

**GE22-ZO-2RS-E**

Rótula

Rótula

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	22,225 mm	Diámetro del agujero del rodamiento
D	36,513 mm	Diámetro exterior del rodamiento
B	19,431 mm	Anchura del anillo interior
C _r	42.700 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	213.000 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	0,084 kg	Peso

Medidas de montaje

r _{1smin}	0,3 mm	Distancia entre bordes
r _{2smin}	0,6 mm	Distancia entre bordes
d _{a max}	25,4 mm	Medida de conexión Anillo interior
D _{a min}	28,5 mm	Diámetro de la conexión de soportes



Medidas

C	16,662 mm	Ancho del anillo exterior
d _K	32 mm	Diámetro de bola
α	6 °	Ángulo de inclinación
d _{OT}	0 mm	Diámetro del agujero del rodamiento, tolerancia superior
d _{UT}	-0,01 mm	Diámetro del agujero del rodamiento, tolerancia inferior
d _T	0,01	Diámetro del agujero del rodamiento, tolerancia
D _{OT}	0 mm	Diámetro exterior, tolerancia superior
D _{UT}	-0,011 mm	Diámetro exterior, tolerancia inferior
B _{OT}	0 mm	Anchura del anillo interior, tolerancia superior
B _{UT}	0 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	0,1	Juego radial
G _{rmax}	0,18 mm	Radial clearance, maximum
G _{rmin}	0,08 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