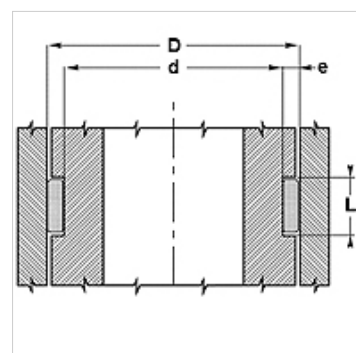


**Свойства**

Скорость скольжения max.	1,0 м/с
Прочность при сжатии согл. DIN 53454 (Н/мм <sup>2</sup> )	270 Н/мм <sup>2</sup>
<b>Удельное давление</b>	35 Н/мм <sup>2</sup>
Температура min.	-40 °C
Температура max.	120 °C
Рабочие среды	Минеральные масла
Монтаж	вложить в паз
Материал	Хлопчатобумажная ткань, пропитанная фенольной смолой

**Toleranz / Tolerance**

D	d	L
H9	f8	+0,20 0

**Указание**

Расчет поперечного усилия;  $F = p \times D \times L \times n$

$F$ = максимальное поперечное усилие (N)

$p$ = максимальное напряжение поверхности (Н/мм<sup>2</sup>)

$D \times L$ = проецируемая поверхность (мм<sup>2</sup>)

$n$ = количество колец

**Описание**

простая обработка паза и монтаж

малый коэффициент трения.

высокая допустимая нагрузка

**Изделие**

Наименование	D (мм)	d (мм)	L (мм)
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