



Medidas

α	5 °	Tilt angle
C ₁	65 mm	Anchura de la cabeza de rótula
C ₂	60 mm	Anchura
d _K	115 mm	Diámetro de bola
d ₃	M100x2	Tamaño de rosca
d ₄	124 mm	Diámetro del vástago
d ₅	180 mm	Diámetro del vástago, grande
d ₇	M20x60	Diámetro
h ₁	210 mm	Longitud de vástago Cabeza de rosca interior
l ₃	95 mm	Longitud de rosca Rosca interior
l ₇	90 mm	Distancia primer agujero / extremo del eje
d _{UT}	-0,02 mm	Diámetro del agujero del rodamiento, tolerancia inferior
d _T	0,02	Diámetro del agujero del rodamiento, tolerancia
d _{OT}	0 mm	Diámetro del agujero del rodamiento, tolerancia superior
B _{UT}	-0,2 mm	Anchura del anillo interior, tolerancia inferior
B _{OT}	0 mm	Anchura del anillo interior, tolerancia superior
M _A	385 Nm	Par de apriete
G _r	CN	Juego radial
G _{rmin}	0,036 mm	Radial clearance, minimum
G _{rmax}	0,142 mm	Radial clearance, maximum

Medidas de montaje

r _{1smin}	1 mm	Distancia entre bordes
d ₁	98,1 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