

**FAG****33113-H**

Rodamiento de rodillos cónicos

Tapered roller bearings 331, main dimensions acc. to DIN 720, separable

Información técnica

Variante de su producto actual

Clase de tolerancia	P6X	Clase 6X (ISO 492:2014)
Tratamiento térmico	Norma	
Jaula	Norma	Estándar
Ejecución interna	Standard	
Nivel de calidad	H	
Número de hileras de elementos rodantes	1	Single-row design

Medidas principales y datos de rendimiento

d	65 mm	Diámetro del agujero
D	110 mm	Diámetro exterior
B	34 mm	Anchura del anillo interior
C	26,5 mm	Ancho del anillo exterior
T	34 mm	Width, total
C_r	142.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	225.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	29.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	4.960 1/min	Velocidad límite de rotación
n_{gr}	3.650 1/min	Velocidad nominal térmica
$\approx m$	1,32 kg	Peso





Medidas de montaje

$d_{a \max}$	73 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$d_{b \min}$	72 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$D_{a \min}$	96 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$D_{a \max}$	103 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{b \min}$	106 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$C_{a \min}$	6 mm	Espacio axial mínimo
$C_{b \min}$	7,5 mm	Minimum axial space
$r_{a \max}$	1,5 mm	Radio máximo de garganta del eje
$r_{b \max}$	1,5 mm	Radio máximo de garganta del soporte

Medidas

$r_{1, 2 \min}$	1,5 mm	Medidas mínimas del chaflán de la cara posterior del anillo interior
$r_{3, 4 \min}$	1,5 mm	Medidas mínimas del chaflán de la cara posterior del anillo exterior
a	26 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
$d_{1 \max}$	91,8 mm	Maximum guidance rib diameter of inner ring

Rango de temperatura

T_{\min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{\max}	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Factores de cálculo

e	0,39	Valor límite de F_a/F_r para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
Y	1,55	Dynamic axial load factor
Y_0	0,85	Factor de carga axial estática

Información adicional

T3DE065

Referencia comparativa para ISO 10317 e ISO 355



Características



Carga radial



Carga axial en un sentido



Lubricación con grasa



Lubricación con aceite



No obturado