



NORMONT

GASFEDERN

Jeveka ist der exklusive Vertriebspartner für Normont in ganz Europa.



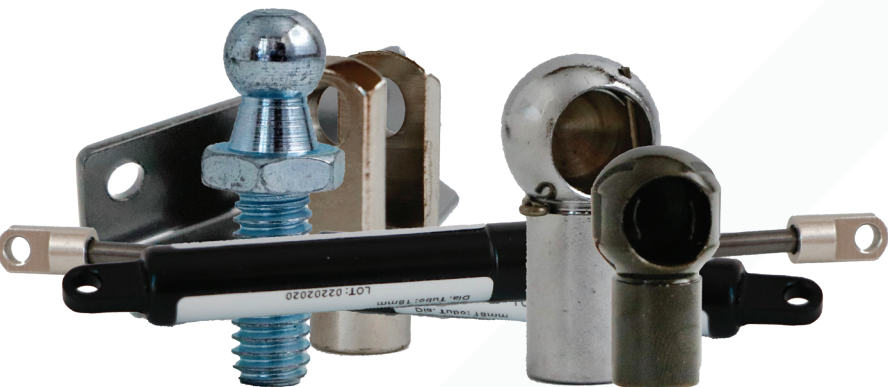
 **Jeveka**
keeping it together

NORMONT wurde 1980 in Kanada als Ingenieurbüro für Industrietechnik gegründet und hat sich im Laufe der Jahre zu einem führenden Hersteller von Gasfedern und hydraulischen Dämpfungslösungen für die Industrie und die Automobil- und Luftfahrtindustrie entwickelt.

Seit mehreren Jahrzehnten beweist Normont, dass sie die Erfahrung haben, schnell und konsequent an der Umsetzung von Designs zu arbeiten um technisierte Lösungen anzubieten.

Mit Fertigung, Engineering und Logistikerunterstützung auf der ganzen Welt, kann Normont Unterstützung vor Ort bieten, von der Konstruktion bis zur termingerechten Auslieferung.

Jeveka ist der exklusive Vertriebspartner für Normont in ganz Europa.



Produkte aus dem Sortiment von Normont:

- Gasfedern
- Gasfedern aus rostfreiem Stahl
- Blockierbare Gasfedern
- Mini-gasfedern
- Dämpfer
- Gaszugfedern
- Kundenspezifisch gefertigte Gasfedern

"Als exklusiver Vertriebspartner von Normont wissen wir, wovon wir sprechen. Jevaka steht für Qualität. Jevaka garantiert Qualität und das ist genau das, was Sie bei der Bestellung von Normont Gasfedern erhalten: Qualität mit vielen Vorteilen."

Normont Gasfedern bieten folgende Vorteile:

Schnelle Angebotszeit

- Angebot innerhalb von 24 bis max 48 Stunden.
- Zeichnungen werden in 24 Stunden erstellt.

Preis

- Konkurrenzfähige Preise.
- Flexible Preisgestaltung auf Basis des Jahresverbrauchs (mit mehreren Lieferungen).

Qualitätskontrolle

- Chargen-/Ladungsverwaltung pro Teil bzw. Endprodukt.
- Stichprobenkontrolle bei jeder Charge
- Die Dichtung wird getestet durch 500.000 Zyklen.
- Höchste Qualität der synthetischen Öle mit hoher Viskosität.
- Reinstoff Stickstoff (nicht brennbar).
- Regelmäßige Audits bei Unterlieferanten.

3 - 5 Jahre Garantie

- Wenn wir direkt beteiligt sind in der Konstruktionsphase, ist eine Garantie von bis zu 5 Jahren möglich.
- eine Garantie ist auf Anzahl der Jahre oder Anzahl der Zyklen möglich.

Flexibele productie

- Mindestbestellmenge von 2 Stück möglich.
- Vorlaufzeit von 2 bis 4 Wochen für Bestellungen von 100 - 1.000 Stück.
- Vorlaufzeit von 6 bis 8 Wochen für Bestellungen von 5.000 - 10.000 Stück.
- Flexible Lieferung für 10.000 Stück durch eine Erstlieferung von 1.000 - 2.000 (dringend produziert in 2 bis 3 Wochen) und einer Restlieferung innerhalb von 6 - 8 Wochen.

Standard und spezifische Lösungen

- 1.000+ Standardartikel.
- Kraftbereich von 22N bis 4450N (ca. 2,5kg bis 450kg).
- Längenbereich von 127mm bis 1800mm.

Designunterstützung

- Ingenieurteam, das jeden Schritt des Konstruktionsprozesses unterstützen kann, von den Abmessungen und der Festigkeit bis zu den Montagepositionen.
- Es können 3D- und 2D-Modelle erstellt werden.

