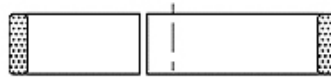
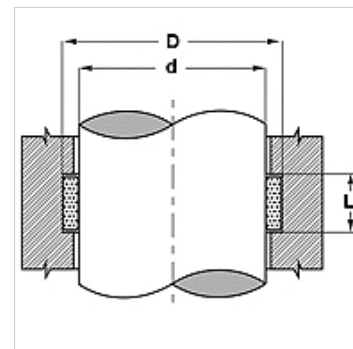


Caracteristici

Viteză de alunecare max.	0,8 m/s
Presiune superficială	la 20°C 15 N/mm ² ; la 100°C 10 N/mm ³
Temperatură min.	-30 °C
Temperatură max.	110 °C
Medii	Uleiuri minerale Emulsii de apă
Montaj	se aşază în nut
Material	Răşină acetalică + fibre de sticlă



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



Indicație

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

F= forță transversală maximă (N)

p= presare 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)	L (mm)
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
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
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



Articol

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