveka de beschikking over een profielprojector waarmee eveneens producten en schroefdraad kunnen worden gecontroleerd.

Passingtabel basistoleranties

volgens ISO 286 deel 1.

nominale maat

boven	:	3	6	10	18	30	50	80	120
tot en met	:	3	6	10	18	30	50	80	120

passing tolerantievelden in 0,001 mm (µm)

IT13	140	180	220	270	330	390	460	540	630
IT14	250	300	360	430	520	620	740	870	1000
IT15	400	480	580	700	840	1000	1200	1400	1600
IT16	600	750	900	1100	1300	1600	1900	2200	2500
IT17	1000	1200	1500	1800	2100	2500	3000	3500	4000

Passingtabel uitwendige maten

volgens ISO 286 deel 2.

nominale maat

boven	:	3	6	10	18	30	50	80	120
tot en met	:	3	6	10	18	30	50	80	120

passing tolerantievelden in 0,001 mm (µm)

d12	-20	-30	-40	-50	-65	-80	-100	-120	-145
	-120	-150	-190	-230	-275	-330	-400	-470	-545
f9	-6	-10	-13	-16	-20	-25	-30	-36	-43
	-31	-40	-49	-59	-72	-87	-104	-123	-143
g6	-2	-4	-5	-6	-7	-9	-10	-12	-14
	-8	-12	-14	-17	-20	-25	-29	-34	-39
h3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-2	-2,5	-2,5	-3	-4	-4	-5	-6	-8
h6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-6	-8	-9	-11	-13	-16	-19	-22	-25
h8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-14	-18	-22	-27	-33	-39	-46	-54	-63
h9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-25	-30	-36	-43	-52	-62	-74	-87	-100
h11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-60	-75	-90	-110	-130	-160	-190	-220	-250
h13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-140	-180	-220	-270	-330	-390	-460	-540	-630
h14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-250	-300	-360	-430	-520	-620	-740	-870	-1000
h15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-400	-480	-580	-700	-840	-1000	-1200	-1400	-1600
h16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-600	-750	-900	-1100	-1300	-1600	-1900	-2200	-2500
h17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-1000	-1200	-1500	-1800	-2100	-2500	-3000	-3500	-4000
j6	+4	+6	+7	+8	+9	+11	+12	+13	+14
	-2	-2	-2	-3	-4	-5	-7	-9	-11
js14	+125	+150	+180	+215	+260	+310	+370	+435	+500
	-125	-150	-180	-215	-260	-310	-370	-435	-500
js15	+200	+240	+290	+350	+420	+500	+600	+700	+800
	-200	-240	-290	-350	-420	-500	-600	-700	-800
js16	+300	+375	+450	+550	+650	+800	+950	+1100	+1250
	-300	-375	-450	-550	-650	-800	-950	-1100	-1250
js17	+500	+600	+750	+900	+1050	+1250	+1500	+1750	+2000
	-500	-600	-750	-900	-1050	-1250	-1500	-1750	-2000
k6	+6	+9	+10	+12	+15	+18	+21	+25	+28
	0	+1	+1	+1	+2	+2	+2	+3	+3
m5	+6	+9	+12	+15	+17	+20	+24	+28	+33
	+2	+4	+6	+7	+8	+9	+11	+13	+15
m6	+8	+12	+15	+18	+21	+25	+30	+35	+40
	+2	+4	+6	+7	+8	+9	+11	+13	+15
n6	+10	+16	+19	+23	+28	+33	+39	+45	+52
	+4	+8	+10	+12	+15	+17	+20	+23	+27

Passingtabel inwendige maten

volgens ISO 286 deel 2.

nominale maat

boven :	3	6	10	18	30	50	80	120
tot en met :	3	6	10	18	30	50	80	120

passing tolerantievelden in 0,001 mm (µm)

C13	+200 +60	+240 +60							
C14	+310 +60	+370 +70							
D9	+45 +20	+60 +30							
D10	+60 +20	+78 +30							
D11	+80 +20	+115 +30	+130 +40						
D12	+120 +20	+150 +30	+190 +40	+230 +50	+275 +65	+330 +80	+400 +100	+470 +120	+545 +145
EF8	+24 +10	+28 +14	+40 +18						
E11	+74 +14	+95 +20	+115 +25	+142 +32					
E12	+100 +14	+140 +20	+175 +25	+212 +32					
F7	+16 +6	+22 +10	+28 +13	+35 +16	+41 +20	+50 +25	+60 +30	+71 +36	+83 +43
H5	+4 0	+5 0	+6 0	+8 0	+9 0	+11 0	+13 0	+15 0	+18 0
H7	+10 0	+12 0	+15 0	+18 0	+21 0	+25 0	+30 0	+35 0	+40 0
H8	+14 0	+18 0	+22 0	+27 0	+33 0	+39 0	+46 0	+54 0	+63 0
H9	+25 0	+30 0	+36 0	+43 0	+52 0	+62 0	+74 0	+87 0	+100 0
H11	+60 0	+75 0	+90 0	+110 0	+130 0	+160 0	+190 0	+220 0	+250 0
H12	+100 0	+120 0	+150 0	+180 0	+210 0	+250 0	+300 0	+350 0	+400 0
H13	+140 0	+180 0	+220 0	+270 0	+330 0	+390 0	+460 0	+540 0	+630 0
H14	+250 0	+300 0	+360 0	+430 0	+520 0	+620 0	+740 0	+870 0	+1000 0
H15	+400 0	+480 0	+580 0	+700 0	+840 0	+1000 0	+1200 0	+1400 0	+1600 0
JS9	+12, 5	+15	+18						
	-12,5	-15	-18						
K9	0	0	0						
	-25	-30	-36						

Keuzetabel voor uitwendige schroefdraad

Nominale schroefdraad-diameter In mm.	Draadsoort (herkomst):			"Metrisch"				"Engels"			"Amerikaans"			
	Tophoek draadprofiel:			60°				47,5°	55°			60°		
	Aanduiding:			Grof	Fijne reeks			BA	BSW WW	BSF	BSP GAS	UNC	UNF	NPT NPS
					I	II	III							
				M	MF	MF	MF							
			Spoed in mm.				Aantal gangen per inch							
1	M1	-	-	0,25	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1	M1,1	-	-	0,25	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2	M1,2	-	-	0,25	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4	M1,4	-	-	0,3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,524	-	-	Nr.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-
1,588	-	1/16"	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-
1,6	M1,6	-	-	0,35	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,7	M1,7*	-	-	0,35	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,8	M1,8	-	-	0,35	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,854	-	-	Nr.1	-	-	-	-	-	-	-	-	64	72	-
2	M2	-	-	0,4	0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,184	-	-	Nr.2	-	-	-	-	-	-	-	-	56	64	-
2,2	M2,2	8 BA	-	0,45	0,25	-	0,43	-	-	-	-	-	-	-
2,3	M2,3*	-	-	0,4	0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,381	-	3/32"	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-
2,5	M2,5	7 BA	-	0,45	0,35	-	0,48	-	-	-	-	-	-	-
2,515	-	-	Nr.3	-	-	-	-	-	-	-	48	56	-	-
2,6	M2,6*	-	-	0,45	0,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,8	-	6 BA	-	-	-	-	0,53	-	-	-	-	-	-	-
2,845	-	-	Nr.4	-	-	-	-	-	-	-	40	48	-	-
3	M3	-	-	0,5+	0,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,175	-	1/8"	Nr.5	-	-	-	-	40	-	-	40	44	-	-
3,2	-	5 BA	-	-	-	-	0,59	-	-	-	-	-	-	-
3,5	M3,5	-	-	0,6	0,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,505	-	-	Nr.6	-	-	-	-	-	-	-	32	40	-	-
3,6	-	4 BA	-	-	-	-	0,66	-	-	-	-	-	-	-
3,969	-	5/32"	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-
4	M4	-	-	0,7+	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,1	-	3 BA	-	-	-	-	0,73	-	-	-	-	-	-	-
4,166	-	-	Nr.8	-	-	-	-	-	-	-	32	36	-	-
4,5	M4,5	-	-	0,75	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,7	-	2 BA	-	-	-	-	0,81	-	-	-	-	-	-	-
4,763	-	3/16"	-	-	-	-	-	24	32	-	-	-	-	-
4,826	-	-	Nr.10	-	-	-	-	-	-	-	24	32	-	-
5	M5	-	-	0,8+	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5,3	-	1 BA	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-
5,486	-	-	Nr.12	-	-	-	-	-	-	-	24	28	-	-
5,5	M5,5	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5,556	-	7/32"	-	-	-	-	-	24	28	-	-	-	-	-
6	M6	0 BA	-	1	0,75	-	1	-	-	-	-	-	-	-
6,35	-	1/4"	1/4"	-	-	-	-	20	26	-	20	28	-	-
7	M7	-	-	1	0,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,938	-	5/16"	5/16"	-	-	-	-	18	22	-	18	24	-	-
8	M8	-	-	1,25	1	0,75	-	-	-	-	-	-	-	-
9	M9	-	-	1,25	1	0,75	-	-	-	-	-	-	-	-
9,525	-	3/8"	3/8"	-	-	-	-	16	20	-	16	24	-	-
9,728	-	G 1/8"	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-
10	M10	-	-	1,5	1,25	1	0,75	-	-	-	-	-	-	-
10,287	-	-	NPT1/8"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
11	M11	-	-	1,5	-	1	0,75	-	-	-	-	-	-	-
11,113	-	7/16"	7/16"	-	-	-	-	14	18	-	14	20	-	-
12	M12	-	-	1,75	1,5	1,25	1	-	-	-	-	-	-	-
12,7	-	1/2"	1/2"	-	-	-	-	12	16	-	13	20	-	-

* = niet door ISO aanbevolen

+ = Franse SI-draad: M3, M4 en M5, spoed respectievelijk 0,6;0,75 en 0,9

Keuzetabel voor uitwendige schroefdraad

Nominale Schroef- draad- diameter in mm.	Draadsoort (herkomst):			"Metrisch"					"Engels"			"Amerikaans"		
	Tophoek draadprofiel:			60°					55°			60°		
				Fijne reeks					WW	BSP				
	Aanduiding:			Grof	I	II	III	IV	BSW	BSF	GAS	UNC	UNF	NPS
	Metrisch	Engels	Amerik.	M	MF	MF	MF	MF	Aantal gangen per inch					
	Speed in mm.													
13,157	-	G1/4"	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	
13,716	-	-	NPT1/4"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
14	M14	-	-	2	1,5	1,25	1	-	-	-	-	-	-	
14,288	-	9/16"	9/16"	-	-	-	-	-	12	16	-	12	18	
15	M15	-	-	-	1,5	-	1	-	-	-	-	-	-	
15,875	-	5/8"	5/8"	-	-	-	-	-	11	14	-	11	18	
16	M16	-	-	2	1,5	-	1	-	-	-	-	-	-	
16,662	-	G3/8"	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	
17	M17	-	-	-	1,5	-	1	-	-	-	-	-	-	
17,145	-	-	NPT3/8"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
17,462	-	11/16"	-	-	-	-	-	-	11	14	-	-	-	
18	M18	-	-	2,5	2	1,5	1	-	-	-	-	-	-	
19,05	-	3/4"	3/4"	-	-	-	-	-	10	12	-	10	16	
20	M20	-	-	2,5	2	1,5	1	-	-	-	-	-	-	
20,995	-	G1/2"	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	
21,336	-	-	NPT1/2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
22	M22	-	-	2,5	2	1,5	1	-	-	-	-	-	-	
22,225	-	7/8"	7/8"	-	-	-	-	-	9	11	-	9	14	
22,911	-	G5/8"	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	
24	M24	-	-	3	2	1,5	1	-	-	-	-	-	-	
25	M25	-	-	-	2	1,5	1	-	-	-	-	-	-	
25,4	-	1"	1"	-	-	-	-	-	8	10	-	8	12	
26	M26	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	
26,441	-	G3/4"	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	
26,67	-	-	NPT3/4"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
27	M27	-	-	3	2	1,5	1	-	-	-	-	-	-	
28	M28	-	-	-	2	1,5	1	-	-	-	-	-	-	
28,57530	-	1.1/8"	1.1/8"	-	-	-	-	-	7	9	-	7*	12	
30	M30	-	-	3,5	3	2	1,5	1	-	-	-	-	-	
30,201	-	G7/8"	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	
31,75	-	1.1/4"	1.1/4"	-	-	-	-	-	7	9	-	7*	12	
32	M32	-	-	-	-	2	1,5	-	-	-	-	-	-	
33	M33	-	-	3,5	3	2	1,5	-	-	-	-	-	-	
33,249	-	G1"	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	
33,401	-	-	NPT1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34,925	-	1.3/8"	1.3/8"	-	-	-	-	-	6	8	-	6*	12	
35	M35	-	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	
36	M36	-	-	4	3	2	1,5	-	-	-	-	-	-	
37,897	-	G1.1/8"	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	
38	M38	-	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	
38,1	-	1.1/2"	1.1/2"	-	-	-	-	-	6	8	-	6*	12	
39	M39	-	-	4	3	2	1,5	-	-	-	-	-	-	
40	M40	-	-	-	3	2	1,5	-	-	-	-	-	-	
41,275	-	1.5/8"	-	-	-	-	-	-	5	8	-	-	-	
41,910	-	G1.1/4"	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	
42	M42	-	-	4,5	4	3	2	1,5	-	-	-	-	-	
44,323	-	G1.3/8"	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	
44,450	-	1.3/4"	1.3/4"	-	-	-	-	-	5	7	-	5*	-	
45	M45	-	-	4,5	4	3	2	1,5	-	-	-	-	-	
47,625	-	1.7/8"	-	-	-	-	-	-	4,5	-	-	-	-	
47,803	-	G1.1/2"	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	
48	M48	-	-	5	4	3	2	1,5	-	-	-	-	-	
48,001	-	-	NPT1.1/2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,5	
50	M50	-	-	-	-	3	2	1,5	-	-	-	-	-	
50,8	-	2"	2"	-	-	-	-	-	4,5	7	-	4,5*	-	
52	M52	-	-	5	4	3	2	1,5	-	-	-	-	-	

*ook UNS met 8 gangen per inch

Schroefdraadtoleranties

volgens DIN-ISO 965 deel 2, voor metrische schroefdraad

Tolerantie: Diameter	Spoed	Inschroefdiepte				Uitwendige schroefdraad				Inwendige schroefdraad	
		boven		tot en met		Buitendiameter		Kerndiameter		Kerndiameter	
		max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
M1	0,25	0,6	1,7	1,000	0,933	0,639	0,630	0,729	0,785		
M1,2	0,25	0,6	1,7	1,200	1,133	0,893	0,830	0,929	0,985		
M1,4	0,3	0,7	2	1,400	1,325	1,032	0,964	1,075	1,142		
M1,6	0,35	0,8	2,6	1,581	1,496	1,151	1,075	1,221	1,321		
M2	0,4	1	3	1,981	1,886	1,490	1,407	1,567	1,679		
M2,5	0,45	1,3	3,8	2,480	2,380	1,928	1,840	2,013	2,138		
M3	0,5	1,5	4,5	2,980	2,874	2,367	2,273	2,459	2,599		
M3,5	0,6	1,7	5	3,479	3,354	2,743	2,635	2,850	3,010		
M4	0,7	2	6	3,978	3,838	3,119	3,002	3,242	3,422		
M5	0,8	2,5	7,5	4,976	4,826	3,995	3,869	4,134	4,334		
M6	1	3	9	5,974	5,794	4,747	4,596	4,917	5,153		
M7	1	3	9	6,974	6,794	5,747	5,596	5,917	6,153		
M8	1,25	4	12	7,972	7,760	6,438	6,272	6,647	6,912		
M10	1,5	5	15	9,968	9,732	8,128	7,938	8,376	8,676		
M12	1,75	6	18	11,966	11,701	9,819	9,602	10,106	10,441		
M14	2	8	24	13,962	13,682	11,508	11,271	11,835	12,210		
M16	2	8	24	15,962	15,682	13,508	13,271	13,835	14,210		
M18	2,5	10	30	17,958	17,623	14,891	14,625	15,294	15,744		
M20	2,5	10	30	19,958	19,623	16,891	16,625	17,294	17,744		
M22	2,5	10	30	21,958	21,623	18,891	18,625	19,294	19,744		
M24	3	12	36	23,952	23,577	20,271	19,955	20,752	21,252		
M27	3	12	36	26,952	26,577	23,271	22,955	23,752	24,252		
M30	3,5	15	45	29,947	29,522	25,653	25,306	26,211	26,771		
M33	3,5	15	45	32,947	32,522	28,653	28,306	29,211	29,771		
M36	4	18	53	35,940	35,465	31,033	30,655	31,670	32,270		
M39	4	18	53	38,940	38,465	34,033	33,655	34,670	35,270		
M42	4,5	21	63	41,937	41,347	36,416	-	37,129	-		
M45	4,5	21	63	44,937	44,437	39,416	-	40,129	-		
M48	5	24	71	47,929	47,397	41,795	-	42,587	-		
M52	5	24	71	51,929	51,399	45,795	-	46,587	-		

*: M1 t/m M1,4: 6h

+: M1 t/m M1,4: 5H

Maximum inschroefdieptes:

Metrische UNBRAKO-schroeven hebben op de flankdiameter een fijnere tolerantie van 4g i.v.m. onder andere het gelijkmatiger opnemen van de krachten en zijn hierdoor ook beter geschikt bij inschroeflengten groter dan ca. 1,5 x d, de tolerantieklasse wordt dan 4g6g genoemd.

Bij grotere inschroefdieptes dan in de tabel aangegeven dient een ruimere tolerantie toegepast te worden om "klemmen" van de schroefdraad te voorkomen, door de toegestane tolerantie op o.m. de spoed.

Toleranties bij oppervlaktebehandeling:

Voor schroefdraden met oppervlaktebehandeling gelden de toleranties, indien niet anders opgegeven, voor het aanbrengen van de oppervlaktebehandeling. Na het opbrengen van de oppervlaktebehandeling mag het schroefdraadprofiel op geen enkele plaats de door H of h-passing bepaalde grenzen overschrijden, zie ook DIN-ISO 965 deel 2

Voor uitwendige schroefdraad met 6h passing is de maximum buitendiameter gelijk aan de nominale schroefdraaddiameter (bijvoorbeeld M10 is max. 10,000mm).

Kalibers:

Jeveka gebruikt een groot assortiment goed- en afkeurkalibers voor binnen- en buitendraad ten behoeve van de ingangscntrole. Deze worden uiteraard jaarlijks gekalibreerd.