Transparente Kommunikation

- Kontakt ist 20 von 24 Stunden am Tag möglich.
- Im Jahr 2020 wurde ein Portalsystem eingeführt, in dem Sie Informationen über den Lagerbestand, offene und frühere Aufträge, sowie den Auftragsstatus laufender Produktionen sehen können.



Die folgenden Standardprodukte von Normont sind bei Jeveka erhältlich.

Alle diese Produkte erfüllen die Anforderungen an die Qualität und haben die oben genannten Vorteile. Sind die gewünschten Anforderungen nicht in den Standardprodukten zu finden? Dann informieren Sie sich bitte auf der letzten Seite über maßgeschneiderte Gasfedern.

Gasfedern

- Länge: 190 - 1520mm.
- Kraft: 66 - 1445 Newton
- Wird in bis zu 50.000 Zyklen getestet (kann getestet werden bis zu 500.000 Zyklen)
- Temperaturbeständig von -24 °C bis zu 82 °C (Modifizierungen für Temperaturbereiche von -46 °C bis 176 °C)



Gasfedern aus rostfreiem Stahl

- Länge: 190 - 580mm.
- Kraft: 66 - 667 Newton
- Wird in bis zu 50.000 Zyklen getestet (kann getestet werden bis zu 500.000 Zyklen).
- Temperaturbeständig von -24 °C bis zu 82 °C (Modifizierungen für Temperaturbereiche von -46 °C bis 176 °C).



Blockierbare Gasfedern

- Länge: 190 - 889mm.
- Kraft: 66 - 667 Newton.
- Wird in bis zu 50.000 Zyklen getestet (kann getestet werden bis zu 500.000 Zyklen).
- Temperaturbeständig von -24 °C bis zu 82 °C (Modifizierungen für Temperaturbereiche von -46 °C bis 176 °C).



Dämpfer

- Länge: 200 - 508mm.
- Leicht, Leicht-Mittel, Mittel, Mittel-Schwer und Schwer.
- Liefern keine Kraft, regulieren aber die Geschwindigkeit der eingehenden und ausgehenden Bewegung.

Mini-Gasfedern

- Länge: 110 - 203mm.
- Kraft: 22 - 133 Newton.
- Temperaturbeständig von -24 °C bis 82 °C.

Gasbremsfedern

- Länge: 254 - 508mm.
- Kraft: 89 - 1112 Newton.
- Temperaturbeständig von -24 °C bis 82 °C.



Kundenspezifische Gasfedern

- Längen bis zu 1980 mm.
- Kraft bis zu 4488 Newton.
- Temperaturbeständig von -24 °C bis zu 82 °C (Modifizierungen für Temperaturbereiche von -46 °C bis 176 °C).





Kundenspezifische Gasfedern

Bei Jeveka können Normont Gasfedern weiter entwickelt werden als die Standardprodukte. Denken Sie an A-typische Umwelteinflüsse, speziell gestaltete Endstücke, andere Größen, größere Stärken und Variationen bei größeren/längeren Zylindern.

Um den richtigen Service zu bieten und alles individuell anzupassen, wird eine Konstruktionsvorlage verwendet. Damit können Sie gemeinsam mit unseren Ingenieuren die Gasfeder individuell anpassen.

Für weitere Fragen E-Mail an: engineering@jeveka.com

Application design form

For guidance on selecting the right gas spring, please fill in the form and send to: engineering@jeveka.com



Company:	Date:	Quantity:	Sample(s) required:
Name:	Position:	Due date:	Annual usage:
Telephone:	Email:	Description of application (environment, cycles, etc.):	
Address:		Mounting restrictions:	

Design data		X [mm]	Y [mm]
Hinge point	-	0	0
Center of gravity, closed	*	A	
Spring mounting point, on door		B	
Spring mounting point, on base		C	
Handle position		D	
Opening angle	*	E	
Weight of door	*		[kg]
Handle force desired, For opening			[N]
Handle force desired, for closing			[N]

*Required data

Montageteile

Neben allen Standard- und Sonderanfertigungen von Gasfedern liefert Jeveka auch Befestigungsteile für diese Produkte. Denken Sie an:

- Kugelgelenke
- Klammern
- Gabeln

Diese Produkte können in verschiedenen Materialarten geliefert werden, wie z. B.:

- Rostfreier Stahl
- Verzinkt
- Kunststoff

Verschiedene Größen:

- M6
- M8
- M10

Neben Standardbauteilen können auch kundenspezifische Teile konstruiert werden.



i Mehr Informationen zu Normont finden Sie unter unsere Website:

www.jeveka.com

Für Fragen oder Spezialanfertigungen senden Sie bitte eine E-Mail an:

engineering@jeveka.com



Platinaweg 4
1362JL Almere
Nederland

+31(0)36 303 2000
sales@jeveka.com
www.jeveka.com

