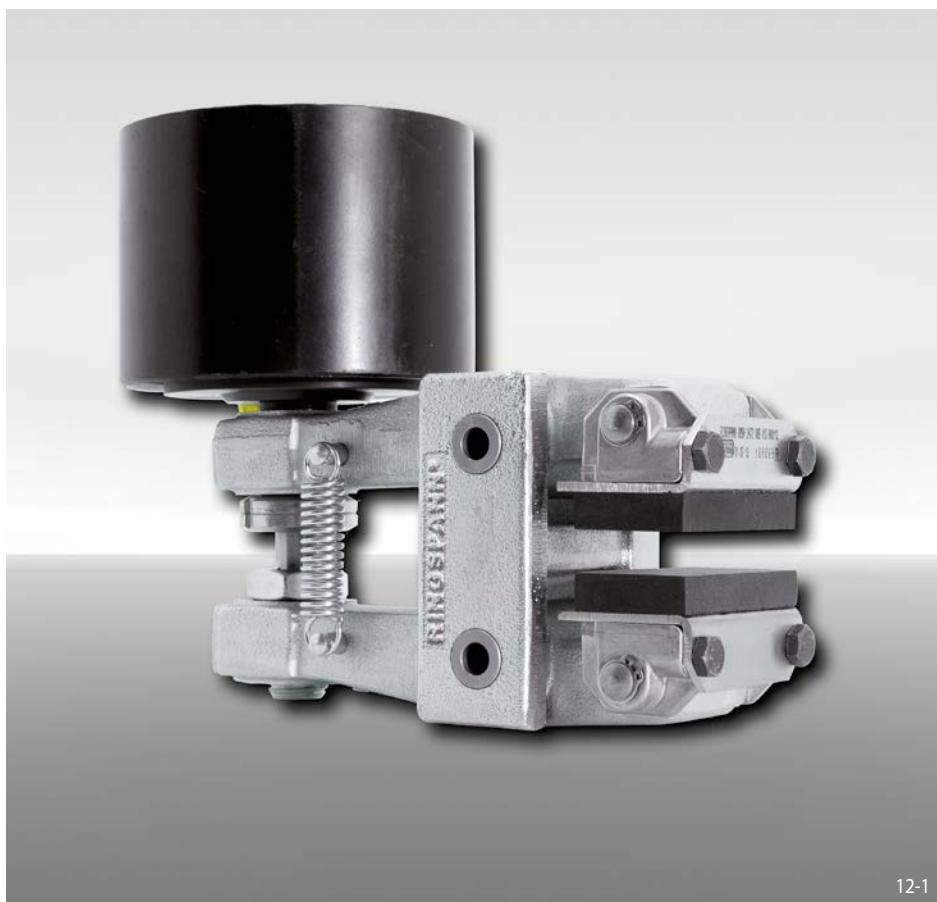


Bremsszange DH 025 FPM

federbetätigt – pneumatisch gelüftet



12-1

Eigenschaften

| Eigenschaften | Code |
|--|-------------------|
| Bremsszange | D |
| Befestigung an der Maschine rechtwinklig zur Bremsscheibe | H |
| Rahmengröße 025 | 025 |
| Federbetätigt | F |
| Pneumatisch gelüftet | P |
| Manuelle Nachstellung bei Reibklotzverschleiß | M |
| Wahlweise stehen Druckzylinder 015, 025, 035 oder 045 zur Verfügung | 015 bis 045 |
| Druckzylinder rechts oder links montiert lieferbar | R L |
| Für Bremsscheibendicken 12,5 mm oder 25 mm | 12 25 |

Bestellbeispiel

Bremsszange DH 025 FPM, Druckzylinder 015, Druckzylinder rechts montiert, Bremsscheibendicke 12,5 mm:

DH 025 FPM - 015 R - 12

Technische Daten

| Bremsscheibendurchmesser mm | Bremsszange DH 025 FPM | | | |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
| | mit Druckzylinder 015 | mit Druckzylinder 025 | mit Druckzylinder 035 | mit Druckzylinder 045 |
| Bremsmoment | Bremsmoment | Bremsmoment | Bremsmoment | Bremsmoment |
| Nm | Nm | Nm | Nm | Nm |
| 200 | 240 | 270 | 400 | 570 |
| 250 | 330 | 370 | 540 | 770 |
| 300 | 420 | 460 | 680 | 970 |
| 355 | 510 | 570 | 840 | 1200 |
| 430 | 640 | 710 | 1050 | 1500 |
| 520 | 790 | 890 | 1300 | 1900 |
| Klemmkraft | 4300 N | 4800 N | 7100 N | 10100 N |
| Luftdruck | min. 5 bar max. 7 bar | min. 5 bar max. 8 bar | min. 4,2 bar max. 8 bar | min. 5 bar max. 8 bar |
| Luftvolumen pro Schaltung | max. 17 cm ³ | max. 120 cm ³ | max. 185 cm ³ | max. 185 cm ³ |
| Gewicht | 7,5 kg | 8,6 kg | 10,9 kg | 11,0 kg |

Den in der Tabelle angegebenen Bremsmomenten liegt ein theoretischer Reibwert von 0,4 zugrunde.

