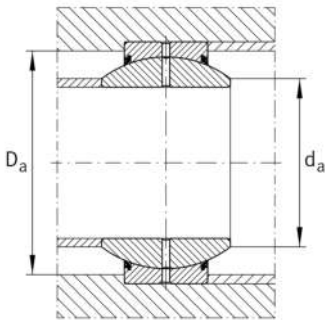
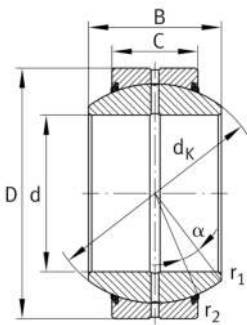


**GE140-FO-2TS**

## Rótula

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

## Información técnica

**Variante de su producto actual**

Maintenance	Maintenance required	
Material	Acero	Acero
Obturaciones	2TS	Triples obturaciones de alto rendimiento integradas en ambos lados
Juego radial del rodamiento	CN (Group N)	Normal internal clearance
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	230 mm	Diámetro exterior del rodamiento
B	130 mm	Anchura del anillo interior
C <sub>r</sub>	1.770.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	6.800.000 N	Capacidad de carga estática, radial
m	18,9 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>	151,9 mm	Medida de conexión Anillo interior
D <sub>a min</sub>	191 mm	Diámetro de la conexión de soportes










## Medidas

C	80 mm	Ancho del anillo exterior
$d_K$	200 mm	Diámetro de bola
$\alpha$	16 °	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
$G_r$	0,1 - 0,192	Juego radial
$G_{rmax}$	0,192 mm	Radial clearance, maximum
$G_{rmin}$	0,1 mm	Radial clearance, minimum

## Rango de temperatura

$T_{min}$	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
$T_{max}$	100 °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