

Caracteristici

Tip constructiv	Inel de ghidare dublu
Viteză de alunecare max.	5,0 m/s
Presiune superficială	la 20°C 15 N/mm ² ; la 100°C 10 N/mm ²
Temperatură min.	-30 °C
Temperatură max.	110 °C
Medii	Uleiuri minerale
Montaj	se așază în nut
Material	Rășină acetalică + fibre de sticlă



Indicație

Calculul forței transversale; $F = p \times D \times L \times n$

F= forță transversală maximă (N)

p= presiune maximă pe suprafață (N/mm²)

D x L= suprafață proiectată (mm²)

n= număr inele

Descriere

nut simplu de montare-prelucrare și montaj

capacitate portantă ridicată

Factor redus de uzură și coeficient redus de frecare (între 0,05 și 0,1), livrabil în multe dimensiuni.

Indicații referitoare comandă

În scurt timp se pot produce inele de ghidare cu un diametru de 20 până la 510 mm.

Articol

Denumire	d (mm)	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
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



Articol				
Denumire	d (mm)	D (mm)	D (mm)	L (mm)
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