



Modelis
Dubultais vadgredzens
Slīdes ātrums maks.
5.0 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
Montāža
ievietot rievā
Materiāls
Poliacetāls + stiklšķiedra

Apraksts

vienkārša rievas apstrāde un montāža
augsta nestspēja

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

Norādīt

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
WR 16-0	16	19.1	4.0
WR 20	20	25	5.6
WR 20-1	20	25	9.7
WR 22	22	27.0	5.6
WR 22-1	22	27.0	9.7
WR 25-1	25	30	9.7
WR 27	27	32	5.6
WR 30	30	35	5.6
WR 25	25	30.0	5.6
WR 30-1	30	35	9.7
WR 27-1	27	32.0	9.7
WR 32	32	37	5.6
WR 28	28	33.0	5.6
WR 35	35	40	5.6
WR 35-1	35	40	9.7
WR 28-1	28	33.0	9.7
WR 36-1	36	41	9.7
WR 32-1	32	37.0	9.7
WR 40	40	45	5.6
WR 36	36	41.0	5.6
WR 40-1	40	45	9.7
WR 40-2	40	45.0	15.0
WR 45	45	50	5.6
WR 45-1	45	50	9.7
WR 43	43	48.0	5.6
WR 50	50	55	5.6
WR 50-1	50	55	9.7
WR 45-2	45	50.0	15.0

Apzīmējums	d mm	D mm	L mm
WR 55-1	55	60	9.7
WR 47	47	52.0	5.6
WR 56-1	56	61	9.7
WR 47-1	47	52.0	9.7
WR 58	58	63	5.6
WR 50-2	50	55.0	15.0
WR 55	55	60.0	5.6
WR 63	63	68	5.6
WR 56	56	61.0	5.6
WR 58-1	58	63	9.7
WR 63-1	63	68	9.7
WR 60	60	65	5.6
WR 60-1	60	65	9.7
WR 60-2	60	65.0	15.0
WR 65	65	70	5.6
WR 65-1	65	70	9.7
WR 67	67	75	5.6
WR 67-1	67	72.0	9.7
WR 70	70	75	5.6
WR 70-1	70	75	9.7
WR 70-2	70	75.0	15.0
WR 70-3	70	75.0	20.0
WR 75	75	80	5.6
WR 72-1	72	77.0	9.7
WR 75-1	75	80	9.7
WR 75-2	75	80.0	15.0
WR 80-1	80	85	9.7
WR 80-2	80	85.0	15.0
WR 85	85	90	5.6
WR 80	80	85.0	5.6
WR 85-1	85	90	9.7
WR 83-2	83	88.0	15.0
WR 85-2	85	90.0	15.0
WR 95	95	100	5.6
WR 90-1	90	95	9.7
WR 90	90	95.0	5.6
WR 95-1	95	100	9.7
WR 92-4	92	97.0	25.0
WR 95-2	95	100.0	15.0
WR 100-2	100	105.0	15.0
WR 100	100	105.0	5.6
WR 100-1	100	105.0	9.7
WR 105-2	105	110.0	15.0
WR 105-1	105	110.0	9.7
WR 110-2	110	115.0	15.0
WR 110-1	110	115.0	9.7
WR 115-1	115	120.0	9.7
WR 120-2	120	125.0	15.0
WR 120	120	125.0	5.6
WR 120-1	120	125	9.7
WR 125-2	125	130.0	15.0
WR 135-2	135	140.0	15.0
WR 155-2	155	160.0	15.0
WR 195-2	195	200.0	15.0