

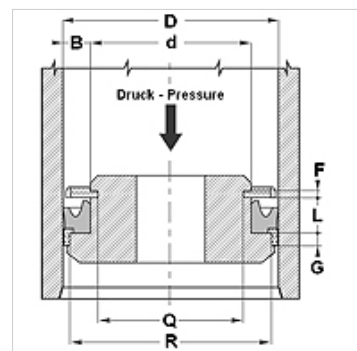
### Caratteristiche

<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 acetalica (2) Guarnizione di tenuta: PUR (3) Anello Seeger: resina acetalica
<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	±0,1	+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)	F (mm)	R (mm)	Q (mm)
RSE 40 26-W-AR	40	26	9,4	6,35	3,1	35,40	21,60
RSE 63 45-W-AR	63	45	10,5	6,35	3,1	58,40	40,84