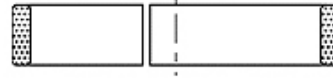
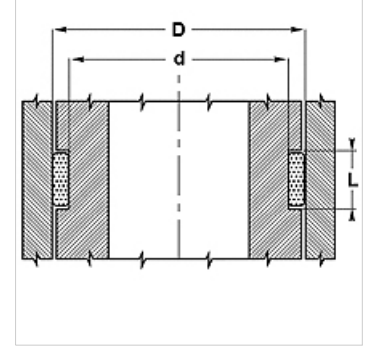


Özellikler

| | |
|-----------------|--|
| Model | Kılavuz halkası |
| Kayma hızı max. | 0,8 m/s |
| Yüzey presi | 20°C için 15 N/mm ² ; 100°C için 10 N/mm ³ |
| Sıcaklık min. | -30 °C |
| Sıcaklık max. | 110 °C |
| Akışkanlar | Mineral yağlar Su emülsiyonları |
| Montaj | somuna yerleştirin |
| Malzeme | Asetal reçine + cam elyafı |
| Uygulama | Hidrolik |



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



Açıklama

Çapraz kuvvetin hesaplanması; $F = p \times D \times L \times n$

F= maksimum çapraz kuvvet (N)

p= maksimum yüzey presi (N/mm²)

D x L= yansıtılan alan (mm²)

n= halka sayısı

Açıklama

basit montaj somununu düzenleme ve montaj

yüksek taşıma kapasitesi

çoğu ebatta düşük aşınma faktörü ve düşük (0,05 ile 0,1 arasında) sürtünme katsayısı sunulabilir.

Siparişe ilgili bilgiler

Çapı 20 ila 510 mm olan kılavuz halkalarını kısa sürede imal edebiliriz.

Ürün

| Tanım | TR (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 |



Ürün

| Tanım | TR (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 |