Boorgattabellen metrisch

volgens DIN 336, voor het tappen van schroefdraad in staal

Metrisch (grof)			Metrisch fijn			Metrisch fijn		
Afmeting	Spoed	Boorgat	Afmeting	Spoed	Boorgat	Afmeting	Spoed	Boorgat
M1	0,25	0,75	M2	0,25	1,75	M25	1,5	23,5
M1,1	0,25	0,85	M2,2	0,25	1,95	M26	1	25
M1,2	0,25	0,95	(M2,3)	0,25	2,05	M26	1,5	24,5
M1,4	0,3	1,1	M2,5	0,35	2,15	M27	1,5	25,5
M1,6	0,35	1,25	(M2,6)	0,35	2,25	M27	2	25
(M1,7)	0,35	1,3	M3	0,35	2,65	M28	1	27
M1,8	0,35	1,45	M3,5	0,35	3,15	M28	1,5	26,5
M2	0,4	1,6	M4	0,35	3,65	M30	1	29
M2,2	0,45	1,75	M4	0,5	3,5	M30	1,5	28,5
(M2,3)	0,4	1,9	M4,5	0,5	4	M30	2	28
M2,5	0,45	2,05	M5	0,5	4,5	M32	1,5	30,5
(M2,6)	0,45	2,1	M5,5	0,5	5	M33	1,5	31,5
M3	0,5	2,5	M6	0,5	5,5	M33	2	31
M3,5	0,6	2,9	M6	0,75	5,2	M34	1,5	32,5
M4	0,7	3,3	M7	0,75	6,2	M35	1,5	33,5
M4,5	0,75	3,7	M8	0,75	7,2	M36	1,5	34,5
M5	0,8	4,2	M8	1	7	M36	2	34
M5,5	0,9	4,5	M9	0,75	8,2	M36	3	33
M6	1	5	M9	1	8	M38	1,5	36,5
M7	1	6	M10	0,75	9,2	M39	2	37
M8	1,25	6,8	M10	1	9	M39	3	36
M9	1,25	7,8	M10	1,25	8,8	M40	1,5	38,5
M10	1,5	8,5	M11	1	10	M40	2	38
M11	1,5	9,5	M12	0,75	11,2	M40	3	37
M12	1,75	10,2	M12	1	11	M42	1,5	40,5
M14	2	12	M12	1,25	10,8	M42	2	40
M16	2	14	M12	1,5	10,5	M42	3	39
M18	2,5	15,5	M14	0,75	13,2	M45	1,5	43,5
M20	2,5	17,5	M14	1	13	M45	2	43
M22	2,5	19,5	M14	1,25	12,8	M45	3	42
M24	3	21	M14	1,5	12,5	M48	1,5	46,5
M27	3	24	M15	1	14	M48	2	46
M30	3,5	26,5	M16	1	15	M48	3	45
M33	3,5	29,5	M16	1,5	14,5	M50	1,5	48,5
M36	4	32	M18	1	17	M50	2	48
M39	4	35	M18	1,5	16,5	M50	3	47
M42	4,5	37,5	M18	2	16	M52	1,5	50,5
M45	4,5	40,5	M20	1	19	M52	2	50
M48	5	43	M20	1,5	18,5	M52	3	49
M52	5	47	M20	2	18			
			M22	1	21			
			M22	1,5	20,5			
			M22	2	20			
			M24	1	23			
			M24	1,5	22,5			
			M24	2	22			

Boorgattabellen Inch

voor het tappen van schroefdraad in staal

BSW Whitworth			UNC			UNF		
Afmeting	Gangen per 1"	Boorgat	Afmeting	Gangen per 1"	Boorgat	Afmeting	Gangen per 1"	Boorgat
W 1/16"	60	1,2	NC No. 1	64	1,5	NF No. 0	80	1,3
W 3/32"	48	1,9	NC No. 2	56	1,8	NF No. 1	72	1,6
W 1/8"	40	2,5	NC No. 3	48	2,1	NF No. 2	64	1,9
W 5/32"	32	3,2	NC No. 4	40	2,3	NF No. 3	56	2,1
W 3/16"	24	3,6	NC No. 5	40	2,6	NF No. 4	48	2,4
W 7/32"	24	4,5	NC No. 6	32	2,85	NF No. 5	44	2,7
W 1/4"	20	5,1	NC No. 8	32	3,5	NF No. 6	40	3
W 5/16"	18	6,5	NC No. 10	24	3,9	NF No. 8	36	3,5
W 3/8"	16	7,9	NC No. 12	24	4,5	NF No. 10	32	4,1
W 7/16"	14	9,2	UNC 1/14"	20	5,2	NF No. 12	28	4,7
W 1/2"	12	10,5	UNC 5/16"	18	6,6	UNF 1/4"	28	5,5
W 9/16"	12	12	UNC 3/8"	16	8	UNF 5/16"	24	6,9
W 5/8"	11	13,5	UNC 7/16"	14	9,4	UNF 3/8"	24	8,5
W 3/4"	10	16,5	UNC 1/2"	13	10,75	UNF 7/16"	20	9,9
W 7/8"	9	19,25	UNC 9/16"	12	12,25	UNF 1/2"	20	11,5
W 1"	8	22	UNC 5/8"	11	13,5	UNF 9/16"	18	12,9
W 1.1/8"	7	24,75	UNC 3/4"	10	16,5	UNF 5/8"	18	14,5
W 1.1/4"	7	27,75	UNC 7/8"	9	19,5	UNF 3/4"	16	17,2
W 1.3/8"	6	30,5	UNC 1"	8	22,25	UNF 7/8"	14	20,5
W 1.1/2"	6	33,5	UNC 1.1/8"	7	25	UNF 1"	12	23,3
W 1.5/8"	5	35,5	UNC 1.1/4"	7	28,25	UNF 1.1/8"	12	26,5
W 1.3/4"	5	39	UNC 1.3/8"	6	30,75	UNF 1.1/4"	12	29,5
W 1.7/8"	4,5	41,5	UNC 1.1/2"	6	34	UNF 1.3/8"	12	32,7
W 2"	4,5	44,5	UNC 1.3/4"	5	39,5	UNF 1.1/2"	12	36
			UNC 2"	4,5	45,25			

NPT Conische gasdraad			R (BSPT) Conische gasdraad			G (BSP) Rechte gasdraad		
Afmeting	Gangen per 1"	Boorgat 1)	Afmeting	Gangen per 1"	Boorgat 1)	Afmeting	Gangen per 1"	Boorgat
NPT 1/8"	27	8,5	R 1/8"	28	8,2	G 1/8"	28	8,8
NPT 1/4"	18	11	R 1/4"	19	11	G 1/4"	19	11,8
NPT 3/8"	18	14,5	R 3/8"	19	14,5	G 3/8"	19	15,25
NPT 1/2"	14	18	R 1/2"	14	18	G 1/2"	14	19
NPT 3/4"	14	23	R 3/4"	14	23,5	G 5/8"	14	21
NPT 1"	11,5	29	R 1"	11	29,5	G 3/4"	14	24,5
NPT 1.1/4"	11,5	39	R 1.1/4"	11	38,25	G 7/8"	14	18,25
NPT 1.1/2"	11,5	44	R 1.1/2"	11	44,25	G 1"	11	30,75
NPT 2"	11,5	56	R 2"	11	55,75	G 1.1/8"	11	35,5
						G 1.1/4"	11	39,5
						G 1.3/8"	11	42
						G 1.1/2"	11	45,5
						G 1.5/8"	11	49,6
						G 1.3/4"	11	51,4
						G 2"	11	57,2

1): gebaseerd op cilindrisch voorboren zonder gebruik van een ruimer.

Boorgattabellen draadvormend

voor schroefdraadvormende schroeven

Plaatschroefdraad				Spaanplaatschroefdraad				Schroeven volgens DIN 7513		
Bij een sterkte van de plaat van 300 N/mm ² (voor andere waarden zie DIN 7975)				Voorboren niet nodig bij gebruik in spaanplaat, harde- en zachte houtsoorten en kunststof door 34 graden punt, 40 graden tophoek en geringe kerndiameter				Draaddiameter		Boorgat*
ST								Draaddiameter		Boorgat*
Draaddiam.	Plaatdikte van	t/m	Boorgat	Duo-tapitite		Draaddiameter		Boorgat*		
				Draaddiam.	Plaatdikte van	t/m	Boorgat+	*: deze boorgaten geven een gemiddelde waarde aan.		
2,2	0,8	1,4	1,7	M 2,5	0,8	2,5	2,25	M 2,5	2,2	
	1,5	1,8	1,8		3	5	2,3	M 3	2,7	
2,9	1,1	1,5	2,2	M 3	1	1,7	2,7	M 4	3,6	
	1,6	1,8	2,3		1,8	6	2,75	M 5	4,8	
	1,9	2,2	2,4	M 3,5	1,2	1,5	3,15	M 6	5,5	
3,5	1,3	1,3	2,6		1,6	5,5	3,2	M 8	7,4	
	1,4	1,7	2,7	M 4	1,5	2,2	3,6	Houtschroefdraad Draad- Spoed Kern- diameter ±10% diameter 1,6 0,7 1,1 2 0,9 1,4 2,5 1,1 1,7 3 1,35 2,1 3,5 1,6 2,4 4 1,8 2,8 4,5 2 3,1 5 2,2 3,5 5,5 2,4 3,8 6 2,6 4,2 7 3,2 4,9 8 3,6 5,6 10 4,5 7 12 5 9 16 6 12 20 7 15		
	1,8	1,9	2,8	M 5	2,5	4	3,65			
	2,0	2,2	2,9		5	7,5	3,7			
3,9	2,5	2,8	3,0	M 6	2	2,5	5,4			
	1,3	1,4	2,9		3	3,5	4,45			
	1,5	1,6	3,0	M 8	4	6,5	5,5			
	1,7	1,8	3,1		7	10	5,55			
	1,9	2,2	3,2		2,2	3,5	7,25			
	2,5	2,5	3,3		3,6	4,5	7,3			
4,2	2,8	3,0	3,4		5	6,5	7,4			
	1,4	1,4	3,1		7	15	7,5			
	1,5	1,7	3,2	+ : voor aluminium en koperlegeringen kunnen soms kleinere boorgaten gebruikt worden.						
	1,8	1,9	3,3	Plastite - 45						
	2,0	2,2	3,4	Draaddiameter		Gatdiameter				
	2,5	2,5	2,5		Minimaal	Maximaal				
4,8	2,8	3,5	3,6	2,5	1,8	2,1				
	1,6	1,6	3,6	3	2,2	2,5				
	1,7	1,7	3,7	3,5	2,7	3				
	1,8	1,9	3,8	4	3,1	3,5				
	2,0	2,2	3,9	5	3,6	4,1				
	2,5	2,5	4,0	6	4,5	5,1				
	2,8	3,0	4,1							
	3,5	4,0	4,2							
5,5	1,8	1,8	4,3							
	1,9	2,0	4,4							
	2,2	2,2	4,5							
	2,5	2,8	4,7							
	3,0	3,5	4,8							
	4,0	4,5	4,9							
6,3	1,8	1,8	5,0							
	1,9	1,9	5,1							
	2,0	2,0	5,2							
	2,2	2,2	5,3							
	2,5	2,5	5,4							
	2,8	2,8	5,5							
	3,0	3,0	5,6							
	3,5	4,0	5,7							
	4,5	5,0	5,8							
8	2,1+		min 6,5							
		tot 6,5	max 7,4							



Keuzetabel sluitringen

in volgorde van noemmaat-DIN/type

Noemmaat	d1	d2	s	DIN/type	Noemmaat	d1	d2	s	DIN/type	Noemmaat	d1	d2	s	DIN/type
M 1	1,1	3	0,3	125	M 5	5,3	10	1	125	M 8	8,4	20	1,2	RING
M 1	1,1	2,5	0,3	433	M 5	5,5	10	1	126	M 8	8,4	20	2	RING
					5	5,3	9	1	433	M 8	8,4	17	3	TRING
M 1,2	1,3	3,5	0,3	125	5	5,5	18	2	440R					
M 1,2	1,3	3	0,3	433	5	5,03	10	0,1+	988	9	9,04	15	0,1+	988
					5	5,03	10	1	988S	9	9,04	15	1,2	988S
M 1,4	1,5	4	0,3	125	5	5,0	10	0,8	1440					
M 1,4	1,5	3	0,3	433	M 5	5,3	15	2	7349	M 10	10,5	20	2	125
					M 5	5,3	15	1,2	9021	M 10	10,5	18	1,6	433
M 1,6	1,7	4	0,3	125	M 5	5,2	12	0,7	BLGEST	M 10	11	34	3	440R
M 1,6	1,7	3,5	0,3	433	M 5	5,2	20	1	CARR20	10	10,05	16	0,1+	988
					M 5	5,3	20	1,25	CARR20	10	10,05	16	1,2	988S
M 2	2,2	5	0,3	125	M 5	5,2	25	1	CARR25	10	11	20	2,5	1440
M 2	2,2	4,5	0,3	433	M 5	5,2	30	1	CARR30	10	11	20	2,5	1441
					M 5	5,3	30	1,25	CARR30	M 10	10,5	28	4	6340
M 2,5	2,7	6	0,5	125	M 5	5,3	15	0,8	RING	M 10	10,5	25	40	7349
M 2,5	2,7	5	0,5	433						M 10	11	21	8	7989
M 2,5	2,7	8	0,8	9021	M 6	6,4	12	1,6	125	M 10	10,5	30	2,5	9021
					M 6	6,4	11	1,6	433	M 10	10,3	22	1,5	BLGEST
M 2,6	2,8	7	0,5	125	M 6	6,6	22	2	440R	M 10	10,5	30	1+	CARR30
M 2,6	2,8	5,5	0,5	433	6	6,03	12	0,1+	988	M 10	10,5	35	1,25	CARR35
					6	6,03	12	1,2	988S	M 10	10,5	40	125+	CARR40
M 3	3,2	7	0,5	125	6	6,0	12	1,6	1440	M 10	10,5	25	1,2	RING
M 3	3,2	6	0,5	433	M 6	6,4	17	3	7349	M 10	10,5	25	2	RING
3	3,02	6	0,1+	988	M 6	6,4	17	3	6340	M 10	10,5	21	4	TRING
3	3,02	6	1	988S	M 6	6,4	18	1,6	9021					
3	3,0	6	0,8	1440	M 6	6,5	14	0,8	BLGEST	11	11,05	17	0,1+	988
M 3	3,2	9	1	7349	M 6	6,4	20	1+	CARR20	11	11,05	17	1,2	988S
M 3	3,2	9	0,8	9021	M 6	6,4	25	1+	CARR25	11	11,7	25	1,5	BLGEST
M 3	3,5	8	0,5	BLGEST	M 6	6,4	30	1+	CARR30					
M 3	3,2	10	0,5	RING	M 6	6,4	40	1,25	CARR40	M 12	13	24	2,5	125
M 3	3,2	13	0,5	RING	M 6	6,4	16	0,8	RING	M 12	13	20	2	433
					M 6	6,4	16	1,6	RING	M 12	13,5	44	4	440R
M 3,5	3,7	8	0,5	125						12	12,05	18	0,1+	988
M 3,5	3,7	8	0,5	433	M 7	7,4	14	1,6	125	12	12,05	18	1,2	988S
M 3,5	3,7	11	0,8	9021	7	7,04	13	0,1+	988	12	12,0	25	3	1440
					7	7,04	13	1,2	988S	12	13	25	3	1441
M 4	4,3	9	0,8	125	M 7	7,0	14	1,6	1440	M 12	13	35	5	6340
M 4	4,3	8	0,5	433	M 7	7,4	22	2	9021	M 12	13	24	3	6916
4	4,03	8	0,1+	988						M 12	13	30	6	7349
4	4,03	8	1	988S	M 8	8,4	16	1,6	125	M 12	14	24	8	7989
4	4,0	8	0,8	1440	M 8	8,4	15	1,6	433	M 12	13	37	3	9021
M 4	4,3	12	1,6	7349	M 8	9	28	3	440R	M 12	13,2	28	2	BLGEST
M 4	4,3	12	1	9021	8	8,04	14	0,1+	988	M 12	13	30	1	CARR30
M 4	4,2	9	0,6	BLGEST	8	8,04	14	1,2	988S	M 12	12,5	30	1,25	CARR30
M 4	4,2	20	1	CARR20	M 8	8,0	16	2	1440	M 12	13	40	1,5	CARR40
M 4	4,3	20	1,25	CARR20	M 8	8,4	23	4	6340	M 12	13	30	1,6	RING
M 4	4,2	25	1	CARR25	M 8	8,4	21	4	7349	M 12	13	30	3	RING
M 4	4,2	30	1	CARR30	M 8	8,4	24	2	9021	M 12	13	28	4,5	TRING
M 4	4,3	14	0,8	RING	M 8	8,5	18	1,5	BLGEST					
					M 8	8,4	20	1+	CARR20	13	13,05	19	0,1+	988
					M 8	8,4	25	1+	CARR25	13	13,05	19	1,5	988S
					M 8	8,4	30	1+	CARR30	M 13	13,0	25	3	1440
					M 8	8,4	35	1,25	CARR35					
					M 8	8,4	40	1,5+	CARR40					

d1 = binnendiameter
d2 = buitendiameter
s = dikte
+ = ook in andere diktes

Keuzetabel sluitringen

in volgorde van noemmaat-DIN/type

Noemmaat	d1	d2	s	DIN/type	Noemmaat	d1	d2	s	DIN/type	Noemmaat	d1	d2	S	DIN/type
M 14	15	28	2,5	125	M 20	22	72	6	440R	27	27,0	40	5	1440
M 14	15	24	2,5	433	20	20,065	28	0,1+	988	27	28	40	5	1441
14	14,05	20	0,1+	988	20	20,065	28	2	988S	M 27	28	68	10	6340
14	14,05	20	1,5	988S	20	20,0	32	4	1440	M 27	28	50	5	6916
14	14,0	28	3	1440	20	21	32	4	1441	M 27	28	60	10	7349
14	15	28	3	1441	M 20	21	50	6	6340	M 27	30	50	8	7989
M 14	15	40	5	6340	M 20	21	37	4	6916					
M 14	15	36	6	7349	M 20	21	44	8	7349	28	28,065	40	0,1+	988
M 14	15	44	3	9021	M 20	22	37	8	7989	28	28,065	40	2	988S
M 14	14,8	31	2	BLGEST	M 20	22	60	4	9021					
M 14	15	40	1,5	CARR40	M 20	21	40	2,5	BLGEST	M 30	31	56	4	125
M 14	15	30	4	RING	M 20	21	55	2	RING	M 30	33	105	6	440R
					M 20	21	55	4	RING	30	30,065	42	0,1+	988
15	15,05	21	0,1+	988	M 20	21	40	6	TRING	30	30,065	42	2,5	988S
15	15,05	22	0,1+	988						30	30,0	45	5	1440
15	15,05	21	1,5	988S	M 22	23	39	3	125	30	31	45	5	1441
					M 22	24	80	6	440R	M 30	31	68	10	6340
M 16	17	30	3	125	22	22,065	30	0,1+	988	M 30	31	56	5	6916
M 16	17	28	2,5	433	22	22,065	32	0,1+	988	M 30	31	68	10	7349
M 16	17,5	56	5	440R	22	22,065	30	2	988S	M 30	33	56	8	7989
16	16,05	22	0,1+	988	22	22,065	32	2	988S	M 30	33	62	3	BLGEST
16	16,05	22	1,5	988S	22	22,0	34	4	1440					
16	16	28	3	1440	22	23	34	4	1441	32	32,08	45	0,1+	988
16	17	28	3	1441	M 22	23	50	8	6340	32	32,08	45	2,5	988S
M 16	17	45	6	6340	M 22	23	39	4	6916	M 32	32,0	50	5	1440
M 16	17	30	4	6916	M 22	23	50	8	7349	M 32	34	50	5	1441
M 16	17	40	6	7349	M 22	24	39	8	7989					
M 16	18	30	8	7989	M 22	22,8	46	2,5	BLGEST	M 33	34	60	5	125
M 16	17	50	3	9021						M 33	36	60	5	126
M 16	16,5	34	2	BLGEST	M 24	25	44	4	125	M 33	36	112	6	440R
M 16	17	40	1,5	CARR40	M 24	26	44	4	126	M 33	33,0	50	5	1440
M 16	17	34	4	RING	M 24	26	85	6	440R	M 33	34	50	5	1441
M 16	17	40	3	RING	24	24,0	38	4	1440	M 33	36	60	8	7989
M 16	17	34	5,5	TRING	24	25	38	4	1441					
					M 24	25	60	8	6340	35	35,08	45	0,1+	988
17	17,05	24	0,1+	988	M 24	25	44	4	6916	35	35,08	45	2,5	988S
17	17,05	24	1,5	988S	M 24	25	50	10	7349	M 35	35,0	52	6	1440
					M 24	26	44	8	7989	M 35	37	52	6	1441
					M 24	26,5	52	3	BLGEST					
M 18	19	34	3	125	M 24	25	60	3	RING	M 36	37	66	5	125
M 18	19	30	2,5	433	M 24	25	60	4	RING	M 36	39	66	5	126
18	18,05	25	0,1+	988	M 24	25	52	8,5	TRING	36	36,08	45	0,1+	988
18	18,05	25	1,5	988S						36	36,08	45	2,5	988S
18	18,0	30	4	1440	25	25,065	35	0,1+	988	36	36,0	52	6	1440
18	19	30	4	1441	25	25,065	36	0,1+	988	36	37	52	6	1441
M 18	19	45	6	6340	25	25,065	35	2	988S	M 36	38	80	12	6340
M 18	19	44	8	7349	M 25	25,0	40	4	1440	M 36	37	66	6	6916
M 18	20	56	4	9021						M 36	39	66	8	7989
M 18	19	34	2	BLGEST	M 26	27	50	4	125	M 36	38	80	12	6340
					26	26,065	37	0,1+	988					
19	19,05	26	0,1+	988	26	26,065	37	2	988S					
19	19,05	26	1,5	988S	M 26	26,0	40	5	1440					
M 20	21	37	3	125	M 27	28	50	4	125					
M 20	22	37	3	126	M 27	30	98	6	440R					
M 20	21	34	3	433										

d1 = binnendiameter
d2 = buitendiameter
s = dikte
+ = ook leverbaar in andere diktes

Omrekentabel Inches - millimeters

Inches	Inches decimaal	Millimeters	Inches	Inches decimaal	Millimeters	Inches	Inches decimaal	Millimeters
1/64"	0.015625	0,397	33/64"	0.515625	13,097	1.1/8"	1.125	28,575
1/32"	0.03125	0,794	17/32"	0.53125	13,494	1.1/4"	1.25	31,750
3/64"	0.046875	1,191	35/64"	0.546875	13,891	1.3/8"	1.375	34,925
1/16"	0.0625	1,588	9/16"	0.5625	14,288	1.1/2"	1.5	38,100
5/64"	0.078125	1,984	37/64"	0.578125	14,684	1.5/8"	1.625	41,275
3/32"	0.09375	2,381	19/32"	0.59375	15,081	1.3/4"	1.75	44,450
7/64"	0.109375	2,778	39/64"	0.609375	15,478	1.7/8"	1.875	47,625
1/8"	0.125	3,175	5/8"	0.625	15,875	2"	2	50,800
9/64"	0.140625	3,572	41/64"	0.640625	16,272	2.1/4"	2.25	57,150
5/32"	0.15625	3,969	21/32"	0.65625	16,669	2.1/2"	2.5	63,500
11/64"	0.171875	4,366	43/64"	0.671875	17,066	2.3/4"	2.75	69,850
3/16"	0.1875	4,762	11/16"	0.6875	17,462	3"	3	76,200
13/64"	0.203125	5,159	45/64"	0.703125	17,859	3.1/4"	3.25	82,550
7/32"	0.21875	5,556	23/32"	0.71875	18,256	3.1/2"	3.5	88,900
15/64"	0.234375	5,953	47/64"	0.734375	18,653	3.3/4"	3.75	95,250
1/4"	0.25	6,350	3/4"	0.75	19,050	4"	4	101,600
17/64"	0.265625	6,747	49/64"	0.765625	19,447	4.1/4"	4.25	107,950
9/32"	0.28125	7,144	25/32"	0.78125	19,844	4.1/2"	4.5	114,300
19/64"	0.296875	7,541	51/64"	0.796875	20,241	4.3/4"	4.75	120,650
5/16"	0.3125	7,938	13/16"	0.8125	20,638	5"	5	127,000
21/64"	0.328125	8,334	53/64"	0.828125	21,034	5.1/4"	5.25	133,350
11/32"	0.34375	8,731	27/32"	0.84375	21,431	5.1/2"	5.5	139,700
23/64"	0.359375	9,128	55/64"	0.859375	21,828	5.3/4"	5.75	146,050
3/8"	0.375	9,525	7/8"	0.875	22,225	6"	6	152,400
25/64"	0.390625	9,922	57/64"	0.890625	22,622	6.1/2"	6.5	165,100
13/32"	0.40625	10,319	29/32"	0.90625	23,019	7"	7	177,800
27/64"	0.421875	10,716	59/64"	0.921875	23,416	7.1/2"	7.5	190,500
7/16"	0.4375	11,112	15/16"	0.9375	23,812	8"	8	203,200
29/64"	0.453125	11,509	61/64"	0.953125	24,209	8.1/2"	8.5	215,900
15/32"	0.46875	11,906	31/32"	0.96875	24,606	9"	9	228,600
31/64"	0.484375	12,303	63/64"	0.984375	25,003	9.1/2"	9.5	241,300
1/2"	0.5	12,700	1"	1	25,400	10"	10	254,000

