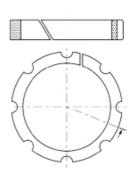
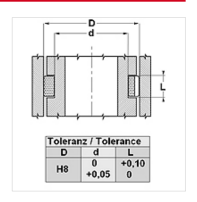


Свойства			
Скорость скольжения тах.	5,0 m/s		
Удельное давление	при 20°C 15 H/мм2; при 100°C 10 H/мм2		
Температура min.	-30 °C		
Температура тах.	110 °C		
Рабочие среды	Минеральные масла Водные эмульсии		
Монтаж	вложить в паз		
Материал	Полиформальдегид + стекловолокно		





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 высокая допустимая нагрузка для плунжерного цилиндра Внимание, не допускается использование в качестве упора

Изделие			
Наименование	D (mm)	d (mm)	L (mm)
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