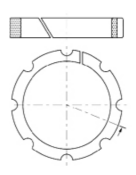
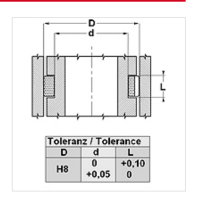


Características			
Velocidade de deslizamento max.	5,0 m/s		
Compressão de superfície	com 20 °C 15 N/mm2; com 100 °C 10 N/ mm3		
Temperatura min.	-30 °C		
Temperatura max.	110 °C		
Fluidos	Óleos minerais Emulsões de água		
Montagem	inserir na ranhura		
Material	Resina de acetal + fibra de vidro		





Nota

Cálculo da força transversal; F= p x D x L x n F= máxima força transversal (N) p= máxima compressão de superfície (N/mm2) D x L= superfície projetada (mm2) n= número de anéis

Descrição

montagem e usinagem simples da ranhura instalada Elevada capacidade de carga para cilindros de êmbolo. Atenção, não pode ser usado como encosto

Artigo			
Descrição	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