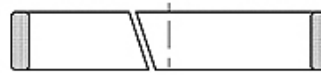
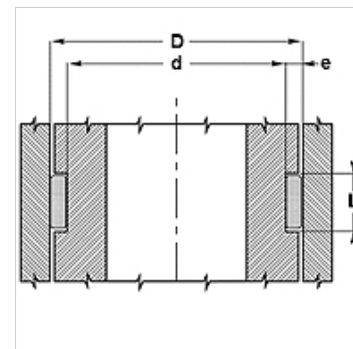


Caractéristiques

Construction	Bague de guidage
Vitesse de glissement max.	1,0 m/s
Résistance à la pression selon norme DIN 53454 (N/mm ²)	340 N/mm ²
Pression de Hertz	50 N/mm ²
Température min.	-40 °C
Température max.	130 °C
Médiums	Huiles minérales Émulsions aqueuses
Montage	Mettre dans la rainure.
Matériau	Stratifié de fibre synthétique et résine phénolique, avec PTFE
Application	Hydraulique



Toleranz / Tolerance		
D	d	L
H9	f8	+0,20 0



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 coefficient de frottement (PTFE).

Pas d'absorption d'eau.

Longue durée de vie.

Article

Désignation	D (mm)	d (mm)	L (mm)	Rainures selon
EGTP1 250 560 250 A	25	20	5,6	ISO 10766
EGTP1 250 630 250 A	25	20	6,3	-
EGTP1 250 560 300 A	30	25	5,6	-
EGTP1 250 630 300 A	30	25	6,3	-
EGTP1 250 970 300 A	30	25	9,7	-
EGTP1 250 630 320 A	32	27	6,3	-
EGTP1 250 970 320 A	32	27	9,7	-
EGTP1 250 560 350 A	35	30	5,6	-
EGTP1 250 970 350 A	35	30	9,7	-
EGTP1 251 500 350 A	35	30	15,0	-
EGTP1 250 560 400 A	40	35	5,6	ISO 10766
EGTP1 250 630 400 A	40	35	6,3	-
EGTP1 250 970 400 A	40	35	9,7	-
EGTP1 251 500 400 A	40	35	15,0	-
EGTP1 250 560 450 A	45	40	5,6	-
EGTP1 250 630 450 A	45	40	6,3	-
EGTP1 250 970 450 A	45	40	9,7	-
EGTP1 251 500 450 A	45	40	15,0	-
EGTP1 250 560 500 A	50	45	5,6	ISO 10766
EGTP1 250 970 500 A	50	45	9,7	-
EGTP1 251 500 500 A	50	45	15,0	-
EGTP1 252 000 450 A	45	40	20,0	-
EGTP1 252 000 500 A	50	45	20,0	-
EGTP1 252 500 500 A	50	45	25,0	-
EGTP1 250 560 550 A	55	50	5,6	-
EGTP1 250 970 550 A	55	50	9,7	-
EGTP1 251 500 550 A	55	50	15,0	-
EGTP1 252 000 550 A	55	50	20,0	-
EGTP1 250 560 600 A	60	55	5,6	-
EGTP1 250 970 600 A	60	55	9,7	-
EGTP1 251 500 600 A	60	55	15,0	-



