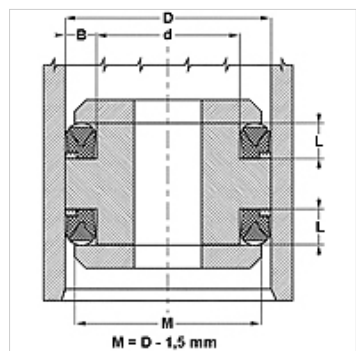


### Eigenschaften

|                   |   |
|-------------------|---|
| Bauart            | Nutring-Dichtsatz   |
| Betriebsdruck     | bis zu 250 bar  |
| Gleitgeschw. max. | 0,5 m/s   |
| Temp. min.        | -40 °C  |
| Temp. max.        | 110 °C  |
| Medien            | Mineralöle<br>Wasser-Emulsionen                           |
| Montage           | auf mehrteiligen Kolben                                   |
| Werkstoff         | (1) Stützring: NBR<br>(2) Dichtung: gewebeverstärkter NBR |
| Anwendung         | Hydraulik   |



| Toleranz / Tolerance |        |        |        |
|----------------------|--------|--------|--------|
| D                    | d      | M      | L      |
| H9 / e8              | ± 0,06 | ± 0,10 | ± 0,12 |



### Beschreibung

Geringer Platzbedarf.

Hoher Extrusionswiderstand.

### Bestellhinweise

Bei besonderen Betriebsbedingungen (Flüssigkeit, Temperatur, Druck ...) wenden Sie sich bitte an uns.

Anderer Werkstoff möglich: FPM.

### Artikel

| Bezeichnung  | D<br>(mm) | d<br>(mm) | L<br>(mm) |
|--------------|-----------|-----------|-----------|
| DS 940 47    | 24        | 12        | 7,5       |
| DS 980 51    | 25        | 13        | 8,0       |
| DS 157 098   | 40        | 25        | 10,0      |
| DS 196 137   | 50        | 35        | 10,0      |
| DS 216 1571  | 55        | 40        | 9,5       |
| DS 216 157   | 55        | 40        | 12,0      |
| DS 255 177   | 65        | 45        | 13,5      |
| DS 275 196   | 70        | 50        | 13,5      |
| DS 314 236   | 80        | 60        | 13,5      |
| DS 354 275   | 90        | 70        | 13,5      |
| DS 374 295   | 95        | 75        | 13,5      |
| DS 590 492   | 150       | 125       | 14,0      |
| DS 787 669   | 200       | 170       | 19,8      |
| DS 886 767   | 225       | 195       | 19,8      |
| DS 984 866   | 250       | 220       | 19,8      |
| DS 118 11062 | 300       | 270       | 19,8      |