Omrekentabel millimeters - Inches

van gebruikelijke inch sleutelwijdten

Millimeters	Inches	Millimeters	Inches	Millimeters	Inches	Millimeters	Inches
3,9	5/32"	17,4	11/16"	38,1	1.1/2"	66,6	2.5/8"
4,7	3/16"	19	3/4"	41,2	1.5/8"	69,8	2.3/4"
6,3	1/4"	20,6	13/16"	42,8	1.11/16"	74,6	2.15/16"
7,9	5/16"	22,2	7/8"	46	1.13/16"	76,2	3"
8,7	11/32"	23,8	15/16"	47,6	1.7/8"	79,3	3.1/8"
9,5	3/8"	26,9	1.1/16"	50,8	2"	85,7	3.3/8"
11,1	7/16"	28,5	1.1/8"	52,3	2.1/16"	95,2	3.3/4"
12,7	1/2"	31,7	1.1/4"	55,5	2.3/16"		
14,2	9/16"	33,3	1.5/16"	57,1	2.1/4"		
15,8	5/8"	36,5	1.7/16"	65	2.9/16"		

Referentietabel afwijkende kopafmetingen

Tabel afwijkende kopafmetingen ten opzichte van door Jeveka geleverd, niet genoemde kopafmetingen zijn volgens genoemde normen gelijk

Jeveka levert:	DIN	85
Afwijkingen volgens:	ISO	1580
Metrisch	M 3	M 5
Kopdiameter DIN	6	10
Kopdiameter ISO	5,6	9,5

Jeveka levert:	DIN	963, 964, 965, 966					
Afwijkingen volgens resp.:	ISO	2009, 2010, 7046, 7047					
Metrisch	M 3	M 3,5	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Kophoogte DIN		1,93	2,2	2,5	3	4	
Kophoogte ISO		2,35	2,7	2,7	3,3	4,65	
Kopdiameter DIN	5,6	6,5	7,5	9,2	11	14,5	18
Kopdiameter ISO	5,5	7,3	8,4	9,3	11,3	15,8	18,3

Jeveka levert:	DIN	7985		
Afwijkingen volgens:	ISO	7045		
Metrisch	M 2,5	M 3	M 3,5	M 5
Kophoogte DIN	2		2,7	3,8
Kophoogte ISO	2,1		2,6	3,7
Kopdiameter DIN	6		10	
Kopdiameter ISO	5,6		9,5	

Jeveka levert:	DIN	7971					
Afwijkingen volgens:	ISO	1481					
Draaddiameter	ST2,2	ST2,9	ST3,5	ST4,2	ST4,8	ST5,5	ST6,3
Kophoogte DIN	1,35	1,75		2,45	2,8		3,65
Kophoogte ISO	1,3	1,8		2,4	3		3,6
Kopdiameter DIN	4,2		6,9	8,2		10,8	12,5
Kopdiameter ISO	4		7	8		11	12

Jeveka levert:	DIN	7972, 7973, 7982, 7983, kophoek 80°					
Afwijkingen volgens resp.:	ISO	1482, 1483, 7050, 7051, kophoek 90°					
Draaddiameter	ST2,2	ST3,5	ST4,2	ST4,8	ST5,5	ST6,3	
Kophoogte DIN	1,3	2,1	2,5	3	3,4	3,8	
Kophoogte ISO	1,1	2,35	2,6	2,8	3	3,15	
Kopdiameter DIN	4,3	6,8	8,1	9,5	10,8	12,4	
Kopdiameter ISO	3,8	7,3	8,4	9,3	10,3	11,3	

Jeveka levert:	DIN	7981					
Afwijkingen volgens:	ISO	7049					
Draaddiameter	ST2,2	ST2,9	ST3,5	ST4,2	ST4,8	ST5,5	ST6,3
Kophoogte DIN	1,8	2,2		3,05	3,55	3,95	4,55
Kophoogte ISO	1,6	2,4		3,1	3,7	4	4,6
Kopdiameter DIN	4,2		6,9	8,2		10,8	12,5
Kopdiameter ISO	4		7	8		11	12

Jeveka levert:	DIN	7976					
Afwijkingen volgens:	ISO	1479					
Draaddiameter	ST2,9	ST3,5	ST4,2	ST4,8	ST5,5	ST6,3	ST8
Kophoogte DIN	1,5	2,3	2,8	3	4	4,8	5,8
Kophoogte ISO	2,3	2,6	3	3,8	4,1	4,7	6

Jeveka levert:	TYPE	KRAAGS			
Afwijkingen volgens:	DIN	967			
Metrisch	M 3	M 4	M 5	M 6	
Kophoogte KRAAGS	2,35	3,05	3,55	4,55	
Kophoogte DIN	2,5	3,2	4	4,7	
Kraag diameter KRAAGS	8		12	14	
Kraag diameter DIN	7,5		11,5	14,5	
Kruisgleufnummer KRAAGS	2				
Kruisgleufnummer DIN	1				

Keuzetabel Corrosiebestendigheid

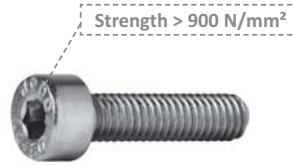
Oppervlakte behandeling voor staal of corrosiebestendiger materiaal	Code volgens ISO 4042 of ISO 10683	CRVI vrij J/N	Laagdikte opp. beh.	Uren zoutspreeitst tot rode roest of bestendig tegen of toepassingsgebied	Toepasbaar bij Metrisch
Elektrolytisch verzinkt(Zn)					
Zn-Blank gepassiveerd	A1A-A2A-A3A #	J	3-5-8µm	12-24-48	zie onder
Zn-Blauw gepassiveerd	A1B-A2B-A3B #	J	3-5-8µm	12-36-72	zie onder
Zn-Geel gepassiveerd (Unbrako)	A1C-A2C-A3C #	J ¹⁾	3-5-8µm	24-72-120	zie onder
Zn-Geel gepassiveerd	A1C-A2C-A3C #	N ¹⁾	3-5-8µm	24-72-120	zie onder
Zn-Zwart gepassiveerd	A2R-A2S-A2T #	N ²⁾	5-8µm	36-72	zie onder
Zn-Ni Zwart	P2R-P2S-P2T #	J ²⁾	5-8µm	>480	zie onder
Zn-Dik gepassiveerd (DISP) ³⁾		J	5-8µm	72-120	zie onder
Thermisch(vuur) verzinkt (tZn) +		J	40µm		≥M8
Zinklamellen	flZnnc-480h-L	J	5-12µm	480-1000	≥M4
Geomet 500A	flZnnc-480h-L	J	5-12µm	480-1000	≥M4
RVS-A1 *		J		Binnenklimaat	
RVS-A2-70 *		J		Landklimaat	
RVS-A4-70/80 *		J		Zee klimaat	
Titanium grade 2/5		J		Chemie/precisie	
Aluminium		J		Bij aluminium	
Messing		J		Elektrische geleiding	
Kunststof		J		Isolatie elektr.+temp.	
Peek		J		Chemie en radiologie	
<p>*: normaal RVS is niet geschikt voor zwembaden in verband met de chloorhoudende omgeving +: lager belastbaar doordat de schroefdraad ondermaats is bij ISO-passende bouten #: het cijfer 2 staat voor een laagdikte van 5µm, 1=3µm, 3=8µm 1): Vrijwel alle geel gepassiveerde schroeven van UNBRAKO zijn chroom 6 vrij. 2): Zn-zwart gepassiveerd is bij Jeveka vervangen door Zn-Ni zwart in verband met Cr6 vrij. 3): Zn-Dik gepassiveerd heeft een extra laagdikte die ongeveer gelijk is aan Zn-Geel gepassiveerd, de extra laagdikte voor Geel of Dik passiveren is ongeveer 0,3µm en daardoor geen probleem.</p>					
<p>Maximale laagdiktes per schroefdraaddiameter tot een draadlengte van 5xd met een draadtolerantie van 6g voor de basis-schroefdraad. (6g wordt standaard toegepast bij bouten en schroeven) Voor grotere draadlengtes en andere toleranties zie tabel 2 in ISO 4042. M 1 t/m M 2 = 3µm, code 1 M2,2 t/m M8 = 5µm, code 2 M10 t/m M16 = 8µm, code 3 M18 t/m M22 = 10µm, code 9 M24 t/m M33 = 12µm, code 4</p>					

JEXTAR rvs : deel H
JEXTAR titanium : deel I

Jextar

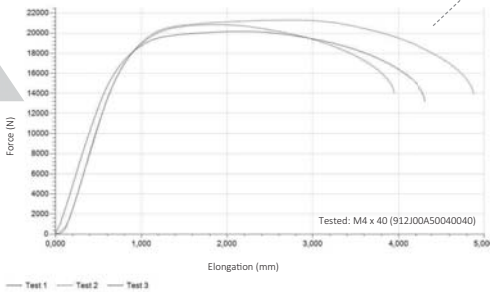
Developed by Jeveka. This hex socket screw in stainless steel has a tensile strength of over 900 N/mm².

- › Tensile strength > 900 N/mm²
- › Material 1.4432 SST A4-80
- › Competitive pricing Head
- › marking J or J900
- › Full traceability
- › Test reports available



	Stress @ 0.100% Proof (N/mm ²)	Stress @ 0.200% Proof (N/mm ²)	Stress @ Peak (N/mm ²)	Strain @ Peak (%)	Stress @ Break (N/mm ²)	Strain @ Break (%)
Test 1	694.557	774.424	1003.632	5.833	656.269	11.618
Test 2	765.399	833.151	1059.701	7.401	694.826	13.08
Test 3	721.489	801.792	1038.706	5.365	696.119	11.329

Test report



Stronger

Jextar was born in response to the need for stronger stainless steel fasteners. We knew this was possible and we knew we had to come up with an absolute champion. After extensive research and testing we have succeeded in surpassing even our own expectations. The Jextar fasteners are stronger than regular A4-80 steel fasteners.

In each test the tensile strength easily exceeded 900 N/mm². This means more flexibility in your designs and manufacturing process.

New in our product range and now available!

Jextar Titanium Grade 5

- › Pressed head and rolled thread
- › Fully turned burr free cylinder head
- › Material WS 3.7165
- › Head marking J
- › Full traceability
- › Test reports available

www.jextar.com

Jeclin

cleanroom & vacuum fasteners

developed by **Jeveka**

Jeclin, an extensive range of products for vacuum and cleanroom applications, was originally co-engineered for the semiconductor industry by Jeveka. Today these fasteners are used in a wide range of applications that depend on vacuum or cleanroom technology such as aerospace industry, solar systems and health technology.

Why choose **Jeclin** by **Jeveka**

- Large range of vented products available from stock
- Production of specials on request
- Small packaging and sales units
- Technical support and advice
- Over 80 years of experience in fasteners

Available surface treatments

- Electro polishing for reducing friction and particles
- Kolsterising for preventing galling
- Cleanroom packaging for minimizing contamination
- Rerolled thread
- Ag or Au plating on request

Jeclin products for cleanroom and vacuum applications are characterized by a standard quality of stainless steel A4-80 (1.4432). Jeclin products are also available in Inconel and Titanium (grade 2 and 5).



Without treatment



After Kolsterising and polishing

Photo's by FEI Electron Optics BV

www.jeclin.com



KATO Tangless Coilthread inzetschroefdraden zijn eenvoudig te monteren met een inschroefapparaat en weer te demonteren met een uitdraaiapparaat, zie volgende bladzijden.

Vanaf M 4 is montage ook met behulp van een accuboormachine L/R draaiend beperkt mogelijk.

Voor seriematige montage raden wij een elektrisch inschroefapparaat met moment-gestuurde draairichting omschakeling aan :

Type KFS-12 voor M 2,5 – M 12 voor maximum lengtes van 2 x d, inclusief lichte veer voor M 2,5–M 5 en zware veer voor M 6–M 12 (exclusief opnamedeel voor de insert).

Bijbehorende transformator is apart te bestellen, zie volgende bladzijden.

Op aanvraag:

- Pneumatisch Kato gereedschap voor Tangless inzetschroefdraden
- Radiale arm voor seriematige montage met elektrisch of pneumatisch gereedschap
- Elektrische montage apparatuur voor niet-Tangless inserts
- Speciaal opnamedeel voor montage van Tangless inserts op strip

Technische informatie :

Installeren van Kato Tangless en niet-Tangless inserts:

- Gat boren (voor diameters zie de te gebruiken tappen)
- Gat verzinken 120° ± 5° voor Tangless inserts
- Schroefdraad tappen met speciale tap voor deze inserts
- Inschroeven met speciaal Kato inschroefapparaat

Demonteren Kato inzetschroefdraden:

- Uitdraaien met speciaal Kato uitdraaiapparaat

Keuzetabel voor Tangless en niet-Tangless inserts:

De aanbevolen maat van de insert wordt gegeven in aantal keer de diameter van de insert.

Treksterkte van materiaal waar de insert in wordt toegepast in MPa (MegaPascal=N/mm ²)	Klasse van de toegepaste bout of schroef				
	4.8+4.6	5.8+5.6	8.8	10.9	12.9
70 tot 90	2 d	2,5 d	-	-	-
100 tot 149	1,5 d	1,5 d	3 d	-	-
150 tot 199	1 d	1,5 d	2 d	2,5 d	3 d
200 tot 249	1 d	1 d	1,5 d	2 d	2 d
250 tot 299	1 d	1 d	1,5 d	1,5 d	2 d
300 tot 349	1 d	1 d	1 d	1,5 d	1,5 d
meer dan 349	1 d	1 d	1 d	1 d	1,5 d





Keuzetabel SCHUMACHER metrische machinetappen

Toepassing	Aanduiding	Kleur ring	Materiaal	Overig verkrijgbaar
Algemeen gebruik + langspanend Alu.	UNI	zwart	HSSE	HSSE-TIAIN
Algemeen gebruik SYNCHROON Numeric	UNI-NUM		HSSE-PM-TICN	met koelkanaal
Constructiestaal, GGG, kortspanend Alu.	ST		HSSE	HSSE-TIN
Hooggelegeerd staal	VG	rood	HSSE-PM-TICN	HSSE-TICN
Chemisch bestendig staal, roestvaststaal	VA	blauw	HSSE-VAP	HSSE-TIN
Gietijzer	GG	wit	HSSE-genitreerd	HSSE-TIN
Aluminium	AL		HSSE-PM-DLC	

Aanduiding	Gatsoort	Spiraal- hoek	t/m M10 DIN 371		vanaf M 12 DIN 376	
			Dikke schacht		Dunne schacht	
			Schumacher code	Jeveka code	Schumacher code	Jeveka code
UNI	Doorlopend		31900	S319..	41900	S419..
UNI	Blind	40°	33300	S333..	43300	S433..
UNI-NUM PM	Doorlopend		31130	S31167..	41130	S41167..
UNI-NUM PM	Blind	45°	33030	S33067..	43030	S43067..
ST	Doorlopend		31100	S311..	41100	S411..
ST	Doorlopend OT		31600	S316..	41600	S416..
ST	Blind	15°	32000	S320..	42000	S420..
ST	Blind	40°	33000	S330..	43000	S430..
ST (M1-M36)	Doorl.+blind		30000	S300..	40000	S400..
VG PM	Doorlopend		31300	S313..	41300	S413..
VG PM	Blind	45°	33400	S334..	43400	S434..
VG	Doorlopend		31700	S317..	41700	S417..
VG	Blind	40°	33800	S338..	43800	S438..
VA	Doorlopend		31200	S312..	41200	S412..
VA	Blind	40°	33500	S335..	43500	S435..
GG	Doorl.+blind		30300	S303..	40300	S403..
AL PM	Doorlopend		31000	S310..		
AL PM	Blind	45°	33600	S336..		

Gatsoort:

Doorlopend: t.b.v. doorlopend gat, rechte smeergroef en schilaansnijding (behalve GG).

Blind: t.b.v. blind gat, gepiraliseerd (behalve GG en 300-400)

Voor overige types en draadsoorten zie documentatie en webshop.

Deel P : ISO- en DIN-overzichten, Alfabetische index**Inhoudsopgave****Stalen bevestigingsartikelen****DIN → ISO overzicht 736****volgorde : DIN-nummers****met overeenkomende ISO-nummers****en opgave catalogus deel****ISO → DIN overzicht 738****volgorde : ISO-nummers****met overeenkomende DIN-nummers****en opgave catalogus deel****Alfabetisch register..... 739**

DIN - ISO Overzicht

DIN	ISO	Deel	DIN	ISO	Deel	DIN	ISO	Deel	DIN	ISO	Deel
11023		G	404		C	6303A		E	7349		H
11024		G	431		L	6303B		E	7426	3109	N
125A		J	432		F	6314		N	7500CE		C
125A	7089	F	433	7092	F	6319C		F	7500CE		H
125A	7089	H	433	7092	F	6319C		H	7500DE		C
125A	7089	I	433	7092	I	6319D		F	7500DE		H
125A	7089	J	434		F	6319D		H	7500M	14581	C
125B	7090	F	434		H	6319G		F	7500M	14581	H
125B	7090	H	435		F	6325	8734A	G	7500ME		C
125B	7090	I	436		F	6330		E	7500ME		H
127A		F	439	4035	E	6330		H	7500PE	14583	C
127B		F	439	4035	H	6331		E	7500PE	14583	H
127B		H	439	4035	I	6331		H	7504K	15480	C
127B		I	439	8675	E	6334		E	7504K	15480	H
128A		F	439	8675	H	6334		H	7504NH	15481	C
128A		H	440R	7094	F	6335K		M	7504NZ	15481	H
137A		F	440R	7094	H	6336K		M	7504PH	15482	C
137A		H	443		F	6336SC		M	7504PZ	15482	H
137A		I	444B		D	6340		F	7513BE		C
137B		F	444B		H	6379		D	7516AE		C
137B		H	444LB		D	653		D	7603		I
137B		I	462		F	653		F	7603A		I
1440	8738	F	463		F	653		I	7604A		K
1471	8744	G	464		D	653		J	7964KE		A
1472	8745	G	464		H	660		G	7965		E
1473	8740	G	464		I	660		H	7965		I
1474	8741	G	466		E	660		I	7967		E
1475	8742	G	466		H	661		G	7971C	1481C	C
1475	8742	H	466		I	661		H	7971C	1481C	H
1476	8746A	G	467		E	661		I	7976C	1479C	C
1478		D	467		H	6796		F	7976C	1479C	H
1480		D	467		I	6796		H	7977	8737	G
1481	8752	G	470		F	6797A		F	7978A	8736A	G
1481	8752	H	471		F	6797A		H	7979D	8735A	G
1587		E	471		H	6797J		F	7980		F
1587		H	472		F	6797J		H	7980		H
1587		I	472		H	6798A		F	7981CH	7049CH	C
1587		J	478		D	6798A		H	7981CH	7049CH	H
172A		N	479		D	6798A		I	7981CZ	7049CZ	H
179A		N	480		D	6798J		F	7981FH	7049FH	C
1804W		E	508		E	6798J		H	7982CH	7050CH	C
1869N		N	508		H	6798J		I	7982CH	7050CH	H
186B		D	5156		N	6798V		F	7982CZ	7050CZ	H
1897N		N	5157		N	6799		F	7983CH	7051CH	C
1A	2339A	H	5254A		F	6799		H	7983CH	7051CH	H
1B	2339B	G	5254B		F	6880		G	7983CZ	7051CZ	H
2093A		F	5256C		F	6880		H	7984		A
2093A		H	5256D		F	6885A		G	7984		H
2093B		F	529E		D	6885A		H	7985H		J
2093B		H	5401		M	6887		G	7985H	7045H	C
2093C		F	5406		F	6888	3912	G	7985H	7045H	H
2093C		H	5406		H	6888	3912	H	7985Z	7045Z	C
2181		N	5417		F	6911		N	7985Z	7045Z	H
225		N	546		E	6912		A	7985Z1		C
24231		N	546		H	6912		H	7985ZX		C
258		G	546		I	6915	7414	E	7989A		F
3017AL		M	551	4766	C	6916	7416	F	7991		I
3017AS		M	551	4766	H	6921		B	7991	10642	A
3127	2351	N	551	4766	I	6921		H	7991	10642	H
3128		N	551	4766	J	6923		E	7991	10642	I
315		E	553	7434	C	6923		H	7991-V	10642V	A
315		H	553	7434	H	6923	4161	E	7993A		F
315		I	553	7434	I	6923	4161	H	7993B		F
316		D	557		E	6926	7043	E	8140		K
316		I	557		H	6927	7044	E	84	1207	C
319C		M	561		B	7	2338	G	84	1207	H
319E		M	562		E	7	2338	H	84	1207	I
338N		N	562		H	7	2338	I	84	1207	J
340N		N	571		C	705A		F	85	1580	C
345N		N	571		H	705A		E	85	1580	H
34827C		C	580		D	70852		H	85	1580	I
34827F		C	580		H	70952A		F	85	1580	J
351		N	582		D	71412		M	9021	7093	F
352		N	582		H	7343	8750	G	9021	7093	H
371 C		K	603	8677	D	7343	8750	H	9021	7093	I
371		N	603	8677	H	7344	8748	G	9021A		J
374		N	609		B	7346	13337	G	904		D
376		N	610		B	7349		F	906		K

