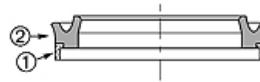
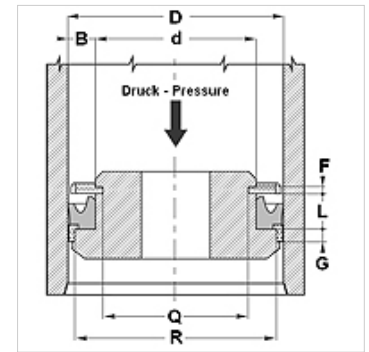


### Caratteristiche

<b>Tipo</b>	Ghiera pistone
<b>Pressione d'esercizio</b>	fino a 400 bar
<b>Velocità di scorrimento max.</b>	0,5 m/s
<b>Temperatura min.</b>	-30 °C
<b>Temperatura max.</b>	80 °C
<b>Mezzi</b>	Oli minerali
<b>Montaggio</b>	pistone in unico pezzo
<b>Materiale</b>	(1) Anello guida: resina acetlica (2) Guarnizione di tenuta: PUR
<b>Applicazione</b>	Idraulica



Toleranz / Tolerance						
D	d	L	G	F	R	Q
H10/	+0,1	+0,2	± 0,1	+0,20	0	± 0,10
e8	0	0		+0,10	-0,05	



### Descrizione

Considerevole resistenza all'abrasione.  
Buona tenuta.  
Soluzione semplice.

### 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)	G (mm)	R (mm)
RSE 32 20-W	32	20	9,0	6,35	28,50
RSE 40 25-W	40	25	9,5	6,35	35,40
RSE 45 35-W	45	35	9,5	6,35	40,40
RSE 60 40-W	60	40	14,5	6,35	55,40
RSE 65 50-W	65	50	11,0	6,35	60,40
RSE 70 50-W	70	50	14,5	6,35	64,20
RSE 80 60-W1	80	60	14,5	6,35	74,15
RSE 90 70-W1	90	70	14,5	6,35	84,15
RSE 100 80-W	100	80	14,5	6,35	93,15