

**GE260-FO-2RS**

Rótula

Rótula GE..-FO-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	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	260 mm	Diámetro del agujero del rodamiento
D	400 mm	Diámetro exterior del rodamiento
B	205 mm	Anchura del anillo interior
C _r	4.640.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	17.900.000 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	82 kg	Peso

Medidas de montaje

r _{1smin}	1,1 mm	Distancia entre bordes
r _{2smin}	1,1 mm	Distancia entre bordes
d _{a max}	283,7 mm	Medida de conexión Anillo interior
D _{a min}	342 mm	Diámetro de la conexión de soportes



Medidas

C	120 mm	Ancho del anillo exterior
d_K	350 mm	Diámetro de bola
α	15 °	Ángulo de inclinación
d_{OT}	0 mm	Diámetro del agujero del rodamiento, tolerancia superior
d_{UT}	-0,035 mm	Diámetro del agujero del rodamiento, tolerancia inferior
D_{OT}	0 mm	Diámetro exterior, tolerancia superior
D_{UT}	-0,04 mm	Diámetro exterior, tolerancia inferior
B_{OT}	0 mm	Anchura del anillo interior, tolerancia superior
B_{UT}	-0,35 mm	Anchura del anillo interior, tolerancia inferior
C_{OT}	0 mm	Ancho del anillo exterior, tolerancia superior
C_{UT}	-0,9 mm	Anchura del anillo exterior, tolerancia inferior
G_r	0,125 - 0,239	Juego radial
G_{rmax}	0,239 mm	Radial clearance, maximum
G_{rmin}	0,125 mm	Radial clearance, minimum

Rango de temperatura

T_{min}	-40 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{max}	120 °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



Gran rodamiento



Errores de alineación estáticos



Errores de alineación dinámicos