

**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

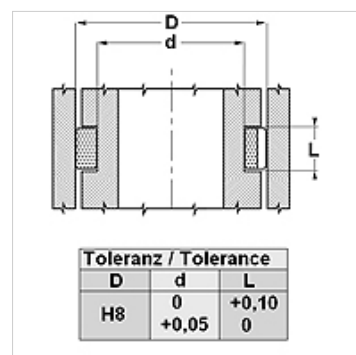
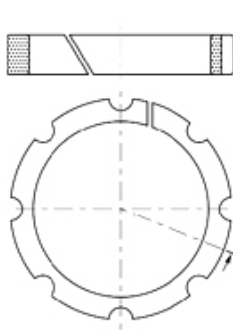
温度 min. -30 °C

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 x 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