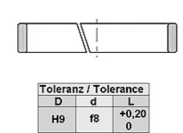
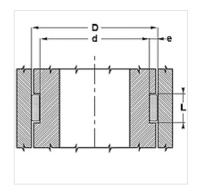


Свойства			
Скорость скольжения тах.	1,0 m/s		
Прочность при сжатии согл. DIN 53454 (H/мм2)	270 N/mm2		
Удельное давление	35 Н/мм2		
Температура min.	-40 °C		
Температура max.	120 °C		
Рабочие среды	Минеральные масла		
Монтаж	вложить в паз		
Материал	Хлопчатобумажная ткань, пропитанная фенольной смолой		





## Указание

Расчет поперечного усилия; F= p x D x L x n F= максимальное поперечное усилие (N) p= максимальное напряжение поверхности (H/мм2) D x L= проецируемая поверхность (мм2) n= количество колец

## Описание

простая обработка паза и монтаж малый коэффициент трения. высокая допустимая нагрузка

Изделие			
Наименование	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