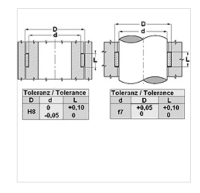
WR FUEHRUNG

Guidage, WR



Bague de guidage double 5,0 m/s à 20 °C 15 N/mm2 ; à 100 °C 10 N/mm2		
à 20 °C 15 N/mm2 ; à 100 °C 10 N/mm2		
-30 °C		
110 °C		
Huiles minérales		
Mettre dans la rainure.		
Résine acétal + fibre de verre		
_		





Remarque

Calcul de l'effort transversal ; F= p x D x L x n

F = effort transversal maximal (N)

p = pression de Hertz maximale (N/mm2)

D x L = surface projetée (mm2)

n = nombre de joints

Description

simplicité de mise en œuvre et de montage du joint.

Charge admissible élevée.

Faible taux d'usure et faible coefficient de frottement (entre 0,05 et 0,1), nombreuses dimensions disponibles.

Informations relatives à la commande

Nous sommes en mesure de fabriquer rapidement des bagues de guidage de diamètre 20 à 510 mm.

Article				
Désignation	d	D	D	L
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
WR 16-0	16	19,1	-	4,0
WR 20	20	-	25	5,6
WR 20-1	20	<u> </u>	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
		- /-		- /





2

Désignation	d	D	D	L
Designation	(mm)	(mm)	(mm)	(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 75	·
WR 67-1	67	72.0	-	5,6
		72,0		9,7
WR 70	70	-	75	5,6
WR 70-1	70	- 75.0	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
NR 75-1	75		80	9,7
NR 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	- 07.0	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	<u> </u>	15,0
WR 195-2	195	200,0		15,0