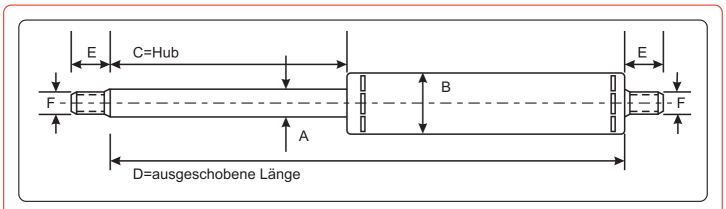
Inox Gasdruckfedern maßgeschneidert



| Тур | Kolben- Stange A 1* | Zylinder- Rohr B 1* | Standard Preis bis Hub C= 2* | F x E 3* | D = minimal 2xC + mm 4* | lieferbare Ausschubkraft F1 von/bis 5* |
|-------|---|--|--|---|---|---|
| 4/11 | 4 | 11 | 100 | M4x6 | + 40 mm | 25-150 Newton |
| 6/15 | 6 | 15 | 150 | M6x11 | + 56 mm | 25-400 Newton |
| 8/20 | 8 | 19 | 250 | M8x11 | + 65 mm | 100-750 Newton |
| 10/23 | 10 | 23 | 400 | M8x11 | + 65 mm | 150-1150 Newton |
| 14/28 | 14 | 28 | 500 | M8x11 | + 65 mm | 250-2500 Newton |
| 14/30 | 14 | 30 | 500 | M8x11 | + 65 mm | 250-3000 Newton |
| 14/42 | 14 | 42 | 500 | M14x15 | + 135 mm | 250-2500 Newton |
| 20/42 | 20 | 42 | 500 | M14x15 | + 135 mm | 250-5000 Newton |
| 30/60 | 30 | 60 | 500 | M14x15 | + 135 mm | 250-6500 Newton |
| | 4/11 6/15 8/20 10/23 14/28 14/30 14/42 20/42 | Typ Stange A 1* 4/11 4 6/15 6 8/20 8 10/23 10 14/28 14 14/30 14 14/42 14 20/42 20 | Typ A B 1* 1* 4/11 4 11 6/15 6 15 8/20 8 19 10/23 10 23 14/28 14 28 14/30 14 30 14/42 14 42 20/42 20 42 | Typ Stange A B Hub C= 1* 1* 2* 4/11 4 11 100 6/15 6 15 150 8/20 8 19 250 10/23 10 23 400 14/28 14 28 500 14/30 14 30 500 14/42 14 42 500 20/42 20 42 500 | Typ Stange A Rohr B Preis bis Hub C= x E 1* 1* 2* 3* 4/11 4 11 100 M4x6 6/15 6 15 150 M6x11 8/20 8 19 250 M8x11 10/23 10 23 400 M8x11 14/28 14 28 500 M8x11 14/30 14 30 500 M8x11 14/42 14 42 500 M14x15 20/42 20 42 500 M14x15 | Typ Stange A Rohr B Preis bis Hub C= x D = minimal 2xC + mm 1* 1* 2* 3* 4* 4/11 4 11 100 M4x6 + 40 mm 6/15 6 15 150 M6x11 + 56 mm 8/20 8 19 250 M8x11 + 65 mm 10/23 10 23 400 M8x11 + 65 mm 14/28 14 28 500 M8x11 + 65 mm 14/30 14 30 500 M8x11 + 65 mm 14/42 14 42 500 M14x15 + 135 mm 20/42 20 42 500 M14x15 + 135 mm |

Mehrpreisen pro 10mm extra Hub:

4/11 bestelnr. 999191

Mehrpreisen pro 50mm extra Hub:

6/15 bestelnr. 999201 - 8/20 999211 - 10/23 999221 - 14/28 999231 - 14/42 999236 - 20/42 999241

Die Kolbenstange ist aus AISI 316 oder 431 - hartverchromt und das Zylinderrohr aus 316, geschliffen. Führung und Bodenstück aus meereswasserbeständigem Bronze.

Die Typen 4/12 und 6/15 können nachher noch in Kraft erhöht werden. Die übrigen Typen können nachträglich sowohl höher als niedriger abgefüllt werden.

- 1* Andere Kombinationen sind im Zusammenhang mit anderer Kraftsprogressivität möglich.
- 2* Sehe für Mehrpreis größerer Hublängen die Preiseliste.
- 3* Andere Gewinden sind möglich.
- 4* Andere Verhältnisse, z.B. kurzer Hub C und längere Zylinder B sind möglich.
- 5* Maximale Ausschubkraft ist abhängig vom gewählten Hub C.

Tel: +49 32 22 109 23 17 E-mail: info@t-technics.nl www.t-technics.de