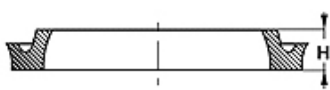
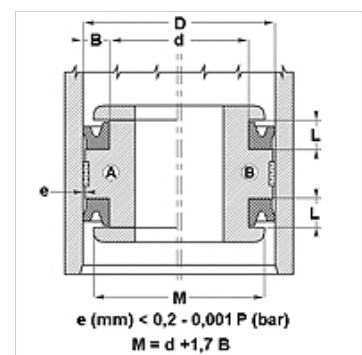


Eigenschaften

| | |
|-------------------|---|
| Bauart | Kolbennutring |
| Betriebsdruck | bis zu 80 bar |
| Gleitgeschw. max. | 0,5 m/s |
| Ausführung | Zoll |
| Temp. min. | -30 °C |
| Temp. max. | 100 °C |
| Medien | Mineralöle Wasser-Luft |
| Montage | auf einteiligen Kolben A auf mehrteiligen Kolben B |
| Werkstoff | 75° Shore A NBR |
| Anwendung | Hydraulik + Pneumatik |



| Toleranz / Tolerance | | |
|----------------------|----|------------|
| D | d | L |
| H9 / e8 | h9 | +0,50 0 |

**Hinweis**

Abmessungen siehe unter Kapitel Hydraulik / Kolbendichtungen

Beschreibung

Reibungsarme Dichtung.

Einfache Lösung.

Bestellhinweise

Dichtungen mit Durchmesser 20 bis 510 mm können wir kurzfristig anfertigen.

Artikel

| Bezeichnung | D (mm) | d (mm) | L (mm) | H (mm) |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DDE 50 | 13,00 | 6,70 | 6,30 | 4,76 |