



Modelis  
Vadgredzens  
Slīdes ātrums maks.  
0.8 m/s  
Virsmas spiediens  
pie 20°C 15 N/mm<sup>2</sup>; pie 100°C 10 N/mm<sup>3</sup>  
Temperatūra maks.  
110 °C  
Temperatūra min.  
-30 °C  
Darba vides  
Minerāleļļa  
Ūdens emulsijas  
Montāža  
ievietot rievā  
Materiāls  
Poliacetāls + stiklšķiedra  
Izmantošana  
Hidrauliskā sistēma

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

## Apraksts

vienkārša rievās 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/mm<sup>2</sup>)

D x L= paredzētā virsma (mm<sup>2</sup>)

n= gredzenu skaits

## Produkts

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

Apzīmējums	D	d	L
	mm	mm	mm
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
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