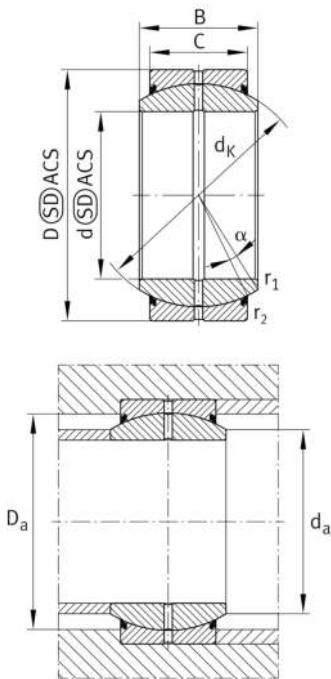


**GE140-DO-2RS-C3** [↗](#)

## Rótula

Rótula GE...-DO-2RS, radial, mantenimiento necesario

## Información técnica

**Variante de su producto actual**

Maintenance	Maintenance required	
Material	Acero	Acero
Obturaciones	2RS	Obturaciones de labio en ambos lados
Juego radial del rodamiento	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Recubrimiento	Durotect M	Inner- and outer ring coated with Durotect M (Manganese Phosphate)

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	140 mm	Diámetro del agujero del rodamiento
D	210 mm	Diámetro exterior del rodamiento
B	90 mm	Anchura del anillo interior
C <sub>r</sub>	1.390.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	5.360.000 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	11,12 kg	Peso

**Medidas de montaje**

r <sub>1smin</sub>	1 mm	Distancia entre bordes
r <sub>2smin</sub>	1 mm	Distancia entre bordes
d <sub>a max</sub>	155,8 mm	Medida de conexión Anillo interior
D <sub>a min</sub>	173 mm	Diámetro de la conexión de soportes










### Medidas

C	70 mm	Ancho del anillo exterior
$d_K$	180 mm	Diámetro de bola
$\alpha$	7 °	Ángulo de inclinación
$d_{OT}$	0 mm	Diámetro del agujero del rodamiento, tolerancia superior
$d_{UT}$	-0,025 mm	Diámetro del agujero del rodamiento, tolerancia inferior
$D_{OT}$	0 mm	Diámetro exterior, tolerancia superior
$D_{UT}$	-0,03 mm	Diámetro exterior, tolerancia inferior
$B_{OT}$	0 mm	Anchura del anillo interior, tolerancia superior
$B_{UT}$	-0,25 mm	Anchura del anillo interior, tolerancia inferior
$C_{OT}$	0 mm	Ancho del anillo exterior, tolerancia superior
$C_{UT}$	-0,6 mm	Anchura del anillo exterior, tolerancia inferior
$G_r$	0,165 - 0,245	Juego radial
$G_{rmax}$	0,165 mm	Radial clearance, maximum
$G_{rmin}$	0,085 mm	Radial clearance, minimum

### Rango de temperatura

$T_{min}$	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
$T_{max}$	130 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

### Características

	Carga radial
	Carga axial en un sentido
	Carga axial en ambos sentidos
	Lubricación con grasa
	Obturado en ambos lados
	Errores de alineación estáticos
	Errores de alineación dinámicos