

**FAG****K8578-8520-B**

Rodamiento de rodillos cónicos

Tapered roller bearings with flange K-Series,
in inch sizes, separable

Información técnica



Variante de su producto actual

Clase de tolerancia	ABMA4	Clase 4 (ANSI/ABMA 19.2:2013)
Tratamiento térmico	Norma	
Jaula	Norma	Estándar
Nivel de calidad	Norma	
Número de hileras de elementos rodantes	1	Single-row design

Medidas principales y datos de rendimiento

d	241,3 mm	Diámetro del agujero
D	327,025 mm	Diámetro exterior
B	52,388 mm	Anchura del anillo interior
C	36,512 mm	Ancho del anillo exterior
T _F	25,401 mm	Width assembled flange bearing
C _r	490.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	990.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	95.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	2.030 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	1.220 1/min	Velocidad nominal térmica
m	12,957 kg	Peso





Medidas de montaje

$d_{a \max}$	248 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$d_{b \min}$	249 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$D_{a \min}$	305 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$D_{b \min}$	313 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$C_{a \min}$	6 mm	Espacio axial mínimo
$C_{b \min}$	12,5 mm	Minimum axial space
$r_{a \max}$	6,4 mm	Radio máximo de garganta del eje
$r_{b \max}$	3,3 mm	Radio máximo de garganta del soporte

Medidas

$r_{1, 2 \min}$	6,4 mm	Medidas mínimas del chaflán de la cara posterior del anillo interior
$r_{3, 4 \min}$	3,3 mm	Medidas mínimas del chaflán de la cara posterior del anillo exterior
a	59 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
d_1	279,5 mm	Diámetro del borde de guía del anillo interior
D_1	336,448 mm	Outside diameter flange
C_1	9,525 mm	Width flange

Rango de temperatura

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

Factores de cálculo

e	0,41	Valor límite de F_a/F_r para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
Y	1,48	Dynamic axial load factor
Y_0	0,81	Factor de carga axial estática



Características

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