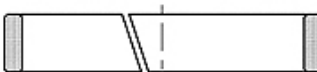
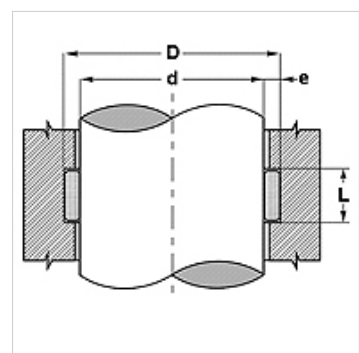


**Свойства**

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



Toleranz / Tolerance		
d	D	L
f7	H9	+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)
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