



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	160,2 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$D_{a \max}$	214,8 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{b \max}$	219 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	2,1 mm	Radio máximo de garganta del eje
$r_{a1 \max}$	1 mm	Radio máximo de garganta del soporte






Medidas

r_{\min}	2,1 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \min}$	1,1 mm	Medidas mínimas del chaflán
D_1	195 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior ancho cara lateral
d_1	180 mm	Diámetro del resalte del anillo interior ancho cara lateral
a	71,6 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
α	30 °	Contact angle

Rango de temperatura

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

Características

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