

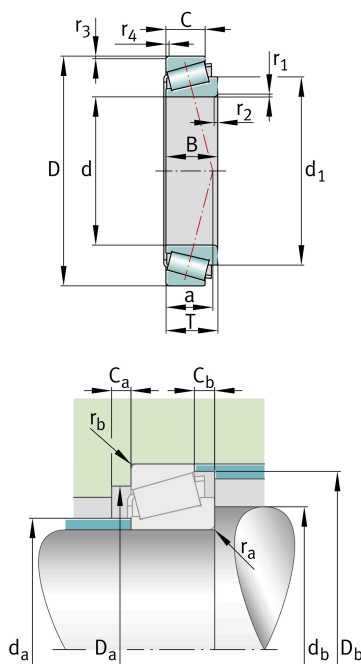
**FAG****K67790-67720-XL**

Rodamiento de rodillos cónicos

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

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

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

Medidas principales y datos de rendimiento

d	177,8 mm	Diámetro del agujero
D	247,65 mm	Diámetro exterior
B	47,625 mm	Anchura del anillo interior
C	38,1 mm	Ancho del anillo exterior
T	47,625 mm	Width, total
C _r	415.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	710.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	97.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	3.200 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	1.730 1/min	Velocidad nominal térmica
m	6,82 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \max}$	188 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$d_{b \min}$	194 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$D_{a \min}$	229 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$D_{a \max}$	236 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{b \min}$	240 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$C_{a \min}$	5 mm	Espacio axial mínimo
$C_{b \min}$	8 mm	Minimum axial space
$r_{a \max}$	3,6 mm	Radio máximo de garganta del eje
$r_{b \max}$	3,3 mm	Radio máximo de garganta del soporte

Medidas

$r_{1, 2 \min}$	3,6 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	53 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
d_1	214,5 mm	Diámetro del borde de guía del anillo interior

Rango de temperatura

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

Factores de cálculo

e	0,44	Valor límite de F_a/F_r para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
Y	1,36	Dynamic axial load factor
Y_0	0,75	Factor de carga axial estática



Características



Carga radial



Carga axial en un sentido



Lubricación con grasa



Lubricación con aceite



No obturado