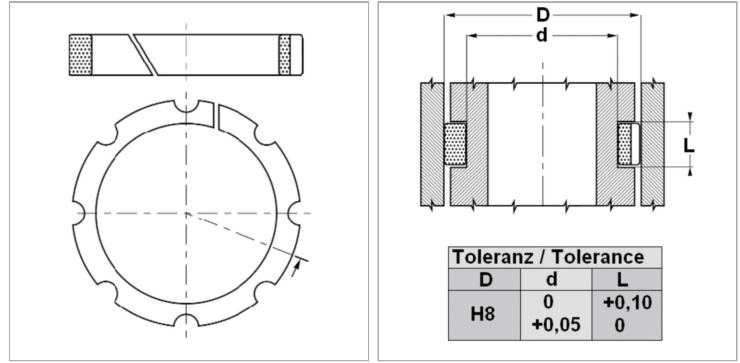


Характеристики

Скорость скольжения макс.	5 м/с
Удельное давление	при 20°C 15 Н/мм ² ; при 100°C 10 Н/мм ²
Температура макс.	110 °C
Температура min.	-30 °C
Рабочие среды	Минеральное масло Водные эмульсии
Монтаж	вложить в паз
Материал	Полиформальдегид + стекловолокно



Указания

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

Описание

простая обработка паза и монтаж высокая допустимая нагрузка для плунжерного цилиндра Внимание, не допускается использование в качестве упора

Указание по заказу

Изготовление направляющих колец с диаметром от 20 до 510 мм возможно в кратчайшие сроки.

Артикул

Наименование	D	d	L
WP25	25	15	10,0
WP30	30	20	13,0
WP35	35	25	13,0
WP40	40	30	13,0
WP45	45	35	13,0
WP55	55	45	16,0
WP60	60	45	16,0
WP65	65	55	16,0
WP75	75	65	16,0
WP85	85	75	16,0