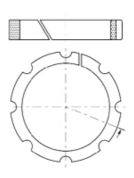
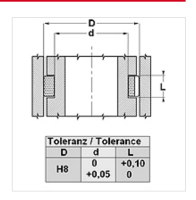
## Guida pistone WP



Caratteristiche			
Velocità di scorrimento max.	5,0 m/s		
Pressione sul piano	a 20°C 15 N/mm2; a 100°C 10 N/mm2		
Temperatura min.	-30 °C		
Temperatura max.	110 °C		
Mezzi	Oli minerali Emulsioni acqua		
Montaggio	inserire nella scanalatura		
Materiale	Resina acetalica + fibre di vetro		





## Nota

Calcolo della forza trasversale; F= p x D x L x n

F= forza trasversale massima (N)

p= pressione superficiale massima (N/mm2)

D x L= superficie proiettata (mm2)

n= numeor di anelli

## Descrizione

semplice lavorazione della scanalatura di installazione e montaggio.

Alta portata per cilindri ad immersione.

Attenzione, non possono essere utilizzati come battuta

Articolo			
D (mm)	d (mm)	L (mm)	
25	15	10,0	
30	20	13,0	
35	25	13,0	
40	30	13,0	
45	35	13,0	
55	45	16,0	
60	45	16,0	
65	55	16,0	
75	65	16,0	
85	75	16,0	
	(mm) 25 30 35 40 45 55 60 65 75	(mm)         (mm)           25         15           30         20           35         25           40         30           45         35           55         45           60         45           65         55           75         65	