

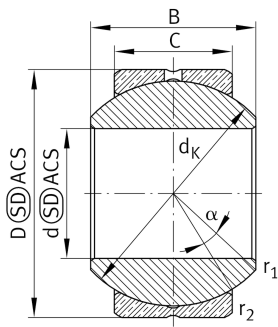
**GE12-PB**

## Rótula

Rótula GE..-PB, 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	Sin	

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	12 mm	Diámetro del agujero del rodamiento
D	26 mm	Diámetro exterior del rodamiento
B	16 mm	Anchura del anillo interior
C <sub>r</sub>	13.300 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	33.300 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	43,7 g	Peso

**Medidas de montaje**

r <sub>1smin</sub>	0,3 mm	Distancia entre bordes
r <sub>2smin</sub>	0,3 mm	Distancia entre bordes
d <sub>a max</sub>	15,4 mm	Medida de conexión Anillo interior
D <sub>a min</sub>	19,5 mm	Diámetro de la conexión de soportes



### Medidas

C	12 mm	Ancho del anillo exterior
d <sub>K</sub>	22,225 mm	Diámetro de bola
α	13 °	Ángulo de inclinación
d <sub>OT</sub>	0,018 mm	Diámetro del agujero del rodamiento, tolerancia superior
d <sub>UT</sub>	0 mm	Diámetro del agujero del rodamiento, tolerancia inferior
d <sub>T</sub>	H7	Diámetro del agujero del rodamiento, tolerancia
D <sub>OT</sub>	0 mm	Diámetro exterior, tolerancia superior
D <sub>UT</sub>	-0,009 mm	Diámetro exterior, tolerancia inferior
B <sub>OT</sub>	0 mm	Anchura del anillo interior, tolerancia superior
B <sub>UT</sub>	-0,12 mm	Anchura del anillo interior, tolerancia inferior
C <sub>OT</sub>	0 mm	Ancho del anillo exterior, tolerancia superior
C <sub>UT</sub>	-0,24 mm	Anchura del anillo exterior, tolerancia inferior
G <sub>r</sub>	0,006 - 0,035	Juego radial
G <sub>rmax</sub>	0,035 mm	Radial clearance, maximum
G <sub>rmin</sub>	0,006 mm	Radial clearance, minimum

### Rango de temperatura

T <sub>min</sub>	-60 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T <sub>max</sub>	250 °C	Temperatura máx. de funcionamiento



### Características

---

-  Carga radial
-  Carga axial en un sentido
-  Carga axial en ambos sentidos
-  Lubricación con grasa
-  No obturado
-  Errores de alineación estáticos
-  Errores de alineación dinámicos