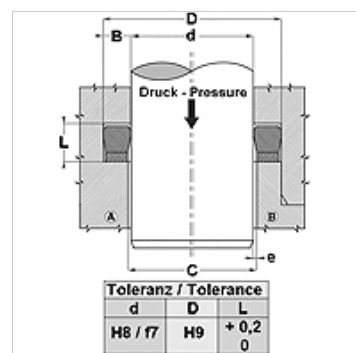


Eigenschaften

| | |
|-------------------|---|
| Betriebsdruck | bis zu 250 bar |
| Gleitgeschw. max. | 0,5 m/s |
| Temp. min. | -30 °C |
| Temp. max. | 110 °C |
| Medien | Mineralöle Wasser-Emulsionen |
| Montage | in geschlossenen oder offenen Nuten |
| Werkstoff | (1) Dichtung: gewebeverstärkter NBR (2) Stützring: Azetalharz / PTBR |



| Spaltmaß / Clearance | |
|---------------------------|--------|
| Druck / Pressure (bar) | e (mm) |
| 160 | < 0,2 |
| 250 | < 0,1 |



Beschreibung

Einfache Lösung.

Reibungsarme Dichtung.

Sehr gute Dichtwirkung bei Niederdruck.

Artikel

| Bezeichnung | D (mm) | d (mm) | L (mm) |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| B 208 165-GS | 53,00 | 42,00 | 10,00 |
| B 267 236-P | 68,00 | 60,00 | 11,00 |
| B 275 216-GS | 70,00 | 55,00 | 10,50 |
| B 314 255-GS | 80,00 | 65,00 | 11,50 |
| B 334 255-GS | 85,00 | 65,00 | 14,50 |
| B 334 275-GS | 85,00 | 70,00 | 12,00 |
| B 366 307-GS | 93,00 | 78,00 | 11,50 |
| B 374 314-GS | 95,00 | 80,00 | 12,00 |
| B 748 669-GS | 190,00 | 170,00 | 14,50 |