



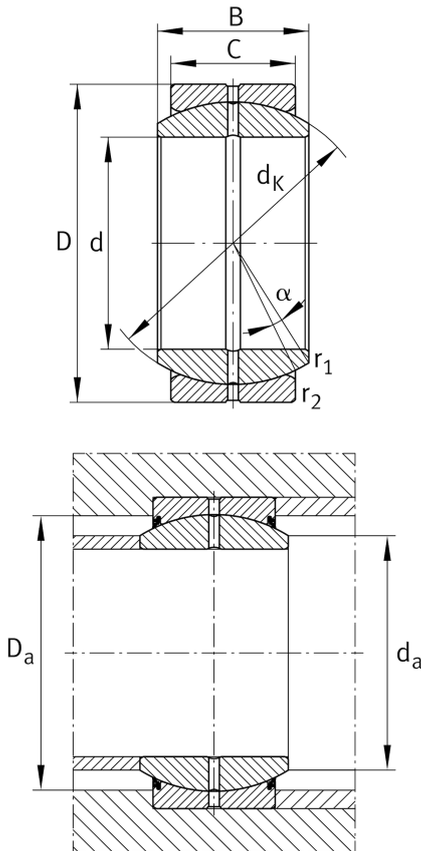
GE50-DO

Rótula

ID de Schaeffler
0066531700000

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

Información técnica



Medidas principales y datos de rendimiento

d	50,00 mm	Diámetro del agujero del rodamiento
D	75,00 mm	Diámetro exterior del rodamiento
B	35,00 mm	Anchura del anillo interior
C_r	157.000,00 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	785.000,00 N	Capacidad de carga estática, radial
	0,54 kg	Peso

Medidas de montaje

$d_{a \max}$	55,90 mm	Medida de conexión Anillo interior
--------------	----------	------------------------------------

Medidas

C	28,00 mm	Ancho del anillo exterior
d_K	66,00 mm	Diámetro de bola
α	6,00 °	Ángulo de inclinación
$r_{1\min}$	0,60 mm	Distancia entre bordes
$r_{2\min}$	1,00 mm	Distancia entre bordes
d_{OT}	0,00 mm	Diámetro del agujero del rodamiento, tolerancia superior
d_{UT}	-0,01 mm	Diámetro del agujero del rodamiento, tolerancia inferior
D_{OT}	0,00 mm	Diámetro exterior, tolerancia superior
D_{UT}	-0,01 mm	Diámetro exterior, tolerancia inferior
B_{OT}	0,00 mm	Anchura del anillo interior, tolerancia superior
G_r	0,06 - 0,12 mm	Juego radial
B_{UT}	-0,12 mm	Anchura del anillo interior, tolerancia inferior
C_{OT}	0,00 mm	Ancho del anillo exterior, tolerancia superior

Rango de temperatura

T_{\min}	-60,00 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{\max}	200,00 °C	Temperatura máx. de funcionamiento