

**GIR60-DO-2RS**

Cabeza de rótula

Cabeza de rótula GIR...-DO-2RS, rosca interior, mantenimiento necesario



Información técnica



Variante de su producto actual

| | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Clampable | Not clampable | |
| Maintenance | Maintenance required | |
| Mounting | Internal thread | |
| Lubrication nipple | DIN71412-AS6 (tapered grease nipple) | |
| Slotted | No | |
| Thread Pitch | Right-hand thread | |
| Obturaciones | 2RS | Obturaciones de labio en ambos lados |
| Juego radial del rodamiento | CN (Group N) | Normal internal clearance |

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 | 318.000 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C _{0r} | 485.000 N | Capacidad de carga estática, radial |
| G _r | 0,043 - 0,12 | Juego radial |
| ≈m | 5,6 kg | Peso |



Medidas

| | | |
|-------------------|-----------|--|
| d_K | 80 mm | Diámetro de bola |
| d_1 | 66,8 mm | Diámetro de la brida exterior del anillo interior |
| d_2 | 135 mm | Diámetro del agujero exterior |
| d_3 | M52x3 | Tamaño de rosca |
| d_4 | 70 mm | Diámetro del vástago |
| h_1 | 175 mm | Longitud de vástago Cabeza de rosca interior |
| C_1 | 38 mm | Anchura de la cabeza de rótula |
| α | 6 ° | Ángulo de inclinación |
| l_3 | 70 mm | Longitud de rosca Rosca interior |
| l_4 | 242,5 mm | Longitud total cabeza de rosca interior |
| l_5 | 20 mm | Longitud del vástago de la cabeza de rótula |
| l_7 | 75 mm | Distancia primer agujero / extremo del eje |
| d_5 | 88 mm | Diámetro del vástago, grande |
| $r_{1\text{min}}$ | 1 mm | Distancia entre bordes |
| W | 75 mm | Anchura entre caras |
| d_{OT} | 0 mm | Diámetro del agujero del rodamiento, tolerancia superior |
| d_{UT} | -0,015 mm | Diámetro del agujero del rodamiento, tolerancia inferior |
| B_{OT} | 0 mm | Anchura del anillo interior, tolerancia superior |
| B_{UT} | -0,15 mm | Anchura del anillo interior, tolerancia inferior |
| G_{rmax} | 0,12 mm | Radial clearance, maximum |
| G_{rmin} | 0,043 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



Lubricación con grasa



Obturado en ambos lados



Errores de alineación estáticos



Errores de alineación dinámicos