

**FAG****C3192-XL-K-M**

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	460 mm	Diámetro del agujero
D	760 mm	Diámetro exterior
B	240 mm	Altura
C <sub>r</sub>	7.000.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	12.000.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	1.010.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>gr</sub>	350 1/min	Velocidad de referencia
n <sub>G</sub>	760 1/min	Velocidad límite de rotación
m	428 kg	Peso

## Medidas de montaje

d <sub>a min</sub>	492 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
d <sub>a max</sub>	592 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
D <sub>a min</sub>	649 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
D <sub>a max</sub>	728 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
r <sub>a max</sub>	6 mm	Radio máximo de garganta
C <sub>a</sub>	1,43 mm	Minimum depth of free space Ca



### Medidas

$r_{\min}$	7,5 mm	Minimum chamfer dimension
$d_2$	558,8 mm	Shoulder diameter of IR
$D_1$	679,2 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
$S_1$	51 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

$k_{\delta}$	0,441	Operating clearance factor $k_{\delta}$
$k_{\varphi}$	25,198	Tilting factor $k_{\varphi}$

### Características



Carga radial



Lubricación con grasa



No obturado



