

### Caratteristiche

<b>Tipo</b>	Anello scanalato
<b>Pressione d'esercizio</b>	fino a 120 bar
<b>Velocità di scorrimento max.</b>	0,5 m/s
<b>Esecuzione</b>	Metrico
<b>Temperatura min.</b>	-30 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Mezzi</b>	Oli minerali acqua - aria
<b>Montaggio</b>	pistone in unico pezzo A pistone in più pezzi B
<b>Materiale</b>	Guarnizione di tenuta: 90° Shore A NBR
<b>Applicazione</b>	Impianti idraulici + pneumatici



Toleranz / Tolerance		
d	D	L
H8 / f7	H9	+0,5 0



### Nota

Dimensions see page Rod seals ...

### Descrizione

Guarnizione di tenuta a basso coefficiente d'attrito.  
Soluzione semplice.  
Per steli e pistoni.

### Avvertenza per l'ordinazione

Si possono realizzare in tempi brevi guarnizioni di tenuta con diametro da 20 a 510 mm.

### Articolo

Denominazione	D (mm)	d (mm)	L (mm)	H (mm)
DUM 12 05	12	5	6,5	5,0