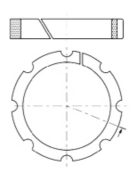
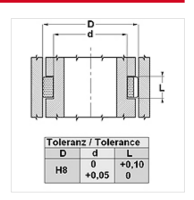
## Guía del pistón, WP



Características			
Velocidad de deslizamiento max.	5,0 m/s		
Presión superficial	con 20 °C 15 N/mm2; con 100 °C 10 N/ mm3		
Temperatura min.	-30 °C		
Temperatura max.	110 °C		
Medios	Aceites minerales Emulsiones de agua		
Montaje	introducir en la ranura		
Material	Resina acetal + fibra de vidrio		





## Nota

Cálculo de la fuerza transversal; F= p x D x L x n F= fuerza transversal máxima (N) p= presión superficial máxima (N/mm2) D x L= superficie proyectada (mm2) 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	d	L
	(mm)	(mm)	(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