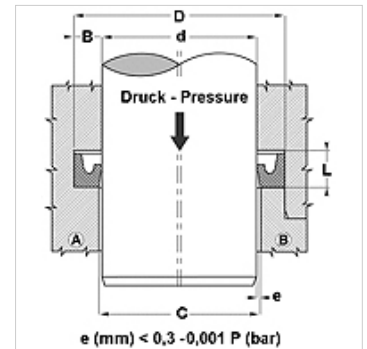


## Caratteristiche

<b>Tipo</b>	Anello scanalato per lo stelo
<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>	nelle scanalature chiuse A nelle scanalature aperte B
<b>Materiale</b>	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.

## Avvertenza per l'ordinazione

Altre misure a richiesta.

## Articolo

Denominazione	D (mm)	d (mm)	L (mm)	H (mm)
<b>DDIM 6 12</b>	12	6	4,5	4,0

## Varianti dei prodotti

**DDIM P** Guarnizione di tenuta per stelo, DDIM-P, 90° Shore A PUR