

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 |



Hinweis

Abmessungen siehe unter Kapitel Hydraulik / Stangendichtungen

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 |