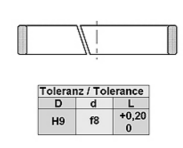
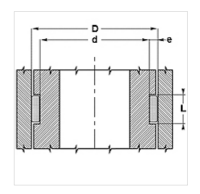


Caractéristiques			
Vitesse de glissement max.	1,0 m/s		
Résistance à la pression seion norme DIN 53454 (N/mm2)	270 N/mm2		
Pression de Hertz	35 N/mm2		
Température min.	-40 °C		
Température max.	120 °C		
Médiums	Huiles minérales		
Montage	Mettre dans la rainure.		
Matériau	Tissu coton et résine phénolique		





1

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.

Faible coefficient de frottement.

Charge admissible élevée.

Article				
Désignation	D	d	L	
	(mm)	(mm)	(mm)	
EGTP 250 970 600 A	60	55	9,7	
EGTP 250 970 700 A	70	65	9,7	
EGTP 251 500 550 A	55	50	15,0	_
EGTP 251 500 750 A	75	70	15,0	_
EGTP 251 500 850 A	85	80	15,0	_
EGTP 251 500 900 A	90	85	15,0	
EGTP 251 500 950 A	95	90	15,0	
EGTP 251 501 200 A	120	115	15,0	
EGTP 302 500 900 A	90	85	15,0	
EGTP 302 501 000 A	100	94	25,0	
EGTP 303 001 200 A	120	114	30,0	
EGTP 303 001 500 A	150	144	30,0	
EGTP 353 001 300 A	130	123	30,0	_
EGTP 353 501 400 A	140	133	35,0	_
EGTP 353 501 500 A	150	143	35,0	
EGTP 501 501 000 A	100	90	15,0	
EGTP 501 501 100 A	110	100	15,0	
EGTP 501 501 200 A	120	110	15,0	
EGTP 501 501 300 A	130	120	15,0	
EGTP 501 501 500 A	150	140	15,0	
EGTP 501 621 000 A	100	90	16,2	
EGTP 501 621 100 A	110	100	16,2	_
EGTP 501 621 200 A	120	110	16,2	_
EGTP 501 621 300 A	130	120	16,2	_
EGTP 501 621 400 A	140	130	16,2	
EGTP 501 621 500 A	150	140	16,2	
EGTP 502 321 600 A	160	150	23,2	
EGTP 502 321 800 A	180	170	23,2	