P

DIN - ISO Overzicht

DIN	ISO	Deel	DIN	ISO	Deel	DIN	ISO	Deel	DIN	ISO	Deel
908		K	965H		J						
909		K	965H	7046H	C						
910		K	965H	7046H	H						
910E		K	965Z	7046Z	C						
911		N	965Z	7046Z	H						
911	2936	N	966H	7047H	C						
911L		N	966H	7047H	H						
911L	2936L	N	966Z	7047Z	H						
912		I	967H		C						
912	12474	A	967H		H						
912	4762	A	97		C						
912	4762	H	97		H						
912	4762	I	97		I						
912	4762	J	976		D						
912 - V	4762 - V	A	976		H						
912 - V	4762 - V	H	976		I						
913	4026	A	976		J						
913	4026	H	979		E						
913	4026	I	980M		E						
913	4026	J	980V		E						
914	4027	A	980V		H						
914	4027	H	981		E						
915	4028	A	981		H						
915	4028	H	982		E						
916	4029	A	982		H						
916	4029	H	983		F						
917		E	984		F						
917		H	985		E						
921		C	985		H						
921		H	986		E						
923		C	988		F						
923		H	988		H						
928		E	988S		F						
929		E									
929		H									
93		F									
93		H									
931		B									
931	4014	B									
931	4014	H									
931	4014	I									
933		B									
933		J									
933	4017	B									
933	4017	H									
933	4017	I									
933	4017	J									
933SZ	4017SZ	B									
933Z1		H									
934		I									
934		J									
934		L									
934	4032	E									
934	4032	H									
934	4032	I									
934	4032	J									
934	4033	E									
934	8673	E									
934	8673	H									
935		E									
938		D									
939		D									
939		H									
94	1234	G									
94	1234	H									
95		H									
95		I									
96		C									
96		H									
96		I									
960	8765	B									
961	8676	B									
963	2009	C									
963	2009	H									
963	2009	I									
963	2009	J									
964	2010	C									
964	2010	H									



ISO - DIN Overzicht

ISO	DIN	Deel	ISO	DIN	Deel	ISO	DIN	Deel
10512		E	4014	931	I	7093	9021	H
10513		E	4017	933	B	7093	9021	I
10642	7991	A	4017	933	H	7094	440R	F
10642	7991	H	4017	933	I	7094	440R	H
10642	7991	I	4017	933	J	7379		A
10642V	7991-V	A	4017SZ	933SZ	B	7379		H
1207	84	C	4026	913	A	7380-1		A
1207	84	H	4026	913	H	7380-1		C
1207	84	I	4026	913	I	7380-1		H
1207	84	J	4026	913	J	7380-2		A
1234	94	G	4027	914	A	7380-2		C
1234	94	H	4027	914	H	7380-2		H
12474	912	A	4028	915	A	7414	6915	E
13337	7346	G	4028	915	H	7416	6916	F
14579		C	4029	916	A	7434	553	C
14580		C	4029	916	H	7434	553	H
14580		H	4032		E	7434	553	I
14581		C	4032		H	8673		E
14581		H	4032	934	E	8673		H
14581	7500M	C	4032	934	H	8673	934	E
14581	7500M	H	4032	934	I	8673	934	H
14583		C	4032	934	J	8675	439	E
14583		H	4033		E	8675	439	H
14583		J	4033	934	E	8676	961	B
14583	7500PE	C	4035	439	E	8677	603	D
14583	7500PE	H	4035	439	H	8677	603	H
14585C		C	4035	439	I	8734A	6325	G
14585C		H	4161	6923	E	8735A	7979D	G
14586C		C	4161	6923	H	8736A	7978A	G
14586C		H	4762	912	A	8737	7977	G
1479C	7976C	C	4762	912	H	8738	1440	F
1479C	7976C	H	4762	912	I	8740	1473	G
1481C	7971C	C	4762	912	J	8741	1474	G
1481C	7971C	H	4762-V	912-V	A	8742	1475	G
15480	7504K	C	4762-V	912-V	H	8742	1475	H
15480	7504K	H	4766	551	C	8744	1471	G
15481	7504NH	C	4766	551	H	8745	1472	G
15481	7504NZ	H	4766	551	I	8746A	1476	G
15482	7504PH	C	4766	551	J	8748	7344	G
15482	7504PZ	H	7040		E	8750	7343	G
1580	85	C	7040		H	8750	7343	H
1580	85	H	7042		E	8752	1481	G
1580	85	I	7043	6926	E	8752	1481	H
1580	85	J	7044	6927	E	8765	960	B
15973		K	7045H	7985H	C			
15974		K	7045H	7985H	H			
15975		K	7045Z	7985Z	C			
15977		K	7045Z	7985Z	H			
15978		K	7046H	965H	C			
15979		K	7046H	965H	H			
15980		K	7046Z	965Z	C			
15981		K	7046Z	965Z	H			
15983		K	7047H	966H	C			
15984		K	7047H	966H	H			
16582		K	7047Z	966Z	H			
16584		K	7048H		C			
16585		K	7048H		H			
2009	963	C	7049CH	7981CH	C			
2009	963	H	7049CH	7981CH	H			
2009	963	I	7049CZ	7981CZ	H			
2009	963	J	7049FH	7981FH	C			
2010	964	C	7050CH	7982CH	C			
2010	964	H	7050CH	7982CH	H			
2338		G	7050CZ	7982CZ	H			
2338		H	7051CH	7983CH	C			
2338	7	G	7051CH	7983CH	H			
2338	7	H	7051CZ	7983CZ	H			
2338	7	I	7089	125A	F			
2339A	1A	H	7089	125A	H			
2339B	1B	G	7089	125A	I			
2351	3127	N	7089	125A	J			
2936	911	N	7090	125B	F			
2936L	911L	N	7090	125B	H			
3109	7426	N	7090	125B	I			
3912	6888	G	7092	433	F			
3912	6888	H	7092	433	H			
4014	931	B	7092	433	I			
4014	931	H	7093	9021	F			

P

Alfabetisch register

A	Blz.	B	Blz.
Acrylaatlijmen 'Permabond'	571	BÄCKER bedienelementen	621
Aerolight zelfborgende moeren, rvs	403	BÄCKER kunststof schroeven, moeren en ringen	478
Aerolight zelfborgende moeren, staal	214	Ba-Ferriet permanente magneten 'Magna'	601
Afdekstoppen, kunststof	495	Benzing stapelapparaten voor DIN 6799	266
Afdichten 'Permabond'	568	Benzing stapelgrijpers voor DIN 6799	266
Afdichtingsringen, aluminium	455	Benzing veerklommen voor as, staal	270
Afdichtingsringen, fiber	454	Beschermkappen voor binnezeskant 'Korrex'	487
Afdichtingsringen, roodkoper	454	Beschermkappen voor schroeven of bouten 'Korrex'	488
Afdichtingsringen, roodkoper met Festaplan	455	Beschermkappen voor zeskantmoeren 'Korrex'	487
Afdichtstoppen conisch met binnezeskant 'UNBRAKO'	533	Betonankers	176
Afdichtstoppen conisch met binnezeskant, Metr. fijn	533	Betonboren	675
Afdichtstoppen conisch met binnezeskant, NPTF	534	Binnezeskant beschermkappen 'Korrex'	487
Afdichtstoppen conisch met binnezeskant, R(BSPT)	532	Binnezeskant met pen anti-diefstal schroeven, rvs	615
Afdichtstoppen conisch met zeskant, R(BSPT)	541	Binnezeskantschroeven, 'Unbrako'	15-18
Afdichtstoppen met kraag en binnezeskant, G(BSP)	535	Binnezeskantschroeven, 'Unbrako', UNC	575
Afdichtstoppen met kraag en binnezeskant, Metr. fijn	536	Binnezeskantschroeven, 'Unbrako', UNF	589
Afdichtstoppen met kraag en zeskant, G(BSP)	538	Binnezeskantschroeven, 'Unbrako', UNF	589
Afdichtstoppen met kraag en zeskant, Metr. fijn	539	Binnezeskantschroeven, kunststof	478
Afdichtstoppen met kraag, magneet en zeskant, G(BSP)	541	Binnezeskantschroeven, kunststof PEEK	497
Afdichtstoppen met kraag, magneet en zeskant, MF	541	Binnezeskantschroeven, Metrisch fijn	46
Afdichtstoppen met kraag, ontluchting en zeskant, G	539	Binnezeskantschroeven, rvs voor vacuüm	466
AFM blindklinkmoeren laagcilinderkop alu	554	Binnezeskantschroeven, rvs voor vacuüm vented	467
Afsluitdeksels (vrieseleksels), staal	274	Binnezeskantschroeven, rvs-A2 Klasse 70	322-323
Afsluitplaten (vriesplaten), staal	414	Binnezeskantschroeven, rvs-A4 Klasse 70	324-325
Afstandbussen, kunststof	489	Binnezeskantschroeven, rvs-A4 Klasse 80	324-325
Afstandhouders voor printplaten, kunststof	491	Binnezeskantschroeven, staal	34-36
Afstandhouders, met 2 x inw. schroefdraad	612	Binnezeskantschroeven, titanium Grade 2	461
Afstandhouders, met uitw. en inw. schroefdraad	611	Binnezeskantschroeven, titanium Grade 5	460
ALFO blindklinknagels alu/alu	545	Binnezeskantschroeven, UNC	575
ALFO blindklinknagels alu/rvs	544	Binnezeskantschroeven, UNF	589
ALFO blindklinknagels alu/st-Zn	542	Binnenzeskantschroeven, Whitworth	592
ALFO blindklinknagels monel of koper	549	Binnenzeskantschroevendraaiers	648
ALFO blindklinknagels rvs/rvs	547	Binnenzeskantschroevendraaiers, Inch	651
ALFO blindklinknagels st-Zn/st-Zn	546	Binnenzeskantschroeven, kunststof	478
Alnico-5 permanente magneten 'Magna'	602	Binnenzeskantschroeven, Metrisch fijn	72
AMF spanplaten, -beugels, -klauwen	688	Binnenzeskantschroeven, rvs	336-337
Anaerobe borg- en afdichtmiddel 'Locitte'	572	Binnenzeskantschroeven, rvs voor vacuüm	468
Anaerobe borg- en afdichtmiddel 'Permabond'	568	Binnenzeskantschroeven, staal	62-63
Ankerbouten	176	Binnenzeskantschroeven, UNC	582
Ankers met binnendraad TAM 'Fischer'	183	Binnenzeskantschroeven, UNF	592
Anti-diefstal-schroeven	615	Bits voor anti-diefstal-schroeven	619
ARCO blindklinknagels alu/st-Zn	554	Bits voor Bl6KT, 'Torx', zaag- en kruisgleuf	655
Asborgringen kleine buitendiameter, staal	262	Black Power machinetaappen UNI 'Schumacher'	657
Asborgringen, rvs	416	Blindklinkdraadeinden 'RIFBOLT'	565
Asborgringen, staal	267	Blindklinkmoeren 'AFM' en 'ASM' alu	554
ASM blindklinkmoeren verzonken kop alu	555	Blindklinkmoeren 'AVK'	567
Assortimenten bevestigingsartikelen	609	Blindklinkmoeren 'EFM' en 'ESM' rvs	560
Assortimenten blindklinknagels en -moeren	566	Blindklinkmoeren 'HEXAFORM', st-Zn	559
AVK blindklinkmoeren	567	Blindklinkmoeren 'HEXATOP', rvs	563
		Blindklinkmoeren 'HEXATOP', st-Zn	560
		Blindklinkmoeren 'OPTO-SFM' en 'OPTO-SSM' st-Zn	556
		Blindklinkmoeren 'SFM' en 'SSM' st-Zn	556
		Blindklinkmoeren 'UNIVERSAL', rvs	562
		Blindklinkmoeren 'UNIVERSAL', st-Zn	558
		Blindklinkmoeren 'VVG-Honsel'	554
		Blindklinknagels 'ALFO'	542
		Blindklinknagels 'CERTO'	551
		Blindklinknagels 'FERO-BOLT'	553
		Blindklinknagels 'OPTO'	550
		Blindklinknagels 'VVG-Honsel'	542
		Blindspreidmoeren neopreen	564
		Boekschroeven, messing	412, 442
		Boelcylinderplaatschroeven met 'Torx', rvs	378
		Boelcylinderplaatschroeven met 'Torx', staal	141
		Boelcylinderplaatschroeven met kruisgleuf, rvs	378
		Boelcylinderplaatschroeven met kruisgleuf, staal	138
		Boelcylinderschroeven met 'Torx', rvs	360
		Boelcylinderschroeven met 'Torx', staal	122
		Boelcylinderschroeven met kraag en 'Torx', rvs	363
		Boelcylinderschroeven met kraag en 'Torx', staal	127
		Boelcylinderschroeven met kraag en kruisgleuf, rvs	356
		Boelcylinderschroeven met kraag en kruisgleuf, staal	117
		Boelcylinderschroeven met kruisgleuf en ring, staal	116
		Boelcylinderschroeven met kruisgleuf, kunststof	480
		Boelcylinderschroeven met kruisgleuf, kunststof PEEK	498
		Boelcylinderschroeven met kruisgleuf, rvs	354-355
		Boelcylinderschroeven met kruisgleuf, staal	114-115
		Boelcylinderschroeven voor kunststof, rvs	387
		Boelcylinderschroeven voor kunststof, staal	150
		Boelcylinderspaanplaatschroeven met 'Torx', staal	146
		Boelcylinderspaanplaatschroeven met kruisgleuf, rvs	383
		Boelcylinderspaanplaatschroeven met kruisgleuf, staal	145
		Bolkop houtschroeven met zaaggleuf, messing	447
		Bolkop houtschroeven met zaaggleuf, rvs	385
		Bolkop houtschroeven met zaaggleuf, staal	149
		Bolkop kerfnagels met rechte groeven, staal	301
		Bolkop kerfnagels met spiraalgroeven, rvs	429
		Bolkop kerfnagels met spiraalgroeven, staal	301
		Bolkop klinknagels, aluminium	456
		Bolkop klinknagels, roodkoper	456
		Bolkop klinknagels, rvs	433
		Bolkop klinknagels, staal	306
		Bolkopschroeven met 'Torx', rvs	362
		Bolkopschroeven met 'Torx', staal	123
		Bolkopschroeven met binnezeskant 'Unbrako'	32-33
		Bolkopschroeven met binnezeskant, rvs	330-331
		Bolkopschroeven met binnezeskant, staal	51
		Bolkopschroeven met binnezeskant, UNC	581
		Bolkopschroeven met binnezeskant, UNF	590
		Bolkopschroeven met kraag en 'Torx', rvs	363
		Bolkopschroeven met kraag en 'Torx', staal	127
		Bolkopschroeven met kraag en binnezeskant, rvs	332
		Bolkopschroeven met kraag en binnezeskant, staal	52-53
		Bolkopschroeven met zaaggleuf, rvs	366
		Bolkopschroeven met zaaggleuf, staal	132
		Bolkopschroeven met zaaggleuf, UNC	585
		Bolle sluitringen voor opspangereedschappen, rvs	413
		Bolle sluitringen voor opspangereedschappen, staal	234
		Boelverzonken houtschroeven met zaaggleuf, messing	446
		Boelverzonken houtschroeven met zaaggleuf, rvs	385
		Boelverzonken plaatschroeven met kruisgleuf, rvs	375
		Boelverzonken plaatschroeven met kruisgleuf, staal	140
		Boelverzonken schroeven met kruisgleuf, rvs	359
		Boelverzonken schroeven met kruisgleuf, staal	120

P

Alfabetisch register

	Blz.		Blz.
Bolverzonden schroeven met zaaggleuf, rvs	369	Cilinderschroeven B16KT, Whitworth	595
Bolverzonden schroeven met zaaggleuf, staal	130	Cilinderschroeven met 'Torx', rvs	363
Bolverzonden spaanplaat Schroeven met kruisgleuf, rvs	383	Cilinderschroeven met 'Torx', staal	121
Bolverzonden spaanplaat Schroeven met kruisgleuf, staal	145	Cilinderschroeven met grote kop en zaaggleuf, rvs	370
Boorbussen cilindrisch	679	Cilinderschroeven met grote kop en zaaggleuf, staal	133
Boorbussen met kraag	676	Cilinderschroeven met kruisgat en zaaggleuf, staal	132
Boren, spiraal	671	Cilinderschroeven met kruisgleuf, rvs	356
Borgmiddel 'Permabond'	568	Cilinderschroeven met kruisgleuf, staal	118
Borgmoeren volgens ISO, Metr.fijn, staal	212	Cilinderschroeven met zaaggleuf, aluminium	457
Borgmoeren volgens ISO, rvs	402	Cilinderschroeven met zaaggleuf, kunststof	481
Borgmoeren volgens ISO, staal	212	Cilinderschroeven met zaaggleuf, messing	441
Borgmoeren, Metr.fijn, staal	210	Cilinderschroeven met zaaggleuf, messing gedraaid	440
Borgmoeren, rvs	402	Cilinderschroeven met zaaggleuf, rvs	364-365
Borgmoeren, staal	210	Cilinderschroeven met zaaggleuf, staal	128
Borgmoeren, UNC	589	Cilinderschroeven met zaaggleuf, staal gedraaid	131
Borgplaten, rvs	407	Cilinderschroeven met zaaggleuf, titanium	464
Borgplaten, staal	235	Cilindrische boorbussen	217, 679
Borgringen 'Nord-Lock', rvs	412	Cilindrische kerfpenen, staal	299
Borgringen 'Nord-Lock', staal	243	Cilindrische pennen gehard inw. draad, Pass. m5 'Fibro'	288
Borgringen type 'Dubo'	486	Cilindrische pennen gehard inw. draad, Pass. m6	289
Borgringen type 'S' of 'VS', rvs	412	Cilindrische pennen gehard Passing h6	284-285
Borgringen type 'S' of 'VS', staal	242	Cilindrische pennen gehard Passing m5 'Fibro'	282-283
Bouten (zeskant), zie ook 'zeskantbouten', aluminium	457	Cilindrische pennen gehard Passing m6	286-287
Bouten (zeskant), zie ook 'zeskantbouten', kunststof	479	Cilindrische pennen gehard, Inch	596
Bouten (zeskant), zie ook 'zeskantbouten', messing	439	Cilindrische pennen ongehard Passing h6, rvs	425
Bouten (zeskant), zie ook 'zeskantbouten', Metr.fijn	102-103	Cilindrische pennen ongehard Passing h6, rvs v.vacuum	474
Bouten (zeskant), zie ook 'zeskantbouten', rvs	346-347	Cilindrische pennen ongehard Passing h6, rvs vented	474
Bouten (zeskant), zie ook 'zeskantbouten', staal	79-81	Cilindrische pennen ongehard Passing h8, rvs	424
Bouten (zeskant), zie ook 'zeskantbouten', titanium	463	Cilindrische pennen ongehard Passing h8, staal	278-279
Bouten (zeskant), zie ook 'zeskantbouten', UNC	584	Cilindrische pennen ongehard Passing m6 'ISO', rvs	426
Bouten (zeskant), zie ook 'zeskantbouten', UNF	593	Cilindrische pennen ongehard Passing m6 'ISO', staal	280-281
Breekmoeren, anti-diefstal	619	Cilindrische pennen ongehard Passing m6, rvs	422-423
Buffalo moeren en ringen	484	Cilindrische pennen ongehard Passing m6, staal	277-278
Bumpers, zelfklevend, kunststof	492	Cleanroom, schroeven, bouten en moeren voor	466
Bundelklemmen (drillers), kunststof	493	Coilthread inzetschroefdraden 'Kato Tangless'	509
		Coilthread inzetschroefdraden 'Kato' met lip	512
		Combi-moeren met schotelvering	211
		Combi-moeren met tandvering	211
		Conisch gegroefde kerfpenen	299
		Conische afdichtstoppen met binnenzeskant, Metr. fijn	533
		Conische afdichtstoppen met binnenzeskant, R(BSPT)	532
		Conische penne met inwendige draad	304
		Conische pennen met uitw. draad en const. kegellengte	303
		Conische pennen met uitw. draad en const. taplengte	303
		Conische pennen, rvs	430
		Conische pennen, staal	302
		Contactverringingen, vertand, rvs	411
		Contactverringingen, vertand, staal	239
		Cyanoacrylaatlijmen 'Permabond'	569
C		D	
Canoe clips (druknagels), kunststof	492	Delta PT schroeven voor kunststof, rvs	386
Capsules voor chemische ankers KEM 'Sormat-PFG'	180	Delta PT schroeven voor kunststof, staal	153
Capsules voor chemische ankers RM 'Fischer'	183	Dichtingsringen, aluminium	455
Carrosserieringen d2=3xd1, kunststof	485	Dichtingsringen, fiber	454
Carrosserieringen d2=3xd1, messing	451	Dichtingsringen, rodkoper	454
Carrosserieringen d2=3xd1, rvs	405	Dichtingsringen, rodkoper met Festaplan	455
Carrosserieringen d2=3xd1, staal	229	Doorsteekankers S-KA en S-KAH 'Sormat-PFG'	179
CERTO blindklinknagels alu/alu	552	Doorsteekkerfpenen, staal	300
CERTO blindklinknagels alu/ rvs	551	Dopmoeren zelfborgend, staal	215
CERTO blindklinknagels alu/st-Zn	551	Dopmoeren, aluminium	459
CERTO blindklinknagels rvs/ rvs	552	Dopmoeren, kunststof	484
Chemische ankers en toebehoren 'Fischer'	183	Dopmoeren, messing	448
Chemische ankers en toebehoren 'Sormat-PFG'	180	Dopmoeren, rvs	399
Cilindergrepen, draaibaar	633	Dopmoeren, staal	206
Cilinderschroeven B16KT Klasse 10.9 'Ripp'	50	Dowel pennen	596
Cilinderschroeven B16KT Klasse 12.9	42-43	Draadeinden voor chemische ankers 'Sormat-PFG'	180
Cilinderschroeven B16KT Klasse 12.9 'Drilco'	24	Draadeinden voor chemische ankers RGM 'Fischer'	183
Cilinderschroeven B16KT Klasse 12.9 'Geomet'	44	Draadeinden, rvs	388
Cilinderschroeven B16KT Klasse 12.9 'Unbrako'	15-18	Draadeinden, staal	162
Cilinderschroeven B16KT Klasse 12.9 'Unbrako' Geomet	19	Draadeinden, UNC	586
Cilinderschroeven B16KT Klasse 12.9 'Unbrako' Zn	20-21	Draadringen voor as rechthoekige doorsnede	271
Cilinderschroeven B16KT Klasse 12.9 'Unbrako' ZnG	22-23	Draadringen voor as ronde doorsnede	268
Cilinderschroeven B16KT Klasse 12.9 met flens	41	Draadringen voor gat ronde doorsnede	268
Cilinderschroeven B16KT Klasse 12.9 onverliesbaar	25	Draadrollende schroeven en bouten, rvs	372
Cilinderschroeven B16KT Klasse 12.9 verzinkt	44	Draadrollende schroeven en bouten, staal	135
Cilinderschroeven B16KT Klasse 12.9 voldraad	45	Draadsnijdende schroeven	136
Cilinderschroeven B16KT Klasse 8.8	34-36	Draadstangen Klasse 10.9	162
Cilinderschroeven B16KT Klasse 8.8 verzinkt	37-38	Draadstangen Klasse 12.9	162
Cilinderschroeven B16KT Klasse 8.8 voldraad	40-41	Draadstangen Klasse 4.8	161
Cilinderschroeven B16KT, kunststof	478	Draadstangen Klasse 4.8 verzinkt	161
Cilinderschroeven B16KT, kunststof PEEK	497	Draadstangen Klasse 8.8	161
Cilinderschroeven B16KT, Metr.fijn	46		
Cilinderschroeven B16KT, rvs voor vacuüm	466		
Cilinderschroeven B16KT, rvs voor vacuüm vented	467		
Cilinderschroeven B16KT, rvs-A2 Klasse 70	322-323		
Cilinderschroeven B16KT, rvs-A2 Klasse 70 voldraad	326		
Cilinderschroeven B16KT, rvs-A4 Klasse 70	324-325		
Cilinderschroeven B16KT, rvs-A4 Klasse 80	324-325		
Cilinderschroeven B16KT, rvs-A4 Klasse 80, JEXTAR	327		
Cilinderschroeven B16KT, titanium Grade 2	461		
Cilinderschroeven B16KT, titanium Grade 5	460		
Cilinderschroeven B16KT, Titanium Grade 5, JEXTAR	460		
Cilinderschroeven B16KT, UNC	575		
Cilinderschroeven B16KT, UNF	589		

