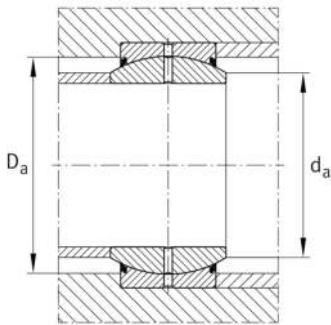
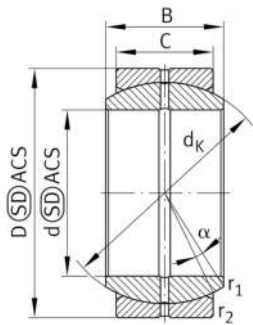


**GE300-DO**

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	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	300 mm	Diámetro del agujero del rodamiento
D	430 mm	Diámetro exterior del rodamiento
B	165 mm	Anchura del anillo interior
C _r	3.830.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	19.100.000 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	77,5 kg	Peso

Medidas de montaje

r _{1smin}	1,1 mm	Distancia entre bordes
r _{2smin}	1,1 mm	Distancia entre bordes
d _{a max}	336,7 mm	Medida de conexión Anillo interior
D _{a min}	370 mm	Diámetro de la conexión de soportes



Medidas









C	120 mm	Ancho del anillo exterior
d _K	375 mm	Diámetro de bola
α	7 °	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}	-0,045 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	0,11 - 0,214	Juego radial
G _{rmax}	0,214 mm	Radial clearance, maximum
G _{rmin}	0,11 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
-  Gran rodamiento
-  Errores de alineación estáticos
-  Errores de alineación dinámicos