

**FAG****C3136-XL-K-M-C4**

Rodamiento toroidal de rodillos

Toroidal roller bearing C31...-XL-K-M

**X-life**

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Tipo de agujero	K	Cónico, conicidad 1:12
Jaula	M	Jaula maciza de latón, guiada por bolas

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	180 mm	Diámetro del agujero
D	300 mm	Diámetro exterior
B	96 mm	Altura
C <sub>r</sub>	1.300.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	1.780.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	216.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>gr</sub>	1.310 1/min	Velocidad de referencia
n <sub>G</sub>	2.380 1/min	Velocidad límite de rotación
m	25,9 kg	Peso

## Medidas de montaje

d <sub>a min</sub>	194 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
d <sub>a max</sub>	231 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
D <sub>a min</sub>	257 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
D <sub>a max</sub>	286 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
r <sub>a max</sub>	2,5 mm	Radio máximo de garganta
C <sub>a</sub>	1,25 mm	Minimum depth of free space Ca



### Medidas

$r_{\min}$	3 mm	Minimum chamfer dimension
$d_2$	215,2 mm	Shoulder diameter of IR
$D_1$	270,8 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
$S_1$	23,2 mm	Axial displacement

### Rango de temperatura

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

### Factores de cálculo

$k_{\delta}$	1,162	Operating clearance factor $k_{\delta}$
$k_{\varphi}$	9,634	Tilting factor $k_{\varphi}$

### Características



Carga radial



Lubricación con grasa



No obturado



Errores de alineación estáticos



Errores de alineación dinámicos