



Medidas

α	6 °	Tilt angle
C ₁	40 mm	Anchura de la cabeza de rótula
d _K	66 mm	Diámetro de bola
d ₃	M45x1,5	Tamaño de rosca
d ₄	61 mm	Diámetro del vástago
d ₅	90 mm	Diámetro del vástago, grande
d ₇	M12x35	Diámetro
h ₁	105 mm	Longitud de vástago Cabeza de rosca interior
l ₃	46 mm	Longitud de rosca Rosca interior
l ₇	55 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}	-0,12 mm	Anchura del anillo interior, tolerancia inferior
B _{OT}	0 mm	Anchura del anillo interior, tolerancia superior
M _A	110 Nm	Par de apriete
G _r	0,030 - 0,12 mm	Juego radial
G _{rmin}	0,03 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	56 mm	Outer flange diameter inner ring

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
-  No obturado
-  Errores de alineación estáticos
-  Errores de alineación dinámicos