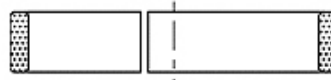
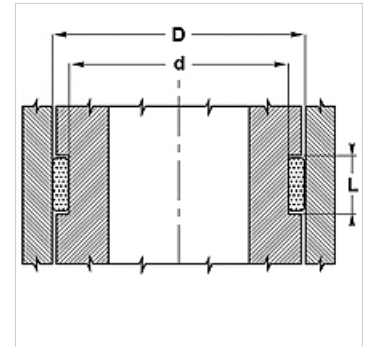


Eigenschaften

| | |
|--------------------------|--|
| Bauart | Führungsring |
| Gleitgeschw. max. | 0,8 m/s |
| Flächenpressung | bei 20°C 15 N/mm ² ; bei 100°C 10 N/mm ³ |
| Temp. min. | -30 °C |
| Temp. max. | 110 °C |
| Medien | Mineralöle Wasser-Emulsionen |
| Montage | in die Nut einlegen |
| Werkstoff | Azetalarharz + Glasfaser |
| Anwendung | Hydraulik |



| Toleranz / Tolerance | | |
|----------------------|------------|------------|
| D | d | L |
| H8 | 0 -0,05 | +0,10 0 |



Hinweis

Berechnung der Querkraft; $F = p \times D \times L \times n$

F= maximale Querkraft (N)

p= Maximale Flächenpressung (N/mm²)

D x L= projizierte Fläche (mm²)

n= Anzahl Ringe

Beschreibung

Einfache Einbaunut-Bearbeitung und Montage.

Hohe Tragfähigkeit.

Niedriger Verschleissfaktor und geringer Reibungskoeffizient (zw. 0,05 und 0,1) in vielen Abmessungen lieferbar.

Bestellhinweise

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

Artikel

| Bezeichnung | D (mm) | d (mm) | L (mm) |
|------------------|-----------|-----------|-----------|
| E-DWR 20-2-9.6 | 20 | 16 | 9,6 |
| E-DWR 22-2-9.6 | 22 | 18 | 9,6 |
| E-DWR 25-2-9.6 | 25 | 21 | 9,6 |
| E-DWR 28-2-9.6 | 28 | 24 | 9,6 |
| E-DWR 30-2-9.6 | 30 | 26 | 9,6 |
| E-DWR 32-2-9.6 | 32 | 28 | 9,6 |
| E-DWR 34-2-9.6 | 34 | 30 | 9,6 |
| E-DWR 34-2-16 | 34 | 30 | 16,0 |
| E-DWR 35-2-9.6 | 35 | 31 | 9,6 |
| E-DWR 36-2-9.6 | 36 | 32 | 9,6 |
| E-DWR 40-3-9.6 | 40 | 34 | 9,6 |
| E-DWR 40-2-9.6 | 40 | 36 | 9,6 |
| E-DWR 45-3-9.6 | 45 | 39 | 9,6 |
| E-DWR 45-2-9.6 | 45 | 41 | 9,6 |
| E-DWR 50-3-9.6 | 50 | 44 | 9,6 |
| E-DWR 50-3-12.8 | 50 | 44 | 12,8 |
| E-DWR 55-3-12.8 | 55 | 49 | 12,8 |
| E-DWR 56-3-12.8 | 56 | 50 | 12,8 |
| E-DWR 60-3-12.8 | 60 | 54 | 12,8 |
| E-DWR 63-3-12.8 | 63 | 57 | 12,8 |
| E-DWR 65-3-12.8 | 65 | 59 | 12,8 |
| E-DWR 70-3-12.8 | 70 | 64 | 12,8 |
| E-DWR 74-3-12.8 | 74 | 68 | 12,8 |
| E-DWR 75-3-12.8 | 75 | 69 | 12,8 |
| E-DWR 80-3-12.8 | 80 | 74 | 12,8 |
| E-DWR 85-3-12.8 | 85 | 79 | 12,8 |
| E-DWR 90-3-10 | 90 | 84 | 10,0 |
| E-DWR 100-3-12.8 | 100 | 94 | 12,8 |
| E-DWR 105-3-12.8 | 105 | 99 | 12,8 |
| E-DWR 110-3-12.8 | 110 | 104 | 12,8 |



Artikel

| Bezeichnung | D (mm) | d (mm) | L (mm) |
|------------------|-----------|-----------|-----------|
| E-DWR 115-3-12.8 | 115 | 109 | 12,8 |
| E-DWR 120-3-12.8 | 120 | 114 | 12,8 |
| E-DWR 125-3-12.8 | 125 | 119 | 12,8 |
| E-DWR 135-3-12.8 | 135 | 129 | 12,8 |
| E-DWR 135-3-19.2 | 135 | 129 | 19,2 |
| E-DWR 140-3-12.8 | 140 | 134 | 12,8 |
| E-DWR 150-3-12.8 | 150 | 144 | 12,8 |
| E-DWR 155-3-19.2 | 155 | 149 | 19,2 |
| E-DWR 160-3-19.2 | 160 | 154 | 19,2 |
| E-DWR 165-3-19.2 | 165 | 159 | 19,2 |
| E-DWR 250-3-19.2 | 250 | 244 | 19,2 |