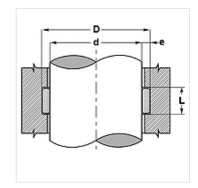


Направляющее кольцо		
1,0 m/s		
270 N/mm2		
35 Н/мм2		
-40 °C		
120 °C		
Минеральные масла		
вложить в паз		
Хлопчатобумажная ткань, пропитанная фенольной смолой		



Toleran	z / Tol	erance
d	D	L
f7	Н9	+0,20



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)	
IGTP 250 560 280 A	33	28	5,6	
IGTP 250 970 550 A	60	55	9,7	
IGTP 251 300 600 A	65	60	13,0	
IGTP 251 500 500 A	55	50	15,0	
IGTP 251 500 700 A	75	70	15,0	
IGTP 251 500 800 A	85	80	15,0	
IGTP 251 500 850 A	90	85	15,0	
IGTP 251 500 900 A	95	90	15,0	
IGTP 251 501 150 A	120	115	15,0	
IGTP 251 520 700 A	75	70	15,2	
IGTP 251 520 800 A	85	80	15,2	
IGTP 251 520 900 A	95	90	15,2	
IGTP 251 521 200 A	125	120	15,2	
IGTP 251 600 650 A	70	65	16,0	
IGTP 251 600 700 A	75	70	16,0	
IGTP 251 600 800 A	85	80	16,0	
IGTP 255 020 700 A	75	70	50,2	
IGTP 255 020 800 A	85	80	50,2	
IGTP 255 020 900 A	95	90	50,2	
IGTP 256 021 000 A	105	100	60,2	
IGTP 256 521 100 A	115	110	65,2	
IGTP 257 021 200 A	125	120	70,2	
IGTP 125 150 1500 A	155	150	15,0	