Alfabetisch register

	Blz.		Blz.
Draadstangen Klasse 8.8 thermisch verzinkt	162	Gewelfde enkele veerringen, staal	237
Draadstangen Klasse 8.8 verzinkt	161	Gewelfde veerringen, fosforbrons	453
Draadstangen met trapeziumdraad, rvs	390	Gewelfde veerringen, rvs	400
Draadstangen met trapeziumdraad, staal	163	Gewelfde veerringen, staal	238
Draadstangen, aluminium	458	Glijmoeren voor T-gleuven, rvs	400
Draadstangen, kunststof	483	Glijmoeren voor T-gleuven, staal	201
Draadstangen, messing	445	GUA zelfborgende rondmoeren met gleuven, Metrisch fijn	218
Draadstangen, Metr.fijn, rvs	389	GUK zelfborgende rondmoeren met gleuven, Metrisch fijn	219
Draadstangen, Metr.fijn, staal	160	GUP zelfborgende rondmoeren met gleuven, Metrisch fijn	219
Draadstangen, Metr.links, rvs	389		
Draadstangen, Metr.links, staal	160		
Draadstangen, rvs	389		
Draadstangen, titanium	465		
Draadstangen, UNC	587		
Draadstangen, UNF	594		
Drillers (bundelklemmen), kunststof	493		
Drilloc borging cilinderschroeven B16KT	24		
Drilloc borging stelschroeven B16KT	70		
Drukknagels (canoe clips), kunststof	492		
Drukstukken met vaste stift	632		
Drukstukken, verend	630		
Dryseal stoppen 'Unbrako', NPFT	534		
D-sluitingen	609		
Dubo borgringen voor DIN 912	486		
Dubo borgringen voor zeskant	486		
Duo-Taptite schroeven en bouten, rvs	372		
Duo-Taptite schroeven en bouten, staal	135		
Durlok zelfborgende bouten Klasse 12.9 'Unbrako'	109		
Durlok zelfborgende moeren Klasse 12 'Unbrako'	215		
E			
EFM blindklinkmoeren laagcilinderkop rvs	560		
Ejot schroeven voor kunststof, rvs	386		
Ejot schroeven voor kunststof, staal	153		
Eitec kartel-, stergreep- en vleugeldoppen voor DIN 912	490		
Ensat inschroefgereedschap	527		
Epoxy lijmen 'Permabond'	570		
ESM blindklinkmoeren verzonken kop rvs	561		
F			
FERO-BOLT blindklinknagels st-Zn/st-Zn	553		
FERO-BULB blindklinknagels rvs/rvs	553		
Ferriet permanente magneten 'Magna'	601		
Fibro geharde cil. pennen met inw. draad, Passing m5	288		
Fibro geharde cil. pennen, Passing m5	282-283		
Fischer ankers met binnendraad TAM	183		
Fischer capsules voor chemische ankers RM	183		
Fischer draadeinden voor chemische ankers RGM	183		
Fischer holle wand pluggen HM	184		
Fischer inslagankers EA-II	184		
Fischer pluggen S	496		
Fischer pluggen SX	496		
Fischer pluggen UX	496		
Fischer sneelbouwankers FBN II, staal	181		
Fischer sneelbouwankers FBN, rvs	182		
Fischer veiligheidsankers FHII-B	182		
Flensbouten Klasse 10.9	106		
Flensbouten Klasse 12.9, 'Durlok'	109		
Flensbouten Klasse 4.8	107		
Flensbouten Klasse 8.8	106		
Flensbouten, rvs	353		
Flensmoeren zelfborgend, rvs	403		
Flensmoeren zelfborgend, staal	213		
Flensmoeren, rvs	398		
Flensmoeren, staal	199		
Flensschroeven met binnenzeskant	41		
Foamsert inserts 'Tappex'	532		
Folieband 'H+S', messing	687		
Folieband 'H+S', rvs	685		
Folieband 'H+S', staal	684		
Fundatie-einden	176		
G			
Gaffelkerfpennen, 1/3 gegroefd, rvs	430		
Gaffelkerfpennen, 1/3 gegroefd, staal	300		
Gegolfde veerringen, fosforbrons	453		
Gegolfde veerringen, rvs	409		
Gegolfde veerringen, staal	238		
Gewelfde enkele veerringen, rvs	409		
H			
H+S folieband en vulbladen, messing	683		
H+S folieband en vulbladen, rvs	682		
H+S folieband en vulbladen, staal	682		
Haakse schroevendraaiers met 'Torx'	652		
Haakse zeskantschroevendraaiers 'Unbrako'	648		
Haakse zeskantschroevendraaiers 'Unbrako', Inch	651		
Haakse zeskantschroevendraaiers met tap	650		
Haakse zeskantschroevendraaiersets 'Unbrako'	649		
Haaksleutelmoeren Metrisch fijn, rvs	401		
Haaksleutelmoeren Metrisch fijn, staal	217		
Haarspeldveren, staal	304		
Hamerboren	675		
Hamerkopbouten	168		
Handtangen voor blindklinken 'VVG-Honsel'	566		
Handtappen 'Schumacher'	664		
Handtappen 'Schumacher', G(BSP)	667		
Handtappen 'Schumacher', Metrisch links	665		
Handtappen 'Schumacher', UNC	668		
Handtappen 'Schumacher', UNF	669		
Harpssluitingen	609		
Hellingsluitplaten 14%, staal	234		
Hellingsluitplaten 8%, rvs	407		
Hellingsluitplaten 8%, staal	234		
HEXAFORM blindklinkmoeren st-Zn	559		
HEXATOP blindklinkmoeren rvs	563		
HEXATOP blindklinkmoeren st-Zn	560		
Hijsgogen, rvs	393		
Hijsgogen, staal	173		
Himould inserts 'Tappex'	531		
Hoge zeskantmoeren, rvs	397		
Hoge zeskantmoeren, staal	197		
Holle wand pluggen HM 'Fischer'	184		
Honsel-VVG blindklinknagels en -moeren	542		
Houtdraadbouten, rvs	384		
Houtdraadbouten, staal	148		
Houtschroeven met zaaggleuf, messing	446		
Houtschroeven met zaaggleuf, rvs	385		
Houtschroeven met zaaggleuf, staal	149		
H-sluitingen	609		
HV-moeren voor voorspanbouten	197		
HV-ringen voor voorspanbouten	230		
I			
Inlegspieën, rvs	431		
Inlegspieën, staal	307-308		
Inpersmoeren 'Pem'(rond), staal	203		
Inpersmoeren zeskant, rvs	204		
Inpersmoeren zeskant, staal	401		
Inschroefapparaten 'Kato Tangless'	511		
Inschroefapparaten 'Kato Tangless', UNC	516		
Inschroefapparaten 'Kato Tangless', UNF	517		
Inschroefapparaten 'Kato' met lip	514		
Inschroefapparaten 'Kato' met lip, Metrisch fijn	521		
Inschroefapparaten 'Kato' met lip, UNC	519		
Inschroefapparaten 'Kato' met lip, UNF	519		
Inschroefgereedschap 'Ensat'	527		
Inschroefmoeren voor hout, messing	449		
Inschroefmoeren voor hout, staal	207		
Inserts voor kunststof 'Spirol'	527		
Inserts voor kunststof 'Tappex'	531		
Inslagankers EA-II 'Fischer'	184		
Inslagmoeren voor hout, rvs	400		
Inslagmoeren voor hout, staal	206		
Insteekkerfpennen, staal	300		
Inzetschroefdraden 'Kato Tangless'	509		
Inzetschroefdraden 'Kato Tangless', UNC	516		
Inzetschroefdraden 'Kato Tangless', UNF	516		
Inzetschroefdraden 'Kato' met lip	512		
Inzetschroefdraden 'Kato' met lip, Metrisch fijn	521		
Inzetschroefdraden 'Kato' met lip, UNC	518		

Alfabetisch register

	Blz.		Blz.
Inzetschroefdraden 'Kato' met lip, UNF	518	Knevelschroeven, staal	175-176
Isolatiemanchetten 'Korrex'	488	Kogelgewrichten magnetisch 'Magna'	603
J		Kogelknopmoeren	633
JEXTAR Cilinderschroeven B16KT, rvs-A4 Klasse 80	327	Kogels (o.a. voor kogellagers)	608
JEXTAR Cilinderschroeven B16KT, Titanium Grade 5	460	Kogelspanschroeven	632
K		Kooimoeren	205
Kabelbinders, bevestigingsvoeten, kunststof	493	Koppelhoeren, rvs	398
Kabelbinders, kunststof	494	Koppelhoeren, staal	198
Kabelbinders, kunststof 'TwistTail'	494	Kopspieën, staal	309
Kabelhouders en -klemmen, kunststof	491	Korrex manchetten, kappen en ringen	488
Karteldoppen voor DIN 912 'Eltec'	490	Kraagboorbussen	676
Kartelmoeren met/zonder pengat, staal	209	Kraagbouten Klasse 10,9	106
Kartelmoeren, kunststof met staal	639	Kraagbouten Klasse 4,8	107
Kartelmoeren, messing	450	Kraagbouten Klasse 8,8	106
Kartelmoeren, rvs	398	Kraagbouten, rvs	353
Kartelmoeren, staal	208	Kraagmoeren met binnenzeskant, messing	449
Kartelschroeven hoog, kunststof met staal	638	Kraagmoeren met binnenzeskant, staal	209
Kartelschroeven hoog, messing	445	Kraagmoeren, kunststof	484
Kartelschroeven laag, kunststof met staal	390	Kraagmoeren, rvs	397
Kartelschroeven hoog, staal	166	Kraagmoeren, staal	199
Kartelschroeven laag, kunststof	479	Kraagschroeven met 'Torx', rvs	363
Kartelschroeven laag, messing	446	Kraagschroeven met 'Torx', staal	127
Kartelschroeven laag, rvs	390	Kraagschroeven met binnenzeskant, rvs	332
Kartelschroeven laag, staal	167	Kraagschroeven met binnenzeskant, staal 010.9	52-53
Kato gereedschappen voor met lip	514	Kraagschroeven met kruisgleuf, staal 12.9	41
Kato inzetschroefdraden met lip	512	Kraagschroeven met kruisgleuf, rvs	356
Kato inzetschroefdraden met lip, Metrisch fijn	521	Kraagschroeven met kruisgleuf, staal	117
Kato inzetschroefdraden met lip, UNC	518	Kraagstoppen met binnenzeskant, G(BSP)	535
Kato inzetschroefdraden met lip, UNF	518	Kraagstoppen met binnenzeskant, Metr. fijn	536
Kato reparatiesets	523	Kraagstoppen met zeskant, R(BSP)	538
Kato Tangless gereedschappen	511	Kraalringen massief, rvs	406
Kato Tangless inzetschroefdraden	509	Kraalringen massief, staal verzinkt	230
Kato Tangless inzetschroefdraden, UNC	516	Kraalringen, kunststof	487
Kato Tangless inzetschroefdraden, UNF	516	Kraalringen, messing	452
Keilbouten SB 'Sormat-PFG'	178	Kroonmoeren	216
Keilhulzen ES en ESS 'Sormat-PFG'	178	Kroonmoeren laag	216
Kerfnagels met bolkop en rechte groef, staal	301	Kroonmoeren laag, Metrisch fijn	216
Kerfnagels met bolkop en spiraalgroeven, rvs	429	Kroonmoeren, Metrisch fijn	216
Kerfnagels met bolkop en spiraalgroeven, staal	301	Kruisgatschroeven, staal	132
Kerfpennen, cilindrisch, staal	299	Kruisgleufschroeven, kunststof	480
Kerfpennen, conisch gegroefd, staal	299	Kruisgleufschroeven, kunststof PEEK	498
Kerfpennen, doorsteek, staal	300	Kruisgleufschroeven, rvs	354-355
Kerfpennen, gaffel, 1/3 gegroefd, rvs	430	Kruisgleufschroeven, staal	114-115
Kerfpennen, gaffel, 1/3 gegroefd, staal	300	Kruisgleufschroeven, UNC	585
Kerfpennen, insteek, staal	300	Kruisgreepmoeren	634
Key lock draadinserts licht	524	Kruisleunfels	164
Key lock draadinserts zwaar	524	L	
Klapsteekers, handelsuitvoering, 'Rübig', staal	312	Laagbolkopschroeven met 'Torx', rvs	362
Klapsteekers, veiligheids, 'Rübig', staal	311	Laagbolkopschroeven met 'Torx', staal	123
Klapsteekers, volgens DIN, 'Rübig', staal	311	Laagbolkopschroeven met B16KT KI.012.9 'Unbrako'	32-33
Klapsteekers, voor ronde buis, 'Rübig', staal	312	Laagbolkopschroeven met B16KT KI.012.9 'Unbrako' Zn	32-33
Klapsteekers, voor vierkante buis, 'Rübig', staal	312	Laagbolkopschroeven met B16KT, rvs	330-331
Klemgreepmoeren oranje	628	Laagbolkopschroeven met B16KT, staal	51
Klemgreepmoeren zwart	627	Laagbolkopschroeven met kraag en 'Torx', rvs	362
Klemgreepschroeven	621	Laagbolkopschroeven met kraag en 'Torx', staal	127
Klemringen voor as met inwendige lippen	272	Laagbolkopschroeven met kraag en B16KT, rvs	332
Klemringen voor as zonder groef	271	Laagbolkopschroeven met kraag en B16KT, staal	52-53
Klemringen voor as, rvs	414	Laagbolkopschroeven met zaaggleuf, rvs	366
Klemringen voor as, rvs met rvs kap	414	Laagbolkopschroeven met zaaggleuf, staal	132
Klemringen voor as, staal	273	Laagbolkopschroeven voor kunststof, rvs	386
Klemringen voor as, staal met rvs kap	273	Laagbolkopschroeven voor kunststof, staal	153
Klemringen voor gat met uitwendige lippen	272	Laagcilinderschroeven met 'Torx' K=1,0, staal	124
Klinkmoeren (blind), aluminium	554	Laagcilinderschroeven met 'Torx' K=1,5, rvs	364
Klinkmoeren (blind), rvs	560	Laagcilinderschroeven met 'Torx' K=1,5, staal	124
Klinkmoeren (blind), staal	556	Laagcilinderschroeven met 'Torx', rvs	363
Klinknagels (blind), aluminium	542	Laagcilinderschroeven met 'Torx', staal	121
Klinknagels (blind), kunststof	554	Laagcilinderschroeven met B16KT en sleutelgel., rvs	329
Klinknagels (blind), rvs	547	Laagcilinderschroeven met B16KT en sleutelgel., staal	49
Klinknagels (blind), staal	546	Laagcilinderschroeven met B16KT K=1,5, staal	48
Klinknagels (massief), aluminium	456	Laagcilinderschroeven met B16KT KI.010.9 'Unbrako'	26-27
Klinknagels (massief), roodkoper	456	Laagcilinderschroeven met B16KT KI.010.9 'Unbrako' Zn	26-27
Klinknagels (massief), rvs	433	Laagcilinderschroeven met B16KT KI.010.9 'Unbrako' ZnG	27
Klinknagels (massief), staal	306	Laagcilinderschroeven met B16KT, rvs	328
KM rondmoeren met gleuven Metrisch fijn, rvs	401	Laagcilinderschroeven met B16KT, staal	47-48
KM rondmoeren met gleuven Metrisch fijn, staal	217	Lage zeskantmoeren, G(BSP)	595
KMT rondmoeren met gleuven Metrisch fijn, staal	220	Lage zeskantmoeren, messing	448
Knevelschroeven lange draad, staal	177	Lage zeskantmoeren, Metrisch fijn, rvs	397
Knevelschroeven, rvs	391	Lage zeskantmoeren, Metrisch fijn, staal	196
		Lage zeskantmoeren, rvs	396
		Lage zeskantmoeren, staal	195
		Lagerbussen, kunststof	489

Alfabetisch register

	Blz.		Blz.
Lasmoeren met flens, staal	204	Opspan-onderdelen 'AMF'	688
Lasmoeren, rvs	395	Opspanpapeinden	160
Lasmoeren, staal	203	Opspan-T-bouten Klasse 12.9 'Unbrako'	169
Levisaal stoppen 'Unbrako', NPTF	533	Opstopblokken 'AMF'	689
Lijmen 'Permabond'	569	OPTO blindlinkmoeren st-Zn	556
Linkse draadstangen, rvs	389	OPTO blindlinknagels alu/st-Zn	550
Linkse draadstangen, staal	160	OPTO blindlinknagels rvs/rvs	550
Linkse moeren, Klasse 6	193		
Linkse moeren, Klasse 8 verzinkt	193		
Linkse moeren, Metrisch fijn, Klasse 6	195		
Linkse moeren, rvs	395		
Linkse tappen en snijplaten 'Schumacher'	665		
Lipborgplaten met één lip, rvs	407		
Lipborgplaten met één lip, staal	235		
Lipborgplaten met twee lippen, staal	236		
Lipnokborgplaten voor rondmoeren, rvs	413		
Lipnokborgplaten voor rondmoeren, staal	236		
Loctite anaerobe	572		

M

Machinetappen 'Schumacher', NPT	668
Machinetappen GG 'Schumacher'	663
Machinetappen ST 'Schumacher'	658
Machinetappen ST 'Schumacher', G(BSP)	667
Machinetappen ST 'Schumacher', Metrisch fijn	665
Machinetappen UNI 'Schumacher'	657
Machinetappen VA 'Schumacher'	660
Machinetappen VG 'Schumacher'	661
Magna permanente magneten	601
Magneten	601
Marutex zelfborende plaatschroeven en -bouten	380
MHT zelfborgende moeren	214
Moerbeschermkappen 'Korrex'	487
Moeren met kunststof borgring, Metrisch fijn, staal	210
Moeren met kunststof borgring, rvs	402
Moeren met kunststof borgring, staal	210
Moeren met kunststof borgring, UNC	589
Moeren met kunststof borgring, UNF	594
Moeren voor aluminiumprofiel	200
Moeren, zeskant, aluminium	458
Moeren, zeskant, G(BSP)	595
Moeren, zeskant, kunststof	484
Moeren, zeskant, kunststof PEEK	499
Moeren, zeskant, messing	448
Moeren, zeskant, Metrisch fijn, rvs	396
Moeren, zeskant, Metrisch fijn, staal	193
Moeren, zeskant, rvs	394
Moeren, zeskant, staal	190
Moeren, zeskant, titanium	465
Moeren, zeskant, UNC	588
Moeren, zeskant, UNF	594
Moeren, zeskant, UNS	587
Moeren, zeskant, Whitworth	595
Momentsleutels 'Stahlwille'	655
Montagegereedschappen voor 'VVG-blindklinken'	566
Montagetangen voor zekeringsringen DIN 471	265
Montagetangen voor zekeringsringen DIN 472	265
Montix zelfklevende sluitringen, staal verzinkt	229
Multisert inserts 'Tappex'	531

