

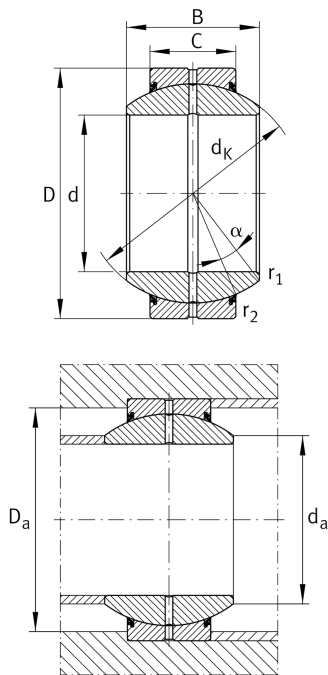
**GE45-FO-2RS**

## Rótula

Rótula GE..-FO-2RS, radial, mantenimiento necesario



## Información técnica



## Variante de su producto actual

|                             |                      |  |
|-----------------------------|----------------------|--|
| Maintenance                 | Maintenance required |  |
| Material                    | Acero                | Acero  |
| Obturaciones                | 2RS                  | Obturaciones de labio en ambos lados                               |
| 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               | 45 mm     | Diámetro del agujero del rodamiento |
| D               | 75 mm     | Diámetro exterior del rodamiento    |
| B               | 43 mm     | Anchura del anillo interior         |
| C <sub>r</sub>  | 204.000 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C <sub>0r</sub> | 785.000 N | Capacidad de carga estática, radial |
| ≈m              | 0,67 kg   | Peso                                |

## Medidas de montaje

|                    |        |                                     |
|--------------------|--------|-------------------------------------|
| r <sub>1smin</sub> | 0,6 mm | Distancia entre bordes              |
| r <sub>2smin</sub> | 1 mm   | Distancia entre bordes              |
| d <sub>a max</sub> | 50 mm  | Medida de conexión Anillo interior  |
| D <sub>a min</sub> | 63 mm  | Diámetro de la conexión de soportes |



### Medidas

|            |             |  |
|------------|-------------|--|
| C          | 28 mm       | Ancho del anillo exterior                                |
| $d_K$      | 66 mm       | Diámetro de bola   |
| $\alpha$   | 15 °        | Ángulo de inclinación                                    |
| $d_{OT}$   | 0 mm        | Diámetro del agujero del rodamiento, tolerancia superior |
| $d_{UT}$   | -0,012 mm   | Diámetro del agujero del rodamiento, tolerancia inferior |
| $D_{OT}$   | 0 mm        | Diámetro exterior, tolerancia superior                   |
| $D_{UT}$   | -0,013 mm   | Diámetro exterior, tolerancia inferior                   |
| $B_{OT}$   | 0 mm        | Anchura del anillo interior, tolerancia superior         |
| $B_{UT}$   | -0,12 mm    | Anchura del anillo interior, tolerancia inferior         |
| $C_{OT}$   | 0 mm        | Ancho del anillo exterior, tolerancia superior           |
| $C_{UT}$   | -0,3 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

|           |        |                                    |
|-----------|--------|------------------------------------|
| $T_{min}$ | -30 °C | Temperatura mín. de funcionamiento |
| $T_{max}$ | 130 °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