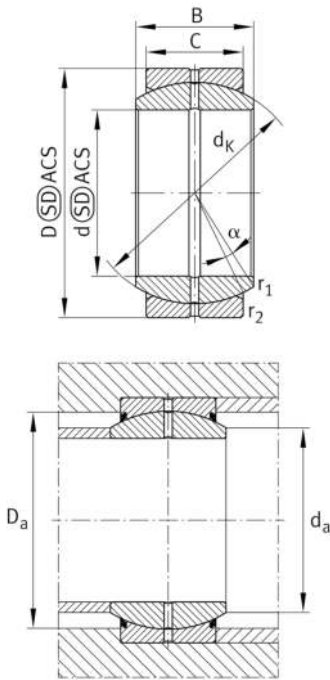


**GE6-DO-C2**

Rótula

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

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Maintenance	Maintenance required	
Material	Acero	Acero
Obturaciones	Sin	Without
Juego radial del rodamiento	C2 (Group 2)	Internal clearance smaller than CN
Recubrimiento	Durotect M	Inner- and outer ring coated with Durotect M (Manganese Phosphate)

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	6 mm	Diámetro del agujero del rodamiento
D	14 mm	Diámetro exterior del rodamiento
B	6 mm	Anchura del anillo interior
C <sub>r</sub>	4.420 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	17.000 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	4,14 g	Peso

## Medidas de montaje

r <sub>1smin</sub>	0,3 mm	Distancia entre bordes
r <sub>2smin</sub>	0,3 mm	Distancia entre bordes
d <sub>a max</sub>	8 mm	Medida de conexión Anillo interior
D <sub>a min</sub>	9,6 mm	Diámetro de la conexión de soportes










### Medidas

C	4 mm	Ancho del anillo exterior
$d_K$	10 mm	Diámetro de bola
$\alpha$	13 °	Ángulo de inclinación
$d_{OT}$	0 mm	Diámetro del agujero del rodamiento, tolerancia superior
$d_{UT}$	-0,008 mm	Diámetro del agujero del rodamiento, tolerancia inferior
$D_{OT}$	0 mm	Diámetro exterior, tolerancia superior
$D_{UT}$	-0,008 mm	Diámetro exterior, tolerancia inferior
$B_{OT}$	0 mm	Anchura del anillo interior, tolerancia superior
$B_{UT}$	-0,12 mm	Anchura del anillo interior, tolerancia inferior
$C_{OT}$	0 mm	Ancho del anillo exterior, tolerancia superior
$C_{UT}$	-0,24 mm	Anchura del anillo exterior, tolerancia inferior
$G_r$	0,008 - 0,032	Juego radial
$G_{rmax}$	0,032 mm	Radial clearance, maximum
$G_{rmin}$	0,008 mm	Radial clearance, minimum

### Rango de temperatura

$T_{min}$	-60 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
$T_{max}$	200 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

### Características

	Carga radial
	Carga axial en un sentido
	Carga axial en ambos sentidos
	Lubricación con grasa
	No obturado
	Errores de alineación estáticos
	Errores de alineación dinámicos