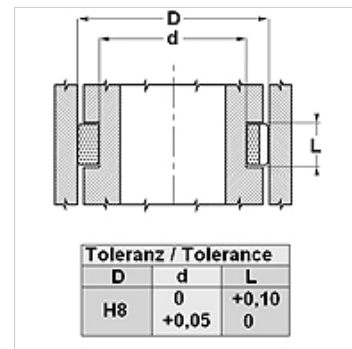
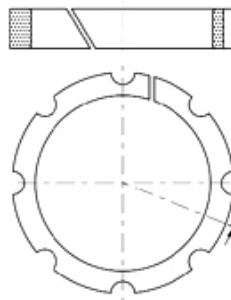


## Características

Velocidade de deslizamento max.	5,0 m/s
Compressão de superfície	com 20 °C 15 N/mm <sup>2</sup> ; com 100 °C 10 N/mm <sup>2</sup>
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;  $F = p \times D \times L \times n$   
 $F$  = máxima força transversal (N)  
 $p$  = máxima compressão de superfície (N/mm<sup>2</sup>)  
 $D \times L$  = superfície projetada (mm<sup>2</sup>)  
 $n$  = 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