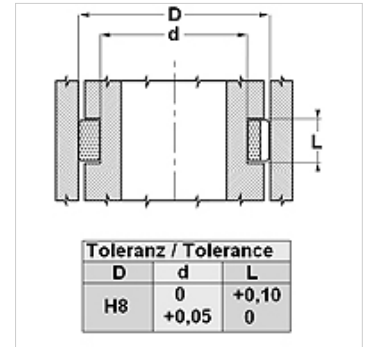
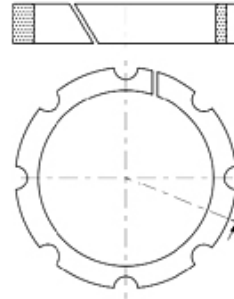


Características

| | |
|---------------------------------|--|
| Velocidade de deslizamento max. | 5,0 m/s |
| Compressão de superfície | com 20 °C 15 N/mm ² ; com 100 °C 10 N/mm ² |
| 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/mm²)
 $D \times L$ = 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 |