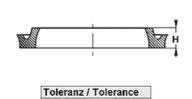
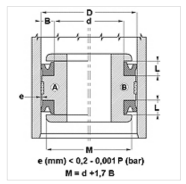


| Eigenschaften | | | | |
|-------------------|---|--|--|--|
| Bauart | Kolbennutring | | | |
| Betriebsdruck | bis zu 80 bar | | | |
| Gleitgeschw. max. | 0,5 m/s | | | |
| Ausführung | Metrisch | | | |
| Temp. min. | -30 °C | | | |
| Temp. max. | 100 °C | | | |
| Medien | Mineralöle Wasser-Luft | |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



H9 / e8

+0,50



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 | d | L | Н | |
| | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | |
| DDEM 12 06 | 12,0 | 6,00 | 4,5 | 4,00 | |