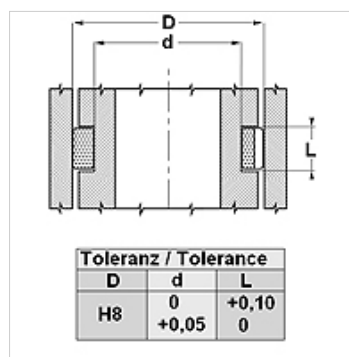
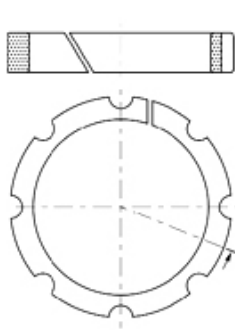


**Caractéristiques**

Vitesse de glissement max.	5,0 m/s
Pression de Hertz	à 20 °C 15 N/mm <sup>2</sup> ; à 100 °C 10 N/mm <sup>2</sup>
Température min.	-30 °C
Température max.	110 °C
Médiums	Huiles minérales Émulsions aqueuses
Montage	Mettre dans la rainure.
Matériau	Résine acétal + fibre de verre

**Remarque**

Calcul de l'effort transversal ;  $F = p \times D \times L \times n$

$F$  = effort transversal maximal (N)

$p$  = pression de Hertz maximale (N/mm<sup>2</sup>)

$D \times L$  = surface projetée (mm<sup>2</sup>)

$n$  = nombre de joints

**Description**

simplicité de mise en œuvre et de montage du joint.

Charge admissible élevée pour vérin à piston plongeur

Attention, ne peut pas servir de butée !

**Article**

Désignation	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