N

Neodymium permanente magneten 'Magna'	601
Nietknackers 'VVG-Honsel'	566
Nokborgplaten, staal	235
Nokborgringen voor rondmoeren	235
Nord-Lock borgringen, rvs	243, 412
Nord-Lock borgringen, staal	243

O

One-way anti-diefstal schroeven	619
Onverliesbare cilinderschroeven met Bl6KT	25
Oogbouten, rvs	393
Oogbouten, staal	173
Oogmoeren, rvs	393
Oogmoeren, staal	174
Oogschroeven (dichtgebogen), rvs	387
Oogschroeven (dichtgebogen), staal	171
Oogschroeven (knevelschroeven), rvs	391
Oogschroeven (knevelschroeven), staal	175-176

P

Palmoeren, staal	202
Pancilinderplaatschroeven met zaaggleuf, rvs	379
Pancilinderplaatschroeven met zaaggleuf, staal	140
Pancilinderschroeven met zaaggleuf, kunststof	482
Pancilinderschroeven met zaaggleuf, messing	442
Pancilinderschroeven met zaaggleuf, rvs	366
Pancilinderschroeven met zaaggleuf, staal	130
Pasbouten met zeskante kop	105
Paspennen gehard inw.draad, Passing m5 'Fibro'	288
Paspennen gehard inw.draad, Passing m6	289
Paspennen gehard Passing h6	284-285
Paspennen gehard Passing m5 'Fibro'	282-283
Paspennen gehard Passing m6	286-287
Paspennen gehard, Inch	596
Paspennen ongehard Passing h6, rvs	425
Paspennen ongehard Passing h8, rvs	424
Paspennen ongehard Passing h8, staal	278-279
Paspennen ongehard Passing m6 'ISO', rvs	426
Paspennen ongehard Passing m6 'ISO', staal	280-281
Paspennen ongehard Passing m6, rvs	422-423
Paspennen ongehard Passing m6, staal	277-278
Pasringen, rvs	408
Pasringen, staal	256
Passchroeven met binnenzeskant 'Unbrako' h8	31
Passchroeven met binnenzeskant 'Unbrako' UNC	580
Passchroeven met binnenzeskant f9 passing, rvs	333
Passchroeven met binnenzeskant f9 passing, staal	54-55
Passchroeven met binnenzeskant h8 passing	56
Passchroeven met zaaggleuf, rvs	370
Passchroeven met zaaggleuf, staal	133
PEEK kunststof schroeven en bouten	497
Pem inpersmoeren, staal	203
Pennen cilindrisch met binnendraad	288
Pennen conisch met inwendige draad	304
Pennen conisch met uitw. draad en const. kegellengte	303
Pennen conisch met uitw. draad en const. taplengte	303
Pennen conisch, rvs	430
Pennen conisch, staal	302
Pennen, cilindrisch, gehard inw.draad, Pass.m5 'Fibro'	288
Pennen, cilindrisch, gehard inw.draad, Pass.m6	289
Pennen, cilindrisch, gehard Passing h6	284-285
Pennen, cilindrisch, gehard Passing m5 'Fibro'	282-283
Pennen, cilindrisch, gehard Passing m6	282-283, 286-287
Pennen, cilindrisch, ongehard ISO Passing m6, rvs	426
Pennen, cilindrisch, ongehard ISO Passing m6, staal	280-281
Pennen, cilindrisch, ongehard Passing h6, rvs	425
Pennen, cilindrisch, ongehard Passing h8, rvs	424
Pennen, cilindrisch, ongehard Passing h8, staal	278-279
Pennen, cilindrisch, ongehard Passing m6, rvs	422-423
Pennen, cilindrisch, ongehard Passing m6, staal	277-278
Permabond anaerobe	568
Permabond cyanoacrylaat	569
Permanente magneten 'Magna'	601
Phillips kruisgleufschroeven, kunststof	480
Phillips kruisgleufschroeven, kunststof PEEK	498
Phillips kruisgleufschroeven, rvs	354-355
Phillips kruisgleufschroeven, staal	114-115
Plaatbouten voor dak- en gevelbekleding, rvs	381
Plaatbouten, rvs	377
Plaatbouten, staal	142
Plaatschroeven met 'Torx', rvs	378
Plaatschroeven met 'Torx', staal	141
Plaatschroeven met kruisgleuf, rvs	374
Plaatschroeven met kruisgleuf, staal	138
Plaatschroeven met zaaggleuf, rvs	379
Plaatschroeven met zaaggleuf, staal	140
Plaatschroeven zelfborend, rvs	380
Plaatschroeven zelfborend, staal	142
PLM sets stiftsleutels 'Unbrako'	649
Pluggen 'Fischer'	496
Pluggen (stoppen)	532
PLW sets stiftsleutels 'Unbrako'	651
Pozidriv kruisgleufschroeven, rvs	355

Alfabetisch register

	B1z.
Pozidriv kruisgleufschroeven, staal	117
Pozidriv plaatschroeven met kruisgleuf, rvs	376
Profielmoeren voor aluminium	200
PT-10 schroeven voor kunststof, rvs	387
PT-10 schroeven voor kunststof, staal	152
Puntlasmooien met flens, staal	204
PZM sets stiftsleutels 'Unbrako'	649

R

Raffenbeul spanbussen, staal	290-292
Raffenbeul veerringen	237
Remform schroeven voor kunststof	150
Reparatiesets voor schroefdraad 'Kato'	523
Resistorx anti-diefstal schroeven	618
Rhombus-T-gelef moeren	201
RIFBOLT blindklinkraadeinden st-Zn	565
Ringen (zie ook sluitringen), aluminium	459
Ringen (zie ook sluitringen), fiber	484
Ringen (zie ook sluitringen), kunststof	485
Ringen (zie ook sluitringen), kunststof PEEK	499
Ringen (zie ook sluitringen), neopreen	485
Ringen (zie ook sluitringen), roodkoper	451
Ringen (zie ook sluitringen), rvs	404
Ringen (zie ook sluitringen), rvs voor vacuüm	473
Ringen (zie ook sluitringen), rvs voor vacuüm vented	473
Ringen (zie ook sluitringen), staal	226
Ringen (zie ook sluitringen), titanium	465
Ripp zelfborgende cilinderschroeven B16KT	50
Ripp zelfborgende zeskantflensbouten	108
Ripp zelfborgende zeskantflensmoeren	215
Rondmoeren met flens en binnenzeskant, messing	449
Rondmoeren met flens en binnenzeskant, staal	209
Rondmoeren met gleuven Metrich fijn, Klasse 11H	217
Rondmoeren met gleuven Metrich fijn, Klasse 14H	217
Rondmoeren met gleuven Metrich fijn, Klasse 17H	218
Rondmoeren met gleuven Metrich fijn, rvs	401
Rondmoeren met trapeziumdraad, rvs	390
Rondmoeren met trapeziumdraad, staal	163
Rondmoeren met zaaggleuf, messing	449
Rondmoeren met zaaggleuf, rvs	399
Rondmoeren met zaaggleuf, staal	208
Rübig klapstekkers handelsuitvoering,, staal	312
Rübig klapstekkers volgens DIN, staal	311
Rübig klapstekkers voor ronde buis, staal	312
Rübig klapstekkers voor vierkante buis, staal	312
Rübig veiligheids klapstekkers, staal	311

S

Schijfspieën, rvs	432
Schijfspieën, staal	310
Schotelborgringen type 'S' of 'VS', rvs	412
Schotelborgringen type 'S' of 'VS', staal	242
Schotelveerringen voor schroefverbindingen, rvs	409
Schotelveerringen voor schroefverbindingen, staal	238
Schotelveren 'Spirol', staal	244
Schotelveren kogellagervoorspanning 'Spirol', staal	253
Schotelveren volgens DIN 2093 A, B, C, rvs	417
Schotelveren volgens DIN 2093 A, B, C, staal	244
Schotelveren volgens fabrieksnorm gat 3.2-25.4, rvs	419
Schotelveren volgens fabrieksnorm gat 3.2-71, staal	247
Schroefdraadrollende bolcilinderschr. 'Torx', rvs	373
Schroefdraadrollende bolcilinderschr. 'Torx', staal	137
Schroefdraadrollende bolcilinderschroeven, rvs	372
Schroefdraadrollende bolcilinderschroeven, staal	135
Schroefdraadrollende bouten, rvs	372
Schroefdraadrollende bouten, staal	135
Schroefdraadrollende verzonken schroeven 'Torx', rvs	374
Schroefdraadrollende verzonken schroeven 'Torx', staal	137
Schroefdraadrollende verzonken schroeven, rvs	373
Schroefdraadrollende verzonken schroeven, staal	136
Schroefdraadsnijdende schroeven	136
Schroeven met 'Torx', rvs	360
Schroeven met 'Torx', staal	121
Schroeven met binnenzeskant 'Unbrako'	15-18
Schroeven met binnenzeskant 'Unbrako', UNC	575
Schroeven met binnenzeskant 'Unbrako', UNF	589
Schroeven met binnenzeskant 'Unbrako', Whitworth	595
Schroeven met binnenzeskant, kunststof	478
Schroeven met binnenzeskant, Metrich fijn	46
Schroeven met binnenzeskant, rvs	322-323
Schroeven met binnenzeskant, staal	34-36

	B1z.
Schroeven met binnenzeskant, titanium	461
Schroeven met binnenzeskant, UNC	575
Schroeven met binnenzeskant, UNF	589
Schroeven met binnenzeskant, Whitworth	595
Schroeven met kruisgleuf, kunststof	480
Schroeven met kruisgleuf, kunststof PEEK	498
Schroeven met kruisgleuf, rvs	354-355
Schroeven met kruisgleuf, staal	114-115
Schroeven met onverliesbare sluitring	116
Schroeven met onverliesbare veerring	116
Schroeven met zaaggleuf, aluminium	457
Schroeven met zaaggleuf, kunststof	481
Schroeven met zaaggleuf, staal	128
Schroeven met zaaggleuf, titanium	464
Schroeven met zaaggleuf, UNC	585
Schroeven voor kunststof, rvs	386
Schroeven voor kunststof, staal	151
Schroevendraaiers zeskant	648
Schroevendraaiers zeskant, Inch	651
Schuifmoeren voor aluminium profiel	200
Schumacher tappen en snijplaten	658
SDS-plus hamerboren	675
Seal-lock zeskant kraagmoeren met afdichting	198
Sems, schroeven met onverliesbare ring	116
SFM blindklinkmoeren laagcilinderkop st-Zn	556
Shim-ringen, rvs	408
Shim-ringen, staal	256
Slagankers LA en LAH 'Sormat-PFG'	180
Slagnagels bolkop met rechte groeven, staal	171, 301
Slagnagels bolkop met spiraalgroeven, rvs	429
Slagnagels bolkop met spiraalgroeven, staal	301
Slangklemmen	605
Slotbouten, rvs	392
Slotbouten, staal	170
Sluitplaten voor houtverbindingen	231
Sluitringen extra dik	231
Sluitringen extra dun of dik	231
Sluitringen extra grote buitendiameter, rvs	406
Sluitringen extra grote buitendiameter, staal verzinkt	232
Sluitringen groot d2=3xd1, messing	451
Sluitringen groot d2=3xd1, rvs	405
Sluitringen groot d2=3xd1, staal	229
Sluitringen groot d2=3xd1, staal verzinkt	229
Sluitringen grote reeks 200 HV, rvs	405
Sluitringen grote reeks 200 HV, staal verzinkt	229
Sluitringen klein voor cilinderkop, messing	451
Sluitringen klein voor cilinderkop, rvs	405
Sluitringen klein voor cilinderkop, staal	228
Sluitringen klein voor cilinderkop, staal verzinkt	228
Sluitringen kleine reeks 200HV, rvs	405
Sluitringen kleine reeks 200HV, staal verzinkt	228
Sluitringen normaal voor zeskant met facet, messing	450
Sluitringen normaal voor zeskant met facet, rvs	404
Sluitringen normaal voor zeskant met facet, staal	228
Sluitringen normaal voor zeskant met facet, staal Zn	228
Sluitringen normaal voor zeskant, aluminium	459
Sluitringen normaal voor zeskant, kunststof	485
Sluitringen normaal voor zeskant, kunststof PEEK	499
Sluitringen normaal voor zeskant, messing	451
Sluitringen normaal voor zeskant, roodkoper	451
Sluitringen normaal voor zeskant, rvs	404
Sluitringen normaal voor zeskant, staal	226
Sluitringen normaal voor zeskant, staal Zn	226
Sluitringen normale grootte 200HV, rvs	404
Sluitringen normale grootte 200HV, rvs, v.vacuüm	473
Sluitringen normale grootte 200HV, rvs, v.vacuüm vented	473
Sluitringen normale grootte 200HV, staal f1Znnc480h	227
Sluitringen normale grootte 200HV, staal verzinkt	227
Sluitringen normale grootte 200HV, staal verzinkt dik	227
Sluitringen normale grootte 200HV, staal Zn-geel	227
Sluitringen normale grootte 200HV, staal Zn-Ni zwart	227
Sluitringen normale grootte 300HV, staal verzinkt	227
Sluitringen voor bouten met spanbussen, rvs	407
Sluitringen voor bouten met spanbussen, staal	230
Sluitringen voor gaffelpennen, staal	233
Sluitringen voor houtverbindingen, rvs	407
Sluitringen voor houtverbindingen, staal	232
Sluitringen voor opspangereedschappen, staal	231
Sluitringen voor staalconstructies, staal	230
Sluitringen voor voorspanbouten 'HV'	230
Sluitringen voor zeskant, staal verzinkt	226
Sluitringen voor zeskant, titanium	465
Sluitringen zelfklevend 'Montix', staal verzinkt	229
Smeernippels met conische draad	607

Alfabetisch register

	Blz.		Blz.
Snake-eye anti-diefstal schroeven	617	Stelschroeven met binnenzeskant en 'Drilcol'	70
Snappkappen voor schroeven of bouten 'Korrex'	488	Stelschroeven met binnenzeskant en 'TulfoK'	70
Snappingen voor as rechthoekige doorsnede	270	Stelschroeven met binnenzeskant, Metrisch fijn	72
Snappingen voor gat rechthoekige doorsnede	269	Stelschroeven met binnenzeskant, UNC	582
Snelbouwankers FBN 'Fischer', rvs	182	Stelschroeven met binnenzeskant, UNF	592
Snelbouwankers FBN II 'Fischer', staal	181	Stelschroeven met kegelpunt en binnenzeskant, rvs	340-341
Snelspanmoeren axiaal of radiaal	202	Stelschroeven met kegelpunt en binnenzeskant, staal	66-67
Snep zelfborgende moeren, rvs	403	Stelschroeven met kegelpunt en zaaggleuf, messing	444
Snep zelfborgende moeren, staal	213	Stelschroeven met kegelpunt en zaaggleuf, rvs	371
Snijplaathouders 'Schumacher'	670	Stelschroeven met kegelpunt en zaaggleuf, staal	134
Snijplaten 'Schumacher'	664	Stelschroeven met krater en 'Torx'	126
Snijplaten 'Schumacher', G(BSP)	667	Stelschroeven met krater gekarteld en B16KT, staal	71
Snijplaten 'Schumacher', Metrisch fijn	666	Stelschroeven met kraterreind en binnenzeskant, rvs	336-337
Snijplaten 'Schumacher', Metrisch links	665	Stelschroeven met kraterreind en binnenzeskant, staal	62-63
Snijplaten 'Schumacher', NPT	668	Stelschroeven met tap en binnenzeskant, rvs	342-343
Snijplaten 'Schumacher', UNC	669	Stelschroeven met tap en binnenzeskant, staal	68-69
Snijplaten 'Schumacher', UNF	670	Stelvoeten	637
Sormat-PFG capsules voor chemische ankers KEM	180	Stergreepdoppen voor DIN 912 'Elitec'	490
Sormat-PFG doorsteekankers S-KA en S-KAH	179	Stergreepmoeren	634
Sormat-PFG draadeinden voor chemische ankers	180	Stergreepschroeven	636
Sormat-PFG keilbouten SB	178	Steunringen voor borgingen, staal	262
Sormat-PFG keilhuizen ES en ESS	178	Stiftsleutels en stiftsleutelsets 'Unbrako'	648
Sormat-PFG slagankers LA en LAH	180	Stiftsleutels en stiftsleutelsets met 'Torx'	652
Spaanplaatschroeven met 'Torx', rvs	384	Stoekinden met zeskant en 'Torx'	148
Spaanplaatschroeven met 'Torx', staal	146	Stoppen (pluggen, afdichtstoppen)	532-533
Spaanplaatschroeven met kruisgleuf, rvs	382	Studbolts	586
Spaanplaatschroeven met kruisgleuf, staal	144		
Spanbussen licht, staal	294-295		
Spanbussen zwaar, rvs	428-429		
Spanbussen zwaar, staal	290-292		
Spanpistolen voor kabelbinders	494		
Spanplaten -beugels, -klauwen 'AMF'	688		
Spanschroefmoeren, gesloten	171		
Spanschroefmoeren, gesloten met aanlaseinden	171		
Spanschroefmoeren, open	172		
Spanschroefmoeren, open met haak en oog	172		
Spanschroefmoeren, open met ogen	172		
Spanschroeven met haken, ogen of aanlaseinden	171		
Spieën inleg, rvs	431		
Spieën inleg, staal	307-308		
Spieën kop, staal	309		
Spieën schijf, rvs	432		
Spieën schijf, staal	310		
Spieënstaal, rvs	432		
Spieënstaal, staal	310		
Spiraalboren cilindrische schacht	671		
Spiraalboren conische schacht	672		
Spiraalboren extra kort, cilindrische schacht	674		
Spiraalboren extra lang, cilindrische schacht	674		
Spiraalboren lang, cilindrische schacht	673		
Spiraalspanbussen 'Spirol' standaard, rvs	427		
Spiraalspanbussen 'Spirol' standaard, staal	296-297		
Spiraalspanbussen 'Spirol' zwaar, staal	298		
Spirol inserts voor kunststof	527		
Spirol schotelveren kogellagervoorspanning, staal	253		
Spirol schotelveren, staal	244		
Spirol spiraalspanbussen standaard, rvs	427		
Spirol spiraalspanbussen standaard, staal	296-297		
Spirol spiraalspanbussen zwaar, staal	298		
Spiltennen, rvs	434		
Spiltennen, staal	305		
Spreadnagels, kunststof	495		
Spreadpluggen, messing	445		
Springstop zelfborgende moeren	211		
Sr-Ferriet permanente magneten 'Magna'	601		
SSM blindklinkmoeren verzonken kop st-Zn	557		
Stahlwille bits	655		
Stahlwille momentsleutels	655		
Stapelapparaten voor asborgingen DIN 6799	266		
Stapelgrijpers voor asborgingen DIN 6799	266		
Steenboren met cilindrische schacht	675		
Stelbouten met vierkante kop	164		
Stelingen met stelschroef binnenzeskant, rvs	421		
Stelingen met stelschroef binnenzeskant, staal	255		
Stelingen met stelschroef zaaggleuf, rvs	421		
Stelingen met stelschroef zaaggleuf, staal	254		
Stelschroeven met afschuining en 'Torx'	126		
Stelschroeven met afschuining en binnenzeskant, kstof	478		
Stelschroeven met afschuining en binnenzeskant, rvs	338-339		
Stelschroeven met afschuining en binnenzeskant, staal	64-65		
Stelschroeven met afschuining en zaaggleuf, kunststof	483		
Stelschroeven met afschuining en zaaggleuf, messing	444		
Stelschroeven met afschuining en zaaggleuf, rvs	371		
Stelschroeven met afschuining en zaaggleuf, staal	134		

T

Tandschotelringen 'Dubo'	486
Tandveerringen gesloten binnenvertanding, fosforbrons	453
Tandveerringen gesloten binnenvertanding, rvs	411
Tandveerringen gesloten binnenvertanding, staal	241
Tandveerringen gesloten buitenvertanding, fosforbrons	453
Tandveerringen gesloten buitenvertanding, rvs	411
Tandveerringen gesloten buitenvertanding, staal	241
Tandveerringen open binnenvertanding, rvs	410
Tandveerringen open binnenvertanding, staal	240
Tandveerringen open buitenvertanding, rvs	410
Tandveerringen open buitenvertanding, staal	240
Tangen voor blindklinknagels en -moeren VVG	566
Tangen voor zekeringsringen	265
Tangless inzetschroefdraden 'Kato'	509
Tapbouten, zie ook 'zeskantapbouten', aluminium	457
Tapbouten, zie ook 'zeskantapbouten', kunststof	479
Tapbouten, zie ook 'zeskantapbouten', kunststof PEEK	497
Tapbouten, zie ook 'zeskantapbouten', messing	439
Tapbouten, zie ook 'zeskantapbouten', Metrisch fijn	100-101
Tapbouten, zie ook 'zeskantapbouten', rvs	344-345
Tapbouten, zie ook 'zeskantapbouten', rvs voor vacuüm	471
Tapbouten, zie ook 'zeskantapbouten', staal	75-77
Tapbouten, zie ook 'zeskantapbouten', titanium	463
Tapbouten, zie ook 'zeskantapbouten', UNC	583
Tapbouten, zie ook 'zeskantapbouten', UNF	593
Tapeinden 1,25xd, rvs	388
Tapeinden 1,25xd, staal	159
Tapeinden 1xd, staal	158
Tappen 'Schumacher'	658
Tappen voor inzetschroefdraden 'Kato'	515
Tappen voor inzetschroefdraden 'Kato', Metrisch fijn	521
Tappen voor inzetschroefdraden 'Kato', UNC	520
Tappex inserts voor kunststof	531
Taplité schroeven en bouten, rvs	372
Taplité schroeven en bouten, staal	135
T-bouten Klasse 12.9 'Unbrako'	169
Teks-zelfborgende plaatschroeven en -bouten, rvs	380
Teks-zelfborgende plaatschroeven en -bouten, staal	142
T-gleufmoeren voor opsantafels, rvs	400
T-gleufmoeren voor opsantafels, staal	201
T-moeren voor aluminiumprofiel	200
Toestelvoeten, kunststof met staal	637
Torx plaatschroeven, rvs	378
Torx plaatschroeven, staal	141
Torx schroeven schroefdraadrollend, rvs	373
Torx schroeven schroefdraadrollend, staal	137
Torx schroeven voor kunststof, rvs	386
Torx schroeven voor kunststof, staal	151
Torx schroeven, rvs	360
Torx schroeven, staal	121
Torx schroevendraaiers	652
Torx spaanplaatschroeven, rvs	384
Torx spaanplaatschroeven, staal	146
Trapezium draadstangen en moeren, rvs	390

