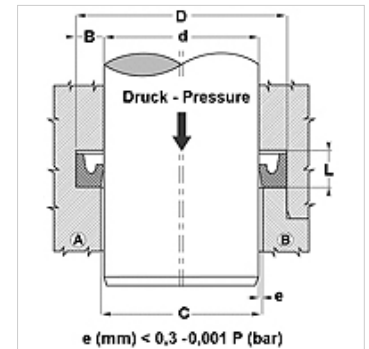


Eigenschaften

| | |
|--------------------------|--|
| Bauart | Stangennutring |
| Betriebsdruck | bis zu 120 bar |
| Gleitgeschw. max. | 0,5 m/s |
| Ausführung | Zoll |
| Temp. min. | -30 °C |
| Temp. max. | 100 °C |
| Medien | Mineralöle Wasser-Luft |
| Montage | in geschlossenen Nuten A in offenen Nuten B |
| Werkstoff | 90° Shore A NBR |
| Anwendung | Hydraulik + Pneumatik |



| Toleranz / Tolerance | | |
|----------------------|----|-----------|
| d | D | L |
| H8 / f7 | H9 | +0,5 0 |



Beschreibung

Reibungsarme Dichtung.
Einfache Lösung.

Bestellhinweise

Andere Abmessungen auf Anfrage
Dichtungen mit Durchmesser 20 bis 510 mm können wir kurzfristig anfertigen.

Artikel

| Bezeichnung | d (mm) | D (mm) | L (mm) | H (mm) |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DDI 18 | 4,76 | 11,11 | 5,5 | 3,96 |
| DDI 31 | 7,93 | 14,28 | 5,5 | 3,96 |
| DDI 37 | 9,52 | 16,50 | 5,5 | 3,96 |
| DDI 50 | 12,70 | 21,00 | 7,0 | 5,10 |
| DDI 62 | 15,87 | 22,22 | 6,0 | 4,76 |
| DDI 68 | 17,46 | 23,81 | 6,0 | 4,60 |
| DDI 75 | 19,05 | 25,40 | 6,0 | 4,76 |
| DDI 81 | 20,63 | 28,58 | 6,0 | 4,76 |
| DDI 87 | 22,22 | 31,75 | 6,0 | 4,76 |
| DDI 100 | 25,40 | 38,10 | 8,0 | 6,35 |
| DDI 106 | 26,99 | 36,51 | 8,0 | 6,35 |
| DDI 125 | 31,75 | 44,45 | 8,0 | 6,35 |
| DDI 137 | 34,93 | 50,80 | 9,5 | 7,93 |
| DDI 150 | 38,10 | 50,80 | 11,0 | 9,52 |
| DDI 156 | 39,69 | 55,96 | 11,0 | 9,52 |
| DDI 162 | 41,28 | 50,80 | 7,0 | 5,50 |
| DDI 175 | 44,45 | 57,15 | 9,5 | 7,93 |
| DDI 187 | 47,63 | 63,50 | 11,0 | 9,52 |
| DDI 212 | 53,98 | 69,85 | 11,0 | 9,52 |
| DDI 237 | 60,33 | 76,20 | 9,5 | 7,93 |
| DDI 325 | 82,55 | 95,25 | 9,5 | 7,93 |
| DDI 350 | 88,90 | 101,60 | 11,0 | 9,52 |