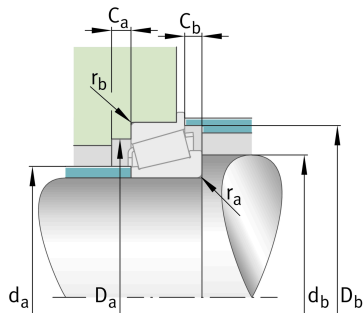


**FAG****32313-A-R**

Rodamiento de rodillos cónicos

Tapered roller bearings with flange 323, main dimensions acc. to DIN 720, separable

Información técnica



Variante de su producto actual

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

Medidas principales y datos de rendimiento

d	65 mm	Diámetro del agujero
D	140 mm	Diámetro exterior
B	48 mm	Anchura del anillo interior
C	39 mm	Ancho del anillo exterior
TF	20 mm	Width assembled flange bearing
Cr	270.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C0r	345.000 N	Capacidad de carga estática, radial
Cur	44.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
nG	5.100 1/min	Velocidad límite de rotación
ngr	3.800 1/min	Velocidad nominal térmica
m	3,61 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \max}$	80 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$d_{b \min}$	77 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$D_{a \min}$	117 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$D_{a \max}$	128 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{b \min}$	130 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$C_{a \min}$	6 mm	Espacio axial mínimo
$C_{b \min}$	12 mm	Minimum axial space
$r_{a \max}$	3 mm	Radio máximo de garganta del eje
$r_{b \max}$	2,5 mm	Radio máximo de garganta del soporte

Medidas

$r_{1, 2 \min}$	3 mm	Medidas mínimas del chaflán de la cara posterior del anillo interior
$r_{3, 4 \min}$	2,5 mm	Medidas mínimas del chaflán de la cara posterior del anillo exterior
a	35 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
d_1	99,6 mm	Diámetro del borde de guía del anillo interior
D_1	147 mm	Outside diameter flange
C_1	8 mm	Width flange

Rango de temperatura

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

Factores de cálculo

e	0,35	Valor límite de F_a/F_r para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
Y	1,74	Dynamic axial load factor
Y_0	0,96	Factor de carga axial estática



Información adicional

T2GD065

Referencia comparativa para ISO 10317 e ISO 355

Características



Carga radial



Carga axial en un sentido



Lubricación con grasa



Lubricación con aceite



No obturado