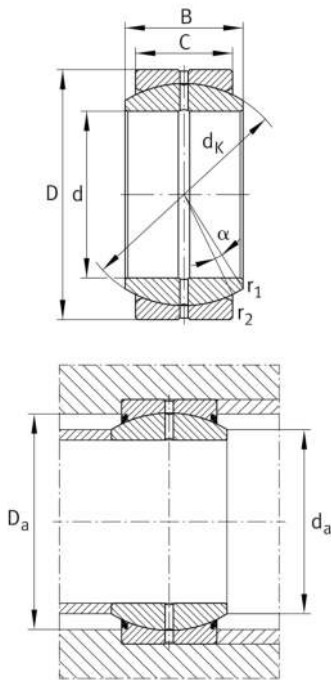


**GE60-DO-HLN** [↗](#)

## Rótula

Standard performance Radial spherical plain bearing, requiring maintenance, sliding contact surface: steel/steel, DIN ISO 12240-1, dimension series E, open design

## 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	60 mm	Diámetro del agujero del rodamiento
D	90 mm	Diámetro exterior del rodamiento
B	44 mm	Anchura del anillo interior
$C_r$	245.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	1.220.000 N	Capacidad de carga estática, radial
$\approx m$	0,989 kg	Peso

## Medidas de montaje

$r_{1smin}$	1 mm	Distancia entre bordes
$r_{2smin}$	1 mm	Distancia entre bordes
$d_{a max}$	66,8 mm	Medida de conexión Anillo interior
$D_{a min}$	75 mm	Diámetro de la conexión de soportes










### Medidas

C	36 mm	Ancho del anillo exterior
$d_K$	80 mm	Diámetro de bola
$\alpha$	6 °	Ángulo de inclinación
$d_{OT}$	0 mm	Diámetro del agujero del rodamiento, tolerancia superior
$d_{UT}$	-0,015 mm	Diámetro del agujero del rodamiento, tolerancia inferior
$D_{OT}$	0 mm	Diámetro exterior, tolerancia superior
$D_{UT}$	-0,015 mm	Diámetro exterior, tolerancia inferior
$B_{OT}$	0 mm	Anchura del anillo interior, tolerancia superior
$B_{UT}$	-0,15 mm	Anchura del anillo interior, tolerancia inferior
$C_{OT}$	0 mm	Ancho del anillo exterior, tolerancia superior
$C_{UT}$	-0,4 mm	Anchura del anillo exterior, tolerancia inferior
$G_r$	0,06 - 0,12	Juego radial
$G_{rmax}$	0,12 mm	Radial clearance, maximum
$G_{rmin}$	0,06 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
-  Obturado en ambos lados
-  Errores de alineación estáticos
-  Errores de alineación dinámicos