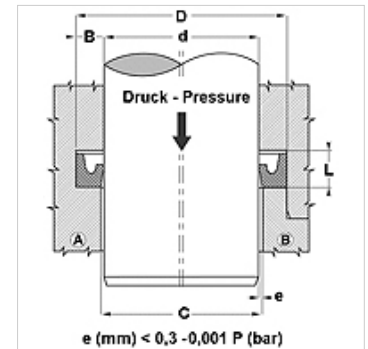


### Eigenschaften

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



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



### Hinweis

Abmessungen siehe unter Kapitel Hydraulik / Stangendichtungen

### Beschreibung

Reibungsarme Dichtung.

Einfache Lösung.

### Bestellhinweise

Andere Abmessungen auf Anfrage

### Artikel

| Bezeichnung | D<br>(mm) | d<br>(mm) | L<br>(mm) | H<br>(mm) |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DDIM 6 12   | 12        | 6         | 4,5       | 4,0       |

### Produktvarianten

DDIM P Stangendichtung, DDIM-P, 90° Shore A PUR