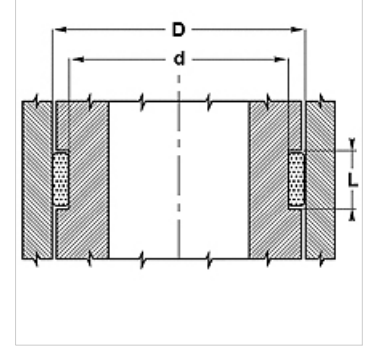


Özellikler

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