



Slīdes ātrums maks.
0.8 m/s
Virsmas spiediens
pie 20°C 15 N/mm²; pie 100°C 10 N/mm³
Temperatūra maks.
110 °C
Temperatūra min.
-30 °C
Darba vides
Minerāleļļa
Ūdens emulsijas
Montāža
ievietot rievā
Materiāls
Poliacetāls + stiklšķiedra

Toleranz / Tolerance		
d	D	L
f7	+0,05 0	+0,10 0

Apraksts

vienkārša rievas apstrāde un montāža
augsta nestspēja
Zema nolietojšanās pakāpe un mazs berzes koeficients (no 0,05 līdz 0,1), pieejami daudzi izmēri.

Norādot

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

Produkts

Apzīmējums	D mm	d mm	L mm	Virsmas spiediens
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	pie 20°C 15 N/mm ² ; pie 100°C 10 N/mm ³
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	-

Apzīmējums	D	d	L	Virsmas spiediens
	mm	mm	mm	
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	-
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	-