

## Eigenschaften

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Bauart</b>            | Nutring   |
| <b>Betriebsdruck</b>     | bis zu 120 bar  |
| <b>Gleitgeschw. max.</b> | 0,5 m/s   |
| <b>Temp. min.</b>        | -30 °C  |
| <b>Temp. max.</b>        | 100 °C  |
| <b>Medien</b>            | Mineralöle<br>Wasser-Luft                             |
| <b>Montage</b>           | auf einteiligen Kolben A<br>auf mehrteiligen Kolben B |
| <b>Werkstoff</b>         | Dichtung: 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.  
Für Stangen und Kolben.

## Bestellhinweise

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

## Artikel

| Bezeichnung | D<br>(mm) | d<br>(mm) | L<br>(mm) | H<br>(mm) |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DUM 12 04-N | 12        | 4         | 4,5       | 4,0       |

## Produktvarianten

DUM N Nutring, DUM-N, Dichtung: 90° Shore A NBR