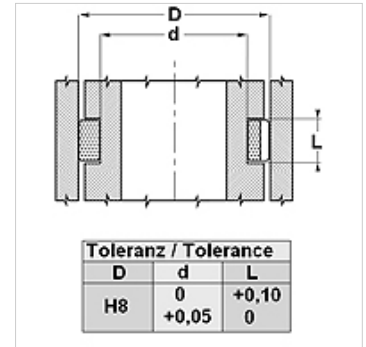
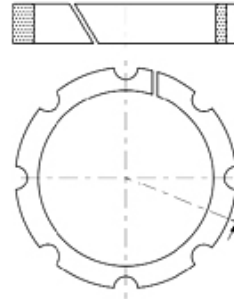


### Características

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Velocidad de deslizamiento max. | 5,0 m/s  |
| Presión superficial             | con 20 °C 15 N/mm <sup>2</sup> ; con 100 °C 10 N/mm <sup>2</sup> |
| Temperatura min.                | -30 °C   |
| Temperatura max.                | 110 °C   |
| Medios                          | Aceites minerales<br>Emulsiones de agua                          |
| Montaje                         | introducir en la ranura  |
| Material                        | Resina acetal + fibra de vidrio                                  |



### Nota

Cálculo de la fuerza transversal;  $F = p \times D \times L \times n$

F= fuerza transversal máxima (N)

p= presión superficial máxima (N/mm<sup>2</sup>)

D x L= superficie proyectada (mm<sup>2</sup>)

n= número de anillos

### Descripción

elaboración y montaje sencillo de ranura de inserción.

Elevada capacidad de carga para émbolo cilíndrico.

Atención, no puede utilizarse como tope

### Artículo

| Denominación | D<br>(mm) | d<br>(mm) | L<br>(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      |