



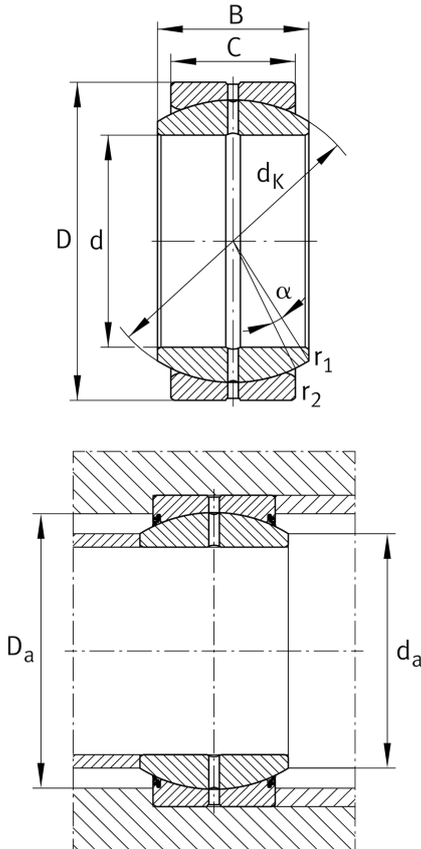
## GE40-DO

### Rótula

ID de Schaeffler  
0066481690000

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

### Información técnica



### Medidas principales y datos de rendimiento

d	40,00 mm	Diámetro del agujero del rodamiento
D	62,00 mm	Diámetro exterior del rodamiento
B	28,00 mm	Anchura del anillo interior
$C_r$	99.100,00 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	496.000,00 N	Capacidad de carga estática, radial
	0,31 kg	Peso

### Medidas de montaje

$d_{a\max}$	45,00 mm	Medida de conexión Anillo interior
-------------	----------	------------------------------------

### Medidas

C	22,00 mm	Ancho del anillo exterior
$d_K$	53,00 mm	Diámetro de bola
$\alpha$	7,00 °	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