

Caractéristiques

Construction	Bague de guidage double
Vitesse de glissement max.	5,0 m/s
Pression de Hertz	à 20 °C 15 N/mm ² ; à 100 °C 10 N/mm ²
Température min.	-30 °C
Température max.	110 °C
Médiums	Huiles minérales
Montage	Mettre dans la rainure.
Matériau	Résine acétal + fibre de verre



Remarque

Calcul de l'effort transversal ; $F = p \times D \times L \times n$

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 (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



Article				
Désignation	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