Article

Désignation	D (mm)	d (mm)	L (mm)	Rainures selon
EGTP1 252 000 600 A	60	55	20,0	-
EGTP1 250 560 630 A	63	58	5,6	-
EGTP1 250 970 630 A	63	58	9,7	ISO 10766
EGTP1 251 500 630 A	63	58	15,0	-
EGTP1 252 000 630 A	63	58	20,0	-
EGTP1 250 560 650 A	65	60	5,6	-
EGTP1 250 970 650 A	65	60	9,7	-
EGTP1 251 500 650 A	65	60	15,0	-
EGTP1 252 000 650 A	65	60	20,0	-
EGTP1 250 560 700 A	70	65	5,6	-
EGTP1 250 970 700 A	70	65	9,7	-
EGTP1 251 500 700 A	70	65	15,0	-
EGTP1 252 000 700 A	70	65	20,0	-
EGTP1 250 560 750 A	75	70	5,6	-
EGTP1 250 970 750 A	75	70	9,7	-
EGTP1 251 500 750 A	75	70	15,0	-
EGTP1 252 000 750 A	75	70	20,0	-
EGTP1 252 500 750 A	75	70	25,0	-
EGTP1 250 560 800 A	80	75	5,6	ISO 10766
EGTP1 250 630 800 A	80	75	6,3	-
EGTP1 250 970 800 A	80	75	9,7	ISO 10766
EGTP1 251 500 800 A	80	75	15,0	-
EGTP1 252 000 800 A	80	75	20,0	-
EGTP1 252 500 800 A	80	75	25,0	-
EGTP1 250 560 850 A	85	80	5,6	-
EGTP1 250 970 850 A	85	80	9,7	-
EGTP1 251 500 850 A	85	80	15,0	-
EGTP1 252 000 850 A	85	80	20,0	-
EGTP1 252 500 850 A	85	80	25,0	-
EGTP1 250 560 900 A	90	85	5,6	-
EGTP1 250 970 900 A	90	85	9,7	-
EGTP1 251 500 900 A	90	85	15,0	-
EGTP1 252 000 900 A	90	85	20,0	-
EGTP1 252 500 900 A	90	85	25,0	-
EGTP1 250 970 950 A	95	90	9,7	-
EGTP1 251 500 950 A	95	90	15,0	-
EGTP1 252 000 950 A	95	90	20,0	-
EGTP1 252 500 950 A	95	90	25,0	-
EGTP1 250 561 000 A	100	95	5,6	ISO 10766
EGTP1 250 971 000 A	100	95	9,7	ISO 10766
EGTP1 251 501 000 A	100	95	15,0	-
EGTP1 252 001 000 A	100	95	20,0	-
EGTP1 252 501 000 A	100	95	25,0	-
EGTP1 250 971 050 A	105	100	9,7	-
EGTP1 251 501 050 A	105	100	15,0	-
EGTP1 252 001 050 A	105	100	20,0	-
EGTP1 252 501 050 A	105	100	25,0	-
EGTP1 250 971 100 A	110	105	9,7	-
EGTP1 251 501 100 A	110	105	15,0	-
EGTP1 252 001 100 A	110	105	20,0	-
EGTP1 252 501 100 A	110	105	25,0	-
EGTP1 250 971 150 A	115	110	9,7	-
EGTP1 251 501 150 A	115	110	15,0	-
EGTP1 252 001 150 A	115	110	20,0	-
EGTP1 252 501 150 A	115	110	25,0	-
EGTP1 250 971 200 A	120	115	9,7	-
EGTP1 251 501 200 A	120	115	15,0	-
EGTP1 252 501 200 A	120	115	25,0	-
EGTP1 250 971 250 A	125	120	9,7	ISO 10766
EGTP1 251 501 250 A	125	120	15,0	-
EGTP1 252 001 250 A	125	120	20,0	-
EGTP1 252 501 250 A	125	120	25,0	-
EGTP1 250 971 300 A	130	125	9,7	-



Article

Désignation	D (mm)	d (mm)	L (mm)	Rainures selon
EGTP1 251 501 300 A	130	125	15,0	-
EGTP1 252 001 300 A	130	125	20,0	-
EGTP1 252 501 300 A	130	125	25,0	-
EGTP1 250 971 350 A	135	130	9,7	-
EGTP1 251 501 350 A	135	130	15,0	-
EGTP1 250 971 400 A	140	135	9,7	ISO 10766
EGTP1 251 501 400 A	140	135	15,0	ISO 10766
EGTP1 252 001 400 A	140	135	20,0	-
EGTP1 252 501 400 A	140	135	25,0	-
EGTP1 251 501 450 A	145	140	15,0	-
EGTP1 252 001 450 A	145	140	20,0	-
EGTP1 252 501 450 A	145	140	25,0	-
EGTP1 250 971 500 A	150	145	9,7	-
EGTP1 251 501 500 A	150	145	15,0	-
EGTP1 252 001 500 A	150	145	20,0	-
EGTP1 252 501 500 A	150	145	25,0	-
EGTP1 250 971 600 A	160	155	9,7	ISO 10766
EGTP1 251 501 600 A	160	155	15,0	ISO 10766
EGTP1 252 001 600 A	160	155	20,0	-
EGTP1 252 501 600 A	160	155	25,0	-
EGTP1 252 501 650 A	165	160	25,0	-
EGTP1 250 971 700 A	170	165	9,7	-
EGTP1 251 501 700 A	170	165	15,0	-
EGTP1 252 501 700 A	170	165	25,0	-
EGTP1 250 971 800 A	180	175	9,7	ISO 10766
EGTP1 251 501 800 A	180	175	15,0	ISO 10766
EGTP1 252 501 800 A	180	175	25,0	-
EGTP1 251 501 850 A	185	180	15,0	-
EGTP1 250 971 900 A	190	185	9,7	-
EGTP1 250 972 000 A	200	195	9,7	ISO 10766
EGTP1 251 502 000 A	200	195	15,0	-
EGTP1 252 002 000 A	200	195	20,0	-
EGTP1 252 502 000 A	200	195	25,0	-
EGTP1 252 502 050 A	205	200	25,0	-
EGTP1 251 502 200 A	220	215	15,0	ISO 10766
EGTP1 252 502 250 A	225	220	25,0	-
EGTP1 252 502 300 A	230	225	25,0	-
EGTP1 252 502 400 A	240	235	25,0	-
EGTP1 251 502 450 A	245	240	15,0	-
EGTP1 251 502 500 A	250	245	15,0	ISO 10766
EGTP1 252 502 500 A	250	245	25,0	-
EGTP1 252 503 000 A	300	294	25,0	-
EGTP1 252 503 600 A	360	355	25,0	-