



FAG

**K39585-A-39520-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	63,5 mm	Diámetro del agujero
D	112,712 mm	Diámetro exterior
B	30,163 mm	Anchura del anillo interior
C	23,812 mm	Ancho del anillo exterior
T	30,162 mm	Width, total
C <sub>r</sub>	163.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	193.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	32.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub>	7.500 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	4.050 1/min	Velocidad nominal térmica
m	1,27 kg	Peso





### Medidas de montaje

$d_{a \max}$	69 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$d_{b \min}$	73 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$D_{a \min}$	101 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$D_{a \max}$	102 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{b \min}$	107 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$C_{a \min}$	6 mm	Espacio axial mínimo
$C_{b \min}$	6 mm	Minimum axial space
$r_{a \max}$	0,8 mm	Radio máximo de garganta del eje
$r_{b \max}$	3,3 mm	Radio máximo de garganta del soporte

### Medidas

$r_{1, 2 \min}$	0,8 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
$a$	24 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
$d_1$	90 mm	Diámetro del borde de guía del anillo interior

### Rango de temperatura

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

### Factores de cálculo

$e$	0,34	Valor límite de $F_a/F_r$ para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
$Y$	1,77	Dynamic axial load factor
$Y_0$	0,97	Factor de carga axial estática



### Características

---

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