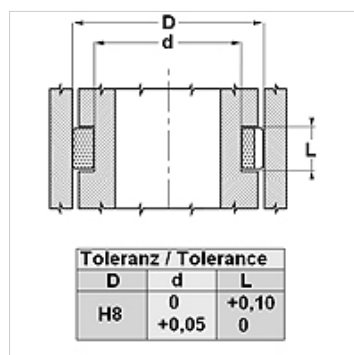
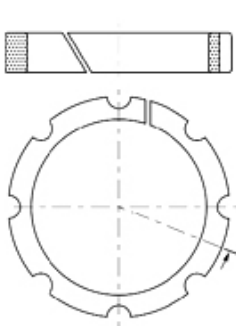


**Свойства**

Скорость скольжения max.	5,0 м/с
Удельное давление	при 20°C 15 Н/мм <sup>2</sup> ; при 100°C 10 Н/мм <sup>2</sup>
Температура min.	-30 °C
Температура max.	110 °C
Рабочие среды	Минеральные масла Водные эмульсии
Монтаж	вложить в паз
Материал	Полиформальдегид + стекловолокно

**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

высокая допустимая нагрузка для плунжерного цилиндра

Внимание, не допускается использование в качестве упора

**Изделие**

Наименование	D (мм)	d (мм)	L (мм)
WP 25	25	15	10,0
WP 30	30	20	13,0
WP 35	35	25	13,0
WP 40	40	30	13,0
WP 45	45	35	13,0
WP 55	55	45	16,0
WP 60	60	45	16,0
WP 65	65	55	16,0
WP 75	75	65	16,0
WP 85	85	75	16,0