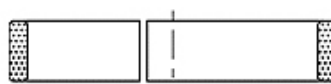
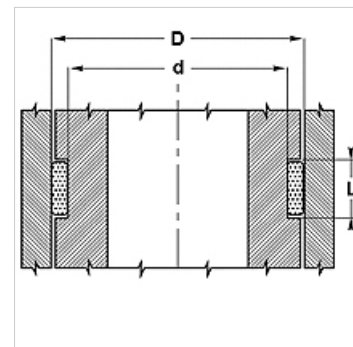


Īpašības

Modelis	Vadgredzens
Slīdes ātrums max.	0,8 m/s
Virsmas spiediens	pie 20°C 15 N/mm ² ; pie 100°C 10 N/mm ²
Temperatūra min.	-30 °C
Temperatūra max.	110 °C
Darba vides	Minerāleļļas Ūdens emulsijas
Montāža	ievietot rievā
Materiāls	Poliacetāls + stiklšķiedra
Izmantošana	Hidrauliskā sistēma



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



Norāde

Šķērsspēka aprēķināšana $F = p \times D \times L \times n$

F= maksimālais šķērsspēks (N)

p= maksimālais virsmas spiediens (N/mm²)

D x L= paredzētā virsma (mm²)

n= gredzenu skaits

Apraksts

vienkārša rievas apstrāde un montāža

augsta nestspēja

Zema nolietojamās pakāpe un mazs berzes koeficients (no 0,05 līdz 0,1), pieejami daudzi izmēri.

Pasūtījuma norādes

Vadgredzenus, kuru diametrs ir no 20 līdz 510 mm, varam izgatavot īsā termiņā.

Izstrādājums

Apzīmējums	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



Izstrādājums

Apzīmējums	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