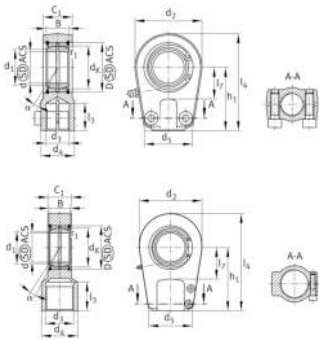


**GIHRK40-HO-2RS**

Cabeza de rótula

Cabeza de rótula GIHRK...HO-2RS

Información técnica

**Variante de su producto actual**

Obturaciones	2RS	Obturaciones de labio en ambos lados
Juego radial del rodamiento	CN (Group N)	Normal internal clearance

Medidas principales y datos de rendimiento

C_r	129.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	228.000 N	Capacidad de carga estática, radial
d	40 mm	Diámetro del agujero del rodamiento
d_2	94 mm	Outer eye diameter
l_4	135 mm	Longitud total cabeza de rosca interior
D	62 mm	Diámetro exterior del rodamiento
B	38 mm	Anchura del anillo interior
m	2,1 kg	Peso



Medidas

α	3 °	Tilt angle
C ₁	35 mm	Anchura de la cabeza de rótula
C ₂	33 mm	Anchura
d _K	53 mm	Diámetro de bola
d ₃	M35x1,5	Tamaño de rosca
d ₄	49 mm	Diámetro del vástago
d ₅	76 mm	Diámetro del vástago, grande
d ₇	M10x35	Diámetro
h ₁	85 mm	Longitud de vástago Cabeza de rosca interior
l ₃	30 mm	Longitud de rosca Rosca interior
l ₇	45 mm	Distancia primer agujero / extremo del eje
d _{UT}	-0,012 mm	Diámetro del agujero del rodamiento, tolerancia inferior
d _T	0,012	Diámetro del agujero del rodamiento, tolerancia
d _{OT}	0 mm	Diámetro del agujero del rodamiento, tolerancia superior
B _{UT}	-0,3 mm	Anchura del anillo interior, tolerancia inferior
B _{OT}	0,3 mm	Anchura del anillo interior, tolerancia superior
M _A	64 Nm	Par de apriete
G _r	0,043 - 0,12	Juego radial
G _{rmin}	0,043 mm	Radial clearance, minimum
G _{rmax}	0,12 mm	Radial clearance, maximum

Medidas de montaje








r _{1smin}	0,6 mm	Distancia entre bordes
d ₁	45 mm	Outer flange diameter inner ring

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