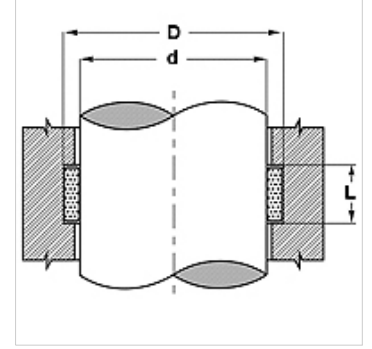


## Özellikler

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



| Toleranz / Tolerance |            |            |
|----------------------|------------|------------|
| d                    | D          | L          |
| f7                   | +0,05<br>0 | +0,10<br>0 |



## Açıklama

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

F= maksimum çapraz kuvvet (N)

p= maksimum yüzey presi (N/mm<sup>2</sup>)

D x L= yansıtılan alan (mm<sup>2</sup>)

n= halka sayısı

## Açıklama

basit montaj somununu düzenleme ve montaj

yüksek taşıma kapasitesi

çoğu ebatla 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<br>(mm) | d<br>(mm) | L<br>(mm) |
|-----------------|------------|-----------|-----------|
| I-DWR 18-2-9.6  | 22         | 18        | 9,60      |
| I-DWR 20-2-9.6  | 24         | 20        | 9,60      |
| I-DWR 25-2-9.6  | 29         | 25        | 9,60      |
| I-DWR 28-2-9.6  | 32         | 28        | 9,60      |
| I-DWR 30-2-9.6  | 34         | 30        | 9,60      |
| I-DWR 30-3-9.6  | 36         | 30        | 9,60      |
| I-DWR 32-2-9.6  | 36         | 32        | 9,60      |
| I-DWR 32-3-10   | 38         | 32        | 10,00     |
| I-DWR 34-2-9.6  | 38         | 34        | 9,60      |
| I-DWR 35-2-9.6  | 39         | 35        | 9,60      |
| I-DWR 35-2-12.8 | 39         | 35        | 12,80     |
| I-DWR 35-3-9.6  | 41         | 35        | 9,60      |
| I-DWR 36-2-9.6  | 40         | 36        | 9,60      |
| I-DWR 36-3-9.6  | 42         | 36        | 9,60      |
| I-DWR 38-2-9.6  | 42         | 38        | 9,60      |
| I-DWR 38-2-18   | 42         | 38        | 18,00     |
| I-DWR 40-2-9.6  | 44         | 40        | 9,60      |
| I-DWR 40-3-9.6  | 46         | 40        | 9,60      |
| I-DWR 40-3-12.8 | 46         | 40        | 12,80     |
| I-DWR 42-3-9.6  | 48         | 42        | 9,60      |
| I-DWR 44-3-9.6  | 50         | 44        | 9,60      |
| I-DWR 45-3-9.6  | 51         | 45        | 9,60      |
| I-DWR 45-3-12.8 | 51         | 45        | 12,80     |
| I-DWR 48-3-9.6  | 54         | 48        | 9,60      |
| I-DWR 50-3-9.6  | 56         | 50        | 9,60      |
| I-DWR 50-3-12.8 | 56         | 50        | 12,80     |
| I-DWR 53-3-9.6  | 59         | 53        | 9,60      |
| I-DWR 55-3-9.6  | 61         | 55        | 9,60      |
| I-DWR 55-3-12.8 | 61         | 55        | 12,80     |
| I-DWR 56-3-12.8 | 62         | 56        | 12,80     |
| I-DWR 60-3-12.8 | 66         | 60        | 12,80     |
| I-DWR 63-3-12.8 | 69         | 63        | 12,80     |



### Ürün

| Tanım             | TR<br>(mm) | d<br>(mm) | L<br>(mm) |
|-------------------|------------|-----------|-----------|
| I-DWR 65-3-12.8   | 71         | 65        | 12,80     |
| I-DWR 70-3-12.8   | 76         | 70        | 12,80     |
| I-DWR 75-3-12.8   | 81         | 75        | 12,80     |
| I-DWR 75-3-19.2   | 81         | 75        | 19,20     |
| I-DWR 76-3-12.8   | 82         | 76        | 12,80     |
| I-DWR 78-3-25     | 84         | 78        | 25,00     |
| I-DWR 80-3-12.8   | 96         | 80        | 12,80     |
| I-DWR 90-3-12.8   | 96         | 90        | 12,80     |
| I-DWR 100-3-12.8  | 106        | 100       | 12,80     |
| I-DWR 105-3-12.8  | 111        | 105       | 12,80     |
| I-DWR 105-3-19.2  | 111        | 105       | 19,20     |
| I-DWR 110-3-12.8  | 116        | 110       | 12,80     |
| I-DWR 110-3-25.75 | 116        | 110       | 25,75     |
| I-DWR 115-3-12.8  | 121        | 115       | 12,80     |
| I-DWR 125-3-12.8  | 131        | 125       | 12,80     |
| I-DWR 130-3-12.8  | 136        | 130       | 12,80     |
| I-DWR 145-3-12.8  | 151        | 145       | 12,80     |
| I-DWR 160-3-19.2  | 166        | 160       | 19,20     |
| I-DWR 200-3-19.2  | 206        | 200       | 19,20     |