Alfabetisch register

	Blz.		Blz.
Trapezium draadstangen en moeren, staal	163	Verzonken schroeven BI6KT Klasse 010.9 Geomet	59
Triserts inserts 'Tapex'	532	Verzonken schroeven BI6KT Klasse 010.9 voldraad	60
Tuftlok borging met stelschroeven	70	Verzonken schroeven BI6KT Klasse 010.9 Zn	57-58
Tuftlok borging met tapbouten	99	Verzonken schroeven BI6KT Klasse 08.8 Zn	59
Twinnut snelspanmoeren axiaal	202	Verzonken schroeven BI6KT, Metrisch fijn	61
TwistTail kabelbinders, kunststof	494	Verzonken schroeven BI6KT, rvs	334-335

U

UFK laagcilinderschroeven BI6KT 'Unbrako'	26-27
ULF bolkoppschroeven met kraag en BI6KT, rvs	332
ULF bolkoppschroeven met kraag en BI6KT, staal	52-53
ULS bolkoppschroeven met BI6KT 'Unbrako'	32-33
ULS bolkoppschroeven met BI6KT, rvs	330-331
Unbrako 'Durlok' zelfborgende moeren Klasse 12	215
Unbrako 'Durlok' zelfborgende zeskantflensbouten 12.9	109
Unbrako afdichtstopping met binnenzeskant, NPTF	533
Unbrako afdichtstopping met binnenzeskant, R(BSPT)	533
Unbrako cilinderschroeven met binnenzeskant	15-18
Unbrako cilinderschroeven met binnenzeskant Geom	19
Unbrako cilinderschroeven met binnenzeskant Zn	20-21
Unbrako cilinderschroeven met binnenzeskant ZnG	22-23
Unbrako cilinderschroeven met binnenzeskant, UNC	575
Unbrako cilinderschroeven met binnenzeskant, UNF	589
Unbrako cilinderschroeven met binnenzeskant, Whitworth	595
Unbrako laagbolkoppschroeven met binnenzeskant	32-33
Unbrako laagcilinderschroeven met binnenzeskant	26-27
Unbrako onverliesbare schroeven met BI6KT	25
Unbrako opspan-T-bouten Klasse 12.9	169
Unbrako passchroeven met binnenzeskant	31
Unbrako schroevendraaiers	648
Unbrako schroevendraaiers, Inch	651
Unbrako verzonken schroeven met binnenzeskant	28-29
UNIVERSAL blindklinkmoeren rvs	562
UNIVERSAL blindklinkmoeren st-Zn	558
UPS passchroeven met BI6KT 'Unbrako'	31
UTS opspan T-bouten Klasse 12.9 'Unbrako'	169

V

Vacuüm, schroeven, bouten en moeren voor	466
Vargal zelfborgende moeren	214
Veerklemmen voor as 'Benzing', staal	270
Veerringen enkel gewelfd, rvs	409
Veerringen enkel gewelfd, staal	237
Veerringen enkel voor cilinderkop, rvs	410
Veerringen enkel voor cilinderkop, staal	239
Veerringen enkel voor zeskant opgebogen einden, staal	239
Veerringen enkel voor zeskant, fosforbrons	452
Veerringen enkel voor zeskant, rvs	410
Veerringen enkel voor zeskant, staal	240
Veerringen gegolfd, fosforbrons	453
Veerringen gegolfd, rvs	409
Veerringen gegolfd, staal	238
Veerringen gewelfd, fosforbrons	453
Veerringen gewelfd, rvs	409
Veerringen gewelfd, staal	238
Veiligheidsankers FHH-B 'Fischer'	182
Vented schroeven, rvs voor vacuüm	467
Verbindingsmoeren, rvs	398
Verbindingsmoeren, staal	198
Verende drukstukken	630
Vergrendelschroeven	640
Verstelbare klemgreepmoeren oranje	628
Verstelbare klemgreepmoeren zwart	627
Verstelbare klemgreep-schroeven	621
Verzonken houtschroeven met Torx, type R2, staal	147
Verzonken houtschroeven met zaaggleuf, messing	447
Verzonken houtschroeven met zaaggleuf, rvs	385
Verzonken houtschroeven met zaaggleuf, staal	149
Verzonken klinknagels, aluminium	456
Verzonken klinknagels, lodiumkop	456
Verzonken klinknagels, rvs	433
Verzonken klinknagels, staal	306
Verzonken moeren met zaaggleuf	209
Verzonken plaatschroeven met 'Torx', rvs	378
Verzonken plaatschroeven met 'Torx', staal	141
Verzonken plaatschroeven met kruisgleuf, rvs	375
Verzonken plaatschroeven met kruisgleuf, staal	139
Verzonken schroeven BI6KT 'Unbrako' KI.012.9	28-29
Verzonken schroeven BI6KT 'Unbrako' KI.012.9 Zn	30
Verzonken schroeven BI6KT 'Unbrako' KI.012.9 ZnG	30
Verzonken schroeven BI6KT Klasse 010.9	57-58

Verzonken schroeven BI6KT, rvs	469
Verzonken schroeven BI6KT, rvs voor vacuüm	470
Verzonken schroeven BI6KT, rvs voor vacuüm vented	470
Verzonken schroeven BI6KT, titanium	462
Verzonken schroeven BI6KT, UNC	579
Verzonken schroeven BI6KT, UNF	591
Verzonken schroeven met 'Torx', rvs	361
Verzonken schroeven met 'Torx', staal	125
Verzonken schroeven met kruisgleuf, kunststof	480
Verzonken schroeven met kruisgleuf, kunststof PEEK	498
Verzonken schroeven met kruisgleuf, rvs	357
Verzonken schroeven met kruisgleuf, staal	119
Verzonken schroeven met zaaggleuf, aluminium	458
Verzonken schroeven met zaaggleuf, kunststof	482
Verzonken schroeven met zaaggleuf, messing	443
Verzonken schroeven met zaaggleuf, messing gedraaid	443
Verzonken schroeven met zaaggleuf, rvs	367-368
Verzonken schroeven met zaaggleuf, staal	129
Verzonken schroeven met zaaggleuf, staal gedraaid	131
Verzonken schroeven met zaaggleuf, titanium	464
Verzonken schroeven voor kunststof, rvs	386
Verzonken schroeven voor kunststof, staal	154
Verzonken sluitingen voor opspangereedschappen, rvs	413
Verzonken sluitingen voor opspangereedschappen, staal	234
Verzonken spaanplaatschroeven met 'Torx', rvs	384
Verzonken spaanplaatschroeven met 'Torx', staal	146
Verzonken spaanplaatschroeven met kruisgleuf, rvs	382
Verzonken spaanplaatschroeven met kruisgleuf, staal	144
Verzonken landveerringen, staal	241
Vetsmeermippels	607
Vierkantbouten	164
Vierkante sluitplaten, staal	231
Vierkantkraagbouten	165
Vierkantmoeren laag, rvs	399
Vierkantmoeren laag, staal	199
Vierkantmoeren, rvs	398
Vierkantmoeren, staal	199
Vijzels 'AMF'	689
Vlakband kabelhouders, kunststof	491
Vlakke sluitringen, aluminium	459
Vlakke sluitringen, kunststof	485
Vlakke sluitringen, kunststof PEEK	499
Vlakke sluitringen, messing	451
Vlakke sluitringen, rvs	404
Vlakke sluitringen, rvs, voor vacuüm	473
Vlakke sluitringen, rvs, voor vacuüm vented	473
Vlakke sluitringen, staal	226
Vlakke sluitringen, staal verzinkt	226
Vlakke sluitringen, titanium	465
Vleugel blindklinknagels	553
Vleugeldoppen voor DIN 912 'Elitec'	490
Vleugelmoeren, kunststof met staal	639
Vleugelmoeren, messing	449
Vleugelmoeren, rvs	400
Vleugelmoeren, staal	207
Vleugelschroeven, kunststof met staal	638
Vleugelschroeven, messing	444
Vleugelschroeven, rvs	392
Vleugelschroeven, staal	168
Vriesdeksels (afsluitdeksels), staal	274
Vriesplaten (afsluitplaten), staal	274
Vulbladen 'H+S', messing	683
Vulbladen 'H+S', rvs	682
Vulbladen 'H+S', staal	682
Vulspieën, staal	310
VVG-Honsel assortimenten blindklinknagels en -moeren	566
VVG-Honsel blindklinkmoeren	554
VVG-Honsel blindklinknagels	542
VVG-Honsel montagegereedschappen	566

W

Wormschroefslangklemmen	605
Wringijzers 'Schumacher'	670

Z

Zaaggleufschroeven, aluminium	457
-------------------------------	-----

Alfabetisch register

	Blz.		Blz.
Zaaggleufschroeven, kunststof	481	Zeskantbouten, titanium	463
Zaaggleufschroeven, messing	441	Zeskantbouten, UNC	584
Zaaggleufschroeven, rvs	364-365	Zeskantbouten, UNF	593
Zaaggleufschroeven, staal	128	Zeskantflensbouten Klasse 10.9	106
Zaaggleufschroeven, titanium	464	Zeskantflensbouten Klasse 12.9 'Durluk'	109
Zaaggleufschroeven, UNC	585	Zeskantflensbouten Klasse 4.8	107
Zekeringsringen voor as DIN 471, staal	259	Zeskantflensbouten Klasse 8.8	106
Zekeringsringen voor as DIN 471, zware uitv., staal	259	Zeskantflensbouten, rvs	353
Zekeringsringen voor as met uitwendige lippen	263	Zeskantflensmoeren, kunststof	484
Zekeringsringen voor as, gebalanceerd	264	Zeskantflensmoeren, rvs	398
Zekeringsringen voor as, rvs	414	Zeskantflensmoeren, staal	199
Zekeringsringen voor gat DIN 472, staal	260	Zeskanthoudraadbouten, rvs	384
Zekeringsringen voor gat DIN 472, zware uitv., staal	260	Zeskanthoudraadbouten, staal	148
Zekeringsringen voor gat met inwendige lippen	263	Zeskantraagbouten Klasse 10.9	106
Zekeringsringen voor gat, gebalanceerd	264	Zeskantraagbouten Klasse 4.8	107
Zekeringsringen voor gat, rvs	415	Zeskantraagbouten Klasse 8.8	106
Zekeringsringen, staal	259	Zeskantraagbouten, rvs	353
Zelfborende plaatbouten, rvs	381	Zeskantraagmoeren hoog, staal	199
Zelfborende plaatbouten, staal	143	Zeskantraagmoeren met afdichting 'Seal-Lock'	198
Zelfborende plaatschroeven, rvs	380	Zeskantraagmoeren, kunststof	484
Zelfborende plaatschroeven, staal	142	Zeskantraagmoeren, rvs	397
Zelfborgende cilinderschroeven B16KT 'Ripp'	50	Zeskantraagmoeren extra hoog, staal	198
Zelfborgende dopmoeren, staal	215	Zeskantraagmoeren hoog 1,5xd, rvs	397
Zelfborgende flensmoeren ééndelig, staal	214	Zeskantraagmoeren hoog 1,5xd, staal	197
Zelfborgende flensmoeren met kunststof ring	213	Zeskantraagmoeren hoog 1xd, staal	197
Zelfborgende flensmoeren met vertanding, rvs	403	Zeskantraagmoeren hoog 3xd, rvs	398
Zelfborgende flensmoeren met vertanding, staal	215	Zeskantraagmoeren hoog 3xd, staal	198
Zelfborgende hoge moeren met kunststof ring, rvs	402	Zeskantraagmoeren hoog, UNC/UNS	587
Zelfborgende hoge moeren met kunststof ring, staal	211	Zeskantraagmoeren Klasse 10	191
Zelfborgende moeren 'Aerotight', rvs	403	Zeskantraagmoeren Klasse 10 verzinkt	191
Zelfborgende moeren 'Aerotight', staal	214	Zeskantraagmoeren Klasse 12	191
Zelfborgende moeren 'Durluk'	215	Zeskantraagmoeren Klasse 12 verzinkt	191
Zelfborgende moeren 'MHT'	214	Zeskantraagmoeren Klasse 6	190
Zelfborgende moeren 'Ripp'	215	Zeskantraagmoeren Klasse 6 verzinkt	190
Zelfborgende moeren 'Snep', rvs	403	Zeskantraagmoeren Klasse 8	190
Zelfborgende moeren 'Snep', staal	213	Zeskantraagmoeren Klasse 8 verzinkt	190
Zelfborgende moeren 'Vargal'	214	Zeskantraagmoeren Klasse 8 verzinkt, thermisch	191
Zelfborgende moeren ééndelig, Metrisch fijn	213	Zeskantraagmoeren laag, Klasse 04	195
Zelfborgende moeren ééndelig, rvs	403	Zeskantraagmoeren laag, Klasse 04 verzinkt	195
Zelfborgende moeren ééndelig, staal	213	Zeskantraagmoeren laag, Klasse 05	195
Zelfborgende moeren ISO ééndelig, staal	212	Zeskantraagmoeren laag, messing	448
Zelfborgende moeren ISO met kunststof ring, rvs	402	Zeskantraagmoeren laag, Metrisch fijn, Klasse 04	196
Zelfborgende moeren ISO met kunststof ring, staal	212	Zeskantraagmoeren laag, Metrisch fijn, Klasse 04 verzinkt	196
Zelfborgende moeren met kunststof ring, MF, staal	210	Zeskantraagmoeren laag, Metrisch fijn, Klasse 05	196
Zelfborgende moeren met kunststof ring, rvs	402	Zeskantraagmoeren laag, Metrisch fijn, rvs	397
Zelfborgende moeren met kunststof ring, staal	210	Zeskantraagmoeren laag, rvs	396
Zelfborgende moeren met kunststof ring, UNC	589	Zeskantraagmoeren links, Klasse 6	193
Zelfborgende moeren met kunststof ring, UNF	594	Zeskantraagmoeren links, Klasse 8 verzinkt	193
Zelfborgende moeren met schotelveerring	211	Zeskantraagmoeren links, Metrisch fijn, Klasse 6	195
Zelfborgende moeren met tandveerring	211	Zeskantraagmoeren links, rvs	395
Zelfborgende moeren met verenstalen ring	211	Zeskantraagmoeren met grote sleutelwijdte 'HV'	197
Zelfborgende rondmoeren met gleuven Metrisch fijn	218	Zeskantraagmoeren met onverliesbare schotelveerring	211
Zelfborgende zeskantflensbouten 'Durluk'	109	Zeskantraagmoeren met onverliesbare tandveerring	211
Zelfborgende zeskantflensbouten 'Ripp'	108	Zeskantraagmoeren met trapeziumdraad	163
Zelfklevende bumpers, kunststof	492	Zeskantraagmoeren volgens ISO, Klasse 10	192
Zelfklevende kabelklemmen, kunststof	491	Zeskantraagmoeren volgens ISO, Klasse 10 flZnnc480h	192
Zelfklevende sluitringen 'Montix', staal verzinkt	229	Zeskantraagmoeren volgens ISO, Klasse 12	193
Zelftappende schroeven, rvs	372	Zeskantraagmoeren volgens ISO, Klasse 8	192
Zelftappende schroeven, staal	135	Zeskantraagmoeren volgens ISO, Klasse 8 flZnnc480h	192
Zeskant inpersmoeren, rvs	401	Zeskantraagmoeren volgens ISO, Klasse 8 verzinkt	192
Zeskant inpersmoeren, staal	204	Zeskantraagmoeren volgens ISO, Klasse 8 verzinkt dik gepas	192
Zeskantbouten Klasse 10.9	95-96	Zeskantraagmoeren volgens ISO, Klasse 8 Zn-Ni zwart	192
Zeskantbouten Klasse 10.9 flZnnc480h	97	Zeskantraagmoeren volgens ISO, rvs	395
Zeskantbouten Klasse 12.9	98	Zeskantraagmoeren, aluminium	458
Zeskantbouten Klasse 8.8	79-81	Zeskantraagmoeren, kunststof	484
Zeskantbouten Klasse 8.8 flZnnc480h	92	Zeskantraagmoeren, kunststof PEEK	499
Zeskantbouten Klasse 8.8 slw volgens DIN	82	Zeskantraagmoeren, messing	448
Zeskantbouten Klasse 8.8 verzinkt	87-89	Zeskantraagmoeren, Metrisch fijn ISO, Klasse 10	194
Zeskantbouten Klasse 8.8 verzinkt dik gepassiveerd	91	Zeskantraagmoeren, Metrisch fijn ISO, Klasse 8	194
Zeskantbouten Klasse 8.8 verzinkt slw volgens DIN	90	Zeskantraagmoeren, Metrisch fijn ISO, Klasse 8 verzinkt	194
Zeskantbouten Klasse 8.8 verzinkt, thermisch	93	Zeskantraagmoeren, Metrisch fijn ISO, rvs	396
Zeskantbouten met tap en kleine kop	99	Zeskantraagmoeren, Metrisch fijn, Klasse 10	193
Zeskantbouten, aluminium	457	Zeskantraagmoeren, Metrisch fijn, Klasse 6	193
Zeskantbouten, kunststof	479	Zeskantraagmoeren, Metrisch fijn, Klasse 8	194
Zeskantbouten, kunststof PEEK	497	Zeskantraagmoeren, Metrisch fijn, Klasse 8 verzinkt	194
Zeskantbouten, messing	439	Zeskantraagmoeren, Metrisch fijn, rvs	396
Zeskantbouten, messing gedraaid	439	Zeskantraagmoeren, rvs	394
Zeskantbouten, Metrisch fijn, Klasse 10.9	104	Zeskantraagmoeren, rvs Klasse 80	394
Zeskantbouten, Metrisch fijn, Klasse 8.8	102-103	Zeskantraagmoeren, rvs voor vacuüm	473
Zeskantbouten, Metrisch fijn, Klasse 8.8 verzinkt	102-103	Zeskantraagmoeren, rvs voor vacuüm vented	473
Zeskantbouten, rvs-A2 Klasse 70	346-347	Zeskantraagmoeren, staal	190
Zeskantbouten, rvs-A4 Klasse 70	350-351	Zeskantraagmoeren, titanium	465
Zeskantbouten, rvs-A4 Klasse 80	352	Zeskantraagmoeren, UNC	588
Zeskantbouten, staal	79-81	Zeskantraagmoeren, UNF	594

Alfabetisch register

Blz.

Blz.

Zeskantmoeren, Whitworth	595
Zeskantpasbouten	105
Zeskantplaatbouten voor dak- en gevelbekleding, rvs	381
Zeskantplaatbouten, rvs	377
Zeskantplaatbouten, staal	142
Zeskantschroevendraaiers	648
Zeskantschroevendraaiers, Inch	651
Zeskanttapbouten Klasse 10.9	94
Zeskanttapbouten Klasse 10.9 flZnnc480h	97
Zeskanttapbouten Klasse 12.9	98
Zeskanttapbouten Klasse 8.8	75-77
Zeskanttapbouten Klasse 8.8 flZnnc480h	92
Zeskanttapbouten Klasse 8.8 slw volgens DIN	78
Zeskanttapbouten Klasse 8.8 verzinkt	83-85
Zeskanttapbouten Klasse 8.8 verzinkt dik gepassiveerd	91
Zeskanttapbouten Klasse 8.8 verzinkt kleinverpakt	85
Zeskanttapbouten Klasse 8.8 verzinkt slw volgens DIN	86
Zeskanttapbouten Klasse 8.8 verzinkt, thermisch	93
Zeskanttapbouten met 'Tuflok'	99
Zeskanttapbouten met onverliesbare ring, rvs	345
Zeskanttapbouten met zaaggleuf, staal	100
Zeskanttapbouten, aluminium	457
Zeskanttapbouten, kunststof	479
Zeskanttapbouten, kunststof PEEK	497
Zeskanttapbouten, messing	439
Zeskanttapbouten, messing gedraaid	439
Zeskanttapbouten, Metrisch fijn, Klasse 10.9	104
Zeskanttapbouten, Metrisch fijn, Klasse 8.8	100-101
Zeskanttapbouten, Metrisch fijn, Klasse 8.8 verzinkt	100-101
Zeskanttapbouten, rvs voor vacuum	471
Zeskanttapbouten, rvs voor vacuum vented	472
Zeskanttapbouten, rvs-A2 Klasse 70	344-345
Zeskanttapbouten, rvs-A4 Klasse 70	348-349
Zeskanttapbouten, rvs-A4 Klasse 80	352
Zeskanttapbouten, staal	75-77
Zeskanttapbouten, titanium	463
Zeskanttapbouten, UNC	583
Zeskanttapbouten, UNF	593

1 Algemeen

- 1.1 In deze algemene voorwaarden ("Voorwaarden") wordt verstaan onder:
- **Jeveka**: de besloten vennootschap met beperkte aansprakelijkheid Jeveka B.V., gevestigd te Amsterdam;
 - **Koper**: iedere natuurlijke of rechtspersoon met wie Jeveka een Overeenkomst sluit, danwel onderhandelt over de totstandkoming daarvan, of aan wie Jeveka een aanbieding doet of jegens wie Jeveka enige (rechts)handeling verricht;
 - **Overeenkomst**: iedere Overeenkomst die tussen Jeveka en Koper tot stand komt, elke wijziging daarvan of aanvulling daarop, alsmede alle (rechts)handelingen ter voorbereiding en ter uitvoering van die Overeenkomst;
 - **Producten**: alle zaken die het onderwerp zijn van een Overeenkomst;
 - **Order**: iedere opdracht van Koper aan Jeveka.
- 1.2 Deze Voorwaarden maken deel uit van alle Overeenkomsten en zijn van toepassing op alle daarmee verband houdende (rechts)handelingen van Jeveka en Koper.
- 1.3 De toepasselijkheid van voorwaarden of bedingen van Koper wordt door Jeveka uitdrukkelijk van de hand gewezen.

