

**FAG****29330-E1-XL-N1**

Rodamiento axial oscilante de rodillos

Rodamiento axial oscilante de rodillos 293...-E1-XL, sin anillo lateral

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

Tratamiento térmico	Standard	Standard
Jaula	JP	Jaula de chapa de acero
Locating feature, housing washer	N1	Función de alojamiento, anillo de alojamiento del rodamiento
Agujeros roscados	Sin	
Anchura limitada y variación de inclinación	Norma	Estándar
Test de certificación	Sin	Sin

Medidas principales y datos de rendimiento

d	150 mm	Diámetro del agujero
D	250 mm	Diámetro exterior
T	60 mm	Height
C _a	1.020.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C _{0a}	2.900.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C _{ua}	385.000 N	Límite de carga por fatiga, axial
n _G	2.750 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	1.400 1/min	Velocidad de referencia
≈m	10,22 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	195 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	220 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{b \min}$	254 mm	Diámetro mínimo de agujero del soporte
$d_{b \max}$	163 mm	Distancia máxima del casquillo
$d_{b1 \max}$	159 mm	Diámetro máximo de chafán del casquillo distanciador
$r_{a \max}$	2,1 mm	Radio máximo de la ranura
	30 °	Ángulo del chafán del casquillo distanciador

Medidas








D_1	190 mm	Diámetro de agujero del anillo de alojamiento
d_1	228,4 mm	Diámetro del borde del anillo del eje
r_{\min}	2,1 mm	Minimum chamfer dimension
T_1	28 mm	Altura del anillo de alojamiento
T_3	38 mm	Altura del anillo del eje
T_5	54,5 mm	Distancia anillo del eje - jaula
A	87 mm	Distancia del punto central

Rango de temperatura

T_{\min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{\max}	200 °C	Temperatura máx. de funcionamiento



Características

-  Carga radial
-  Carga axial en un sentido
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  No obturado
-  Errores de alineación estáticos
-  Errores de alineación dinámicos