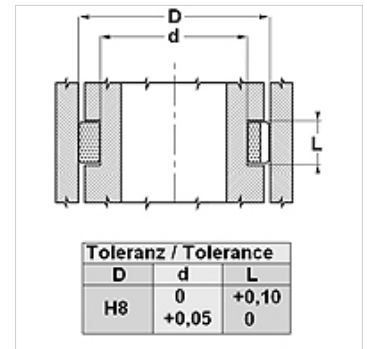
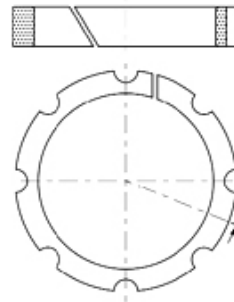


## Tulajdonságok

|                       |   |
|-----------------------|---|
| siklási sebesség max. | 5,0 m/s   |
| felületnyomás         | 20 °C-on 15 N/mm <sup>2</sup> ; 100 °C -on 10 N/mm <sup>2</sup> |
| Hőmérséklet min.      | -30 °C  |
| Hőmérséklet max.      | 110 °C  |
| Közegek               | Ásványi olajok<br>Vizes emulziók                                |
| Szerelés:             | helyezze be a horonyba  |
| Anyag                 | Acetálgyantá + üvegszál   |



## Megjegyzés

Nyíróerő számítása;  $F = p \times D \times L \times n$

F= maximális nyíróerő (N)

p= maximális felületi nyomás (N/mm<sup>2</sup>)

D x L= érintett felület (mm<sup>2</sup>)

n= gyűrűk száma

## Leírás

egyszerűen beszerelhető a horonyba

Nagy teherbírás munkahengerekhez

Figyelem! Útközöként nem használható!

## Cikk

| Megnevezés | 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      |