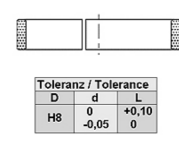
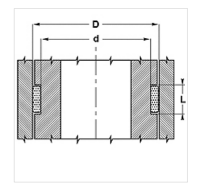


Caractéristiques				
Construction	Bague de guidage			
Vitesse de glissement max.	0,8 m/s			
Pression de Hertz	à 20 °C 15 N/mm2 ; à 100 °C 10 N/mm2			
Température min.	-30 °C			
Température max.	110 °C			
Médiums	Huiles minérales Émulsions aqueuses			
Montage	Mettre dans la rainure.			
Matériau	Résine acétal + fibre de verre			
Application	Hydraulique			





## 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	L
E DWD 00 0 0 0	(mm)	(mm)	(mm)
E-DWR 20-2-9.6	20	16	9,6
E-DWR 22-2-9.6	22	18	9,6
E-DWR 25-2-9.6	25	21	9,6
E-DWR 28-2-9.6	28	24	9,6
E-DWR 30-2-9.6	30	26	9,6
E-DWR 32-2-9.6	32	28	9,6
E-DWR 34-2-9.6	34	30	9,6
E-DWR 34-2-16	34	30	16,0
E-DWR 35-2-9.6	35	31	9,6
E-DWR 36-2-9.6	36	32	9,6
E-DWR 40-3-9.6	40	34	9,6
E-DWR 40-2-9.6	40	36	9,6
E-DWR 45-3-9.6	45	39	9,6
E-DWR 45-2-9.6	45	41	9,6
E-DWR 50-3-9.6	50	44	9,6
E-DWR 50-3-12.8	50	44	12,8
E-DWR 55-3-12.8	55	49	12,8
E-DWR 56-3-12.8	56	50	12,8
E-DWR 60-3-12.8	60	54	12,8
E-DWR 63-3-12.8	63	57	12,8
E-DWR 65-3-12.8	65	59	12,8
E-DWR 70-3-12.8	70	64	12,8
E-DWR 74-3-12.8	74	68	12,8
E-DWR 75-3-12.8	75	69	12,8
E-DWR 80-3-12.8	80	74	12,8
E-DWR 85-3-12.8	85	79	12,8
E-DWR 90-3-10	90	84	10,0
E-DWR 100-3-12.8	100	94	12,8
E-DWR 105-3-12.8	105	99	12,8
E-DWR 110-3-12.8	110	104	12,8





2

Article				
Désignation	D (mm)	d (mm)	L (mm)	
E-DWR 115-3-12.8	115	109	12,8	
E-DWR 120-3-12.8	120	114	12,8	
E-DWR 125-3-12.8	125	119	12,8	
E-DWR 135-3-12.8	135	129	12,8	
E-DWR 135-3-19.2	135	129	19,2	
E-DWR 140-3-12.8	140	134	12,8	
E-DWR 150-3-12.8	150	144	12,8	
E-DWR 155-3-19.2	155	149	19,2	
E-DWR 160-3-19.2	160	154	19,2	
E-DWR 165-3-19.2	165	159	19,2	
E-DWR 250-3-19.2	250	244	19,2	