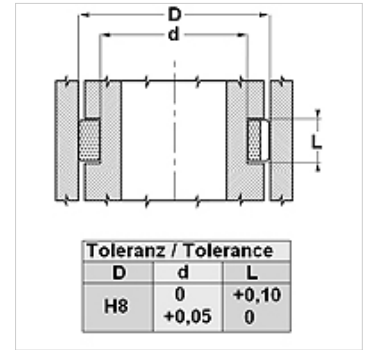
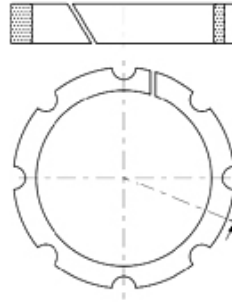


## 属性

滑动速度 max.	5,0 m/s
表面压力	在 20°C 15 N/mm <sup>2</sup> 条件下;在 100°C 10 N/mm <sup>2</sup> 条件下
温度 min.	-30 °C
温度 max.	110 °C
适用介质	矿物油 水-乳浊液
装配	置入环槽内
原料	缩醛树脂 + 玻璃纤维



## 提示

计算剪力:  $F = p \times D \times L \times n$   
 $F$  = 最大剪力(N)  
 $p$  = 最大面积压力 (N/mm<sup>2</sup>)  
 $D \times L$  = 投影面积(mm<sup>2</sup>)  
 $n$  = 圈环数量

## 描述

安装环槽做工和安装简单  
 适于柱形缸  
 注意,不能作为止挡件使用

## 货品

名称	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