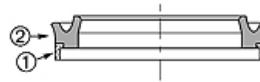
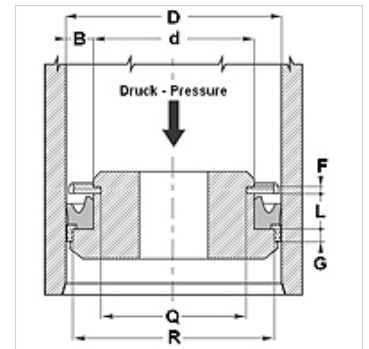


### Características

<b>Construcción</b>	Anillo ranurado de pistón
<b>Presión de servicio</b>	hasta 400 bares
<b>Velocidad de deslizamiento max.</b>	0,5 m/s
<b>Temperatura min.</b>	-30 °C
<b>Temperatura max.</b>	80 °C
<b>Medios</b>	Aceites minerales
<b>Montaje</b>	en pistones de una pieza
<b>Material</b>	(1) Anillo guía: Resina acetal (2) Obturación: PUR
<b>Aplicación</b>	Hidráulica



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	



### Descripción

elevada resistencia a la abrasión  
Buena obturación.  
Solución sencilla.

### Indicaciones para pedidos

Podemos fabricar obturaciones con diámetro desde 20 a 510 mm a corto plazo.

### Artículo

Denominación	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