



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	99 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$D_{a \max}$	166 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{b \max}$	173 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	2,5 mm	Radio máximo de garganta del eje
$r_{a1 \max}$	1 mm	Radio máximo de garganta del soporte

Medidas

r_{\min}	3 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \min}$	1,1 mm	Medidas mínimas del chaflán
D_1	144,15 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior ancho cara lateral
d_1	122 mm	Diámetro del resalte del anillo interior ancho cara lateral
a	76,1 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
α	40 °	Contact angle

Rango de temperatura

T_{\min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{\max}	150 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Información adicional

A_{\min}	0 μm	Juego axial por grupo mín.
Tol (+)	10 μm	Tolerancia del juego axial o la precarga por grupo

Características

	Carga radial
	Carga axial en un sentido
	Lubricación con grasa
	Lubricación con aceite
	No obturado