2. Aanbiedingen, Overeenkomsten, Productgegevens

- 2.1 Een aanbieding of (prijs)opgave bindt Jeveka niet en geldt slechts als een uitnodiging tot het plaatsen van een Order. Een Overeenkomst komt slechts tot stand indien en voorzover Jeveka een Order schriftelijk aanvaardt of door Jeveka uitvoering van een Order wordt gegeven.
- 2.2 Wijzigingen van en aanvullingen op enige bepaling in een Overeenkomst en/of de Voorwaarden gelden slechts indien en voorzover zij schriftelijk door Jeveka zijn aanvaard en hebben alleen betrekking op de betreffende Overeenkomst.
- 2.3 Alle opgaven door Jeveka van productgegevens alsmede toepassingsadviezen worden met zorg gedaan op basis van internationale normen en/of leveranciersspecificaties. Jeveka kan er echter niet voor instaan dat zich terzake geen afwijkingen zullen voordoen.

3. Prijzen

- 3.1 Tenzij anders is overeengekomen zijn alle prijzen van Jeveka uitgedrukt in Euro en exclusief Omzetbelasting. In de prijzen zijn geen kosten voor ingebruikstelling en/of montage berekend, tenzij dit schriftelijk is overeengekomen. Jeveka is steeds gerechtigd een kredietbeperkingstoeslag in rekening te brengen. Indien Koper tijdig en conform het bepaalde van art. 8 aan zijn betalingsverplichting voldoet, is de kredietbeperkingstoeslag niet langer verschuldigd. Bij orders beneden een bepaalde netto waarde zullen orderverwerkings- en afleveringskosten in rekening worden gebracht.
- 3.2 De in de catalogi, prijslijsten, kortingsoverzichten en orderbevestigingen opgegeven prijzen en kortingen zijn gebaseerd op de ten tijde van het uitkomen hiervan voor Jeveka geldende omstandigheden. Indien deze omstandigheden wijzigen is Jeveka steeds gerechtigd tussentijds prijs- en/of kortingswijzigingen door te voeren. Met het uitkomen van de nieuwe catalogi, prijslijsten en kortingsoverzichten komen alle eerdere opgaven te vervallen.
- 3.3 Indien een Order in omvang afwijkt van de aanbieding of prijsopgave is Jeveka niet (automatisch) aan de opgegeven prijzen en kortingen gebonden.

4. Verpakkingsmateriaal

- 4.1 De verpakking van de Producten wordt door Jeveka bepaald. Indien Koper terzake afwijkende eisen heeft gesteld, komen de daarmee gepaard gaande kosten voor rekening van Koper. Verpakkingsmateriaal wordt door Jeveka niet teruggenomen.

5. Bestelde aantallen

- 5.1 Jeveka is steeds gerechtigd de door Koper bestelde aantallen naar boven op een uniform geldende minimum verkoopbaarheid af te ronden. Indien de Producten voor Koper speciaal moeten worden aangemaakt, respectievelijk de Producten in opdracht van Koper dienen te worden bewerkt, is Jeveka steeds gerechtigd 15% meer of minder dan het bevestigde aantal te leveren.

6. Afleveringstermijn

- 6.1 Een door Jeveka opgegeven afleveringstermijn is gebaseerd op de ten tijde van het sluiten van de Overeenkomst voor Jeveka geldende omstandigheden en, voorzover afhankelijk van prestaties van derden, op de door die derden aan Jeveka verstrekte gegevens. Deze afleveringstermijn zal door Jeveka zo veel mogelijk in acht worden genomen. Bij Overeenkomsten op basis van levering uit voorraad geldt steeds het voorbehoud van tussentijdse verkopen.
- 6.2 Jeveka zal zoveel mogelijk Koper van een (dreigende) overschrijding van de opgegeven afleveringstermijn op de hoogte stellen.
- 6.3 Bij overschrijding van de afleveringstermijn heeft Koper geen recht op enige schadevergoeding terzake. Koper heeft in dat geval evenmin recht op ontbinding van de Overeenkomst, tenzij de overschrijding van de afleveringstermijn zodanig is dat van Koper redelijkerwijs niet kan worden verlangd dat hij het betreffende gedeelte van de Overeenkomst in stand laat.
- 6.4 Jeveka heeft te allen tijde het recht in gedeelten af te leveren.

7. Aflevering en risico

- 7.1 Tenzij anders is overeengekomen geschiedt de aflevering en risico overgang van de Producten steeds franco op de overeengekomen plaats van bestemming binnen Nederland of België. Indien Jeveka niet eerder met Koper een Overeenkomst heeft gesloten, danwel Koper in het verleden zijn verplichtingen niet stipt is nagekomen, is Jeveka gerechtigd de Producten onder rembours en met extra toeslag voor rembours af te leveren.
- 7.2 Neemt Koper de Producten niet of niet tijdig af, dan zal hij zonder ingebrekestelling in verzuim zijn. Jeveka is in dat geval gerechtigd de Producten voor rekening en risico van Koper op te slaan of deze aan een derde partij te verkopen. Koper blijft de koopsom, vermeerderd met de rente en kosten (bij wege van schadevergoeding) verschuldigd, echter in een voorkomend geval verminderd met de netto opbrengst van de verkoop aan die derde.

8 Betaling

- 8.1 Koper zal de haar in rekening gebrachte bedragen, effectief in de valuta vermeld op de factuur, binnen 30 dagen na factuurdatum aan Jeveka betalen. Indien de Producten door of namens Koper ten kantore van Jeveka worden afgehaald, kan Jeveka eisen dat terstond in contanten wordt betaald.
- 8.2 Alle aan Koper in rekening gebrachte bedragen moeten - behoudens een overeengekomen kortingsregeling - zonder korting of inhouding worden voldaan. Koper is niet bevoegd tot verrekening. Koper heeft verder niet het recht om enige betalingsverplichting jegens Jeveka op te schorten.
- 8.3 Indien op enig moment bij Jeveka gerede twijfel bestaat omtrent de kredietwaardigheid van Koper, heeft Jeveka het recht, alvorens (verder) te presteren, van Koper te eisen dat (gedeeltelijke) vooruitbetaling van de koopsom plaatsvindt of dat deze een deugdelijke zekerheid stelt, ter hoogte van de bedragen die Jeveka, al dan niet opeisbaar, op grond van de Overeenkomst van Koper heeft of zal hebben te vorderen, zulks ter beoordeling van Jeveka.
- 8.4 Door het enkel verstrijken van een betalingstermijn is Koper in verzuim. In dat geval zijn alle verdringen, uit welke hoofde ook, van Jeveka op Koper onmiddellijk opeisbaar.
- 8.5 Koper is over alle bedragen die niet uiterlijk op de laatste dag van de betalingstermijn zijn betaald, vanaf die dag een verdragingsrente verschuldigd gelijk aan de op dat moment in Nederland geldende wettelijke rente, vermeerderd met een opslag van 2%.
- 8.6 Indien Koper jegens Jeveka in verzuim is, is hij verplicht Jeveka de buitengerechtelijke en gerechtelijke kosten volledig te vergoeden. De door Koper te vergoeden buitengerechtelijke kosten bedragen ten minste 15% van het onbetaald gebleven bedrag, met een minimum van EUR 70,- per factuur, te vermeerderen met de daarover verschuldigde Omzetbelasting.
- 8.7 Indien Jeveka, nadat Koper in verzuim is, betalingsherinneringen of andere verzoeken tot betaling aan Koper richt, doet dit niet af aan het bepaalde in 8.4, 8.5 en 8.6.

9 Eigendomsvoorbehoud

- 9.1 De eigendom van de Producten gaat, niettegenstaande de feitelijke aflevering, pas over op Koper nadat deze al hetgeen hij krachtens enige Overeenkomst aan Jeveka verschuldigd is of zal worden, volledig heeft voldaan.
- 9.2 Voordat de eigendom van de Producten op Koper is overgegaan, is Koper niet gerechtigd de Producten te verhuren of in gebruik te geven, te verpanden, of anderszins te bezwaren. Koper is slechts gerechtigd de Producten, waarvan Jeveka eigenaar is, aan derden te verkopen of af te leveren, voorzover dit in het kader van Koper's normale bedrijfsuitoefening noodzakelijk is. Koper zal zijn afnemer van eventuele eigendomsrechten van Jeveka op de hoogte stellen.
- 9.3 Indien en zolang Jeveka eigenaar van de Producten is, zal Koper de Producten afgescheiden en in de herkenbare van Jeveka afkomstige verpakking met het daarop vermelde chargennummer bewaren. Koper zal Jeveka onmiddellijk op de hoogte stellen wanneer de Producten in beslag (dreigen te) worden genomen of anderszins aanspraak wordt gemaakt op (enig onderdeel van) de Producten. Bovendien zal Koper Jeveka op Jeveka's eerste verzoek mededelen waar de Producten, waarvan Jeveka eigenaar is, zich bevinden.
- 9.4 Bij beslag, (voorlopige) surséance van betaling of faillissement zal Koper onmiddellijk de beslagleggende deurwaarder, de bewindvoerder of de curator wijzen op de (eigendoms)rechten van Jeveka. Koper staat er voor in dat een beslag op de Producten onverwijld wordt opgeheven.

10 Overmacht

- 10.1 Indien Jeveka door een niet toerekenbare tekortkoming (overmacht) niet aan haar verplichtingen jegens Koper kan voldoen, wordt de nakoming van die verplichtingen opgeschort voor de duur van de overmachtstoestand.
- 10.2 Duurt de overmachtstoestand 6 maanden, dan hebben beide partijen het recht de Overeenkomst schriftelijk geheel of gedeeltelijk te ontbinden, voorzover de overmachtssituatie dit rechtvaardigt.
- 10.3 Onder overmacht wordt verstaan elke van de wil van Jeveka onafhankelijke omstandigheid, waardoor de nakoming van haar verplichtingen jegens Koper geheel of gedeeltelijk wordt verhinderd of waardoor de nakoming van haar verplichtingen in redelijkheid niet van Jeveka kan worden verlangd, ongeacht of die omstandigheid ten tijde van het sluiten van de Overeenkomst te voorzien was. Tot die omstandigheden worden ook gerekend: stakingen en uitsluitingen, blokkade, oproer, stagnatie of andere problemen bij de productie door Jeveka of haar toeleverancier en/of bij het eigen of door derden verzorgde transport.
- 10.4 Jeveka zal Koper zo spoedig mogelijk van een (dreigende) overmachtstoestand op de hoogte stellen. Ingeval van overmacht heeft Koper geen recht op enige (schade)vergoeding.

11 Controles, tekortkomingen en klachten

- 11.1 Koper is verplicht de Producten onmiddellijk na aankomst op de plaats van bestemming of, indien dit eerder is, na ontvangst door hemzelf of door een in zijn opdracht handelende derde, nauwkeurig te (doen) controleren. Tekortkomingen moeten uiterlijk binnen 14 dagen na aankomst van de Producten schriftelijk en met opgave van het op de verpakking vermelde chargennummer aan Jeveka worden gemeld.
- 11.2 Tekortkomingen, die redelijkerwijs niet binnen de in lid 1 gestelde termijn hadden kunnen worden geconstateerd, moeten onmiddellijk na constatering en uiterlijk binnen 6 maanden na aankomst van de Producten schriftelijk en met opgave van het op de verpakking vermelde chargennummer aan Jeveka worden gemeld.
- 11.3 Na het constateren van enige tekortkoming is Koper verplicht om het gebruik, de bewerking, verwerking en/of installatie van de betreffende Producten onmiddellijk te staken en voorts al het redelijkerwijs mogelijke te doen en te laten ter voorkoming van (verdere) schade.
- 11.4 Koper zal alle voor onderzoek van de klacht noodzakelijke medewerking verlenen, onder meer door Jeveka in de gelegenheid te stellen een onderzoek in te (doen) stellen naar de omstandigheden van het gebruik, de bewerking, verwerking en/of installatie. Aan het in behandeling nemen van een klacht kan Koper geen rechten ontnemen.
- 11.5 Indien Koper geen medewerking verleent of anderszins onderzoek niet (meer) mogelijk is, wordt de klacht niet in behandeling genomen en heeft Koper geen aanspraken terzake.
- 11.6 Het staat Koper niet vrij de Producten te retourneren, voordat Jeveka daarmee schriftelijk heeft ingestemd. De retourzending geschiedt voor rekening en risico van Koper. Jeveka is gerechtigd eventuele behandelings- en/of terugnamekosten alsmede mogelijke transportkosten met de creditnota te verrekenen.
- 11.7 Indien Koper tijdig, correct en terecht klaagt over gebreken aan een Product, is de daaruit voor Jeveka voortvloeiende aansprakelijkheid beperkt tot de in 12.3 omschreven verplichtingen, met inachtneming van de overige bepalingen van de artikelen 12 en 13.

12 Verplichtingen van Jeveka

- 12.1 Jeveka staat er jegens Koper voor in dat de Overeenkomst op basis van het gecertificeerde NEN-ISO kwaliteitssysteem van Jeveka wordt uitgevoerd en de Producten bij aflevering voldoen aan de bevestigde specificaties. Jeveka is nimmer tot een verdergaande garantie ten opzichte van Koper gehouden dan waarop Jeveka ten opzichte van diens toeleverancier aanspraak kan maken.
- 12.2 De in artikel 12.1 omschreven garantie geldt uitsluitend indien de Producten normaal en zorgvuldig worden gebruikt en worden toegepast voor het doel waarvoor zij zijn bestemd. Voor tekortkomingen welke zijn ontstaan ten gevolge van geweld buitenaf, slecht onderhoud, overbelasting, natuurlijke slijtage en andere buiten de controle van Jeveka liggende oorzaken, waaronder mede begrepen nabewerking van de Producten door of in opdracht van Koper, geldt de garantie niet. Evenmin vallen onder de garantie geringe (in de handel gebruikelijke en/of technisch onvermijdelijke) afwijkingen in kleur, materiaal, structuur of finish.
- 12.3 Op voorwaarde dat tijdig, correct en overeenkomstig de bepalingen van artikel 11 een tekortkoming is gemeld en met inachtneming van de bepalingen van artikel 12 genoegzaam is aangetoond dat de Producten niet beantwoorden aan hetgeen is overeengekomen, zal Jeveka de Producten met tekortkomingen tegen retournering daarvan vervangen door nieuwe Producten, of tegen retournering van de Producten met tekortkomingen de koopprijs daarvan restitueren c.q. het gefactureerde bedrag crediteren, danwel Koper alsnog een in onderling overleg vast te stellen korting op de koopprijs verlenen, een en ander ter keuze van Jeveka. Door voldoening aan één van de hiervoor genoemde prestaties is Jeveka terzake van haar verplichtingen volledig gekweten.

13 Aansprakelijkheid en vrijwaring

- 13.1 Jeveka is niet aansprakelijk voor schade aan de Producten anders dan met inachtneming van het bepaalde in artikel 12. In elk geval is de contractuele en wettelijke aansprakelijkheid van Jeveka te allen tijde beperkt tot het bedrag van de koopprijs van het Product terzake waarvan die aansprakelijkheid is ontstaan.
- 13.2 Jeveka is niet aansprakelijk, noch op grond van de wet, noch uit Overeenkomst, voor zgn. gevolgschade die Koper of een derde terzake van (het gebruik van) de Producten mocht lijden, hieronder mede begrepen bedrijfschade, milieuschade en immateriële schade.
- 13.3 Koper zal Jeveka vrijwaren tegen alle aanspraken van derden, direct of indirect verband houdende met (het gebruik van) de Producten. Koper zal Jeveka alle schade vergoeden die Jeveka lijdt als gevolg van dergelijke aanspraken.
- 13.4 Jeveka zal geen beroep doen op de aansprakelijkheidsbeperkingen in de artikelen 13.1, 13.2 en 13.3 indien en voorzover de schade het rechtstreeks gevolg is van opzet of grove schuld van Jeveka.

14 Verzuim / ontbinding

- 14.1 Indien Koper niet behoorlijk of niet tijdig voldoet aan enige verplichting die voor hem uit enige Overeenkomst mocht voortvloeien, is Koper zonder ingebrekestelling in verzuim en is Jeveka gerechtigd :
- de uitvoering van die Overeenkomst en direct daarmee samenhangende Overeenkomsten op te schorten totdat betaling voldoende zeker is gesteld;
of
- die Overeenkomst en direct daarmee samenhangende Overeenkomsten geheel of gedeeltelijk te ontbinden.
- 14.2 Indien goede grond bestaat voor de vrees dat Koper niet in staat is of zal zijn aan zijn verplichtingen te voldoen, alsmede ingeval van (voorlopige) surséance van betaling, faillissement, stillegging, ontbinding, of (gedeeltelijke) overdracht (waaronder begrepen een belangrijk deel van zijn vorderingen) van het bedrijf van Koper, zullen alle Overeenkomsten met Koper van rechtswege zijn ontbonden, tenzij Jeveka Koper binnen redelijke tijd mededeelt nakoming van (een deel van) de betreffende Overeenkomst(en) te verlangen. In dat laatste geval is Jeveka zonder ingebrekestelling gerechtigd de uitvoering van de Overeenkomst op te schorten totdat nakoming door Koper voldoende zeker is gesteld.
- 14.3 Het bepaalde in de artikelen 14.1 en 14.2 doet niet af aan de overige rechten van Jeveka op grond van de wet en de Overeenkomst. Ingeval zich een gebeurtenis voordoet als bedoeld in 14.1 of 14.2 zijn alle vorderingen van Jeveka op Koper onmiddellijk en in het geheel opeisbaar en is Jeveka gerechtigd de betreffende Producten terug te nemen. In verband daarmee zullen Jeveka en haar gemachtigde(n) zijn gerechtigd om de terreinen en gebouwen van Koper te betreden teneinde de Producten in bezit te nemen met inbegrip van de daartoe eventueel benodigde demontage. Koper is verplicht de nodige maatregelen te nemen teneinde Jeveka in de gelegenheid te stellen haar rechten te effectueren.

15 Toepasselijk recht, bevoegde rechter

- 15.1 Op deze Voorwaarden, alsmede op de Overeenkomst, is Nederlands recht van toepassing. De toepasselijkheid van het Weens Koopverdrag 1980 (CISG) is uitgeloten.
- 15.2 Alle geschillen die ontstaan naar aanleiding van de Overeenkomst of deze Voorwaarden zullen, voorzover niet anders door de wet dwingend voorgeschreven, zijn onderworpen aan het oordeel van de bevoegde rechter te Amsterdam, met dien verstande dat Jeveka het recht heeft vorderingen, al dan niet gelijktijdig, tegen Koper aanhangig te maken bij andere rechterlijke colleges die bevoegd zijn van dergelijke vorderingen kennis te nemen.

Deze algemene voorwaarden zijn gedeponeerd bij de Griffie van de Arrondissementsrechtbank te Amsterdam, op 29 oktober 2001 onder nummer 207/2001.

Nummer: 620015

Verstrekt – voor het gedocumenteerde management systeem ter beheersing en verbetering van de kwaliteit en de praktische uitvoering daarvan – aan:

Jeveka B.V.

te Almere

binnen het toepassingsgebied:

Inkopen, op voorraad houden, modificatie, verkopen en distribueren van bevestigingsartikelen, gereedschappen en aanverwante producten, alsmede het ontwikkelen van bevestigingsartikelen

Het kwaliteitssysteem is opgesteld en geïmplementeerd in overeenstemming met de eisen van de norm NEN-EN-ISO 9001:2015

Ondersteunende rapporten, die de basis van dit certificaat vormen zijn:
Certificatie-rapport nr. 620015, dd 13 september 2010
Verlenging per 14 september 2018

Dit certificaat is geldig tot : 22 september 2021

De eerste maal verstrekt op : 22 september 1994

Namens CGD B.V.



Ir. W.A. Moonen
Directeur

Dit certificaat is verstrekt op voorwaarden zoals vastgesteld in het CGD Certificatiereglement en staat onder toezicht van de Raad voor Accreditatie.
Certificatiebureau Groothandel en Dienstverlenende bedrijven B.V., Postbus 1085, 3330 CB Zwijndrecht.



Dit certificaat is in bruikleen verstrekt. Het openbaar maken van dit certificaat, alsmede de ondersteunende documentatie is toegestaan.

NOTITIES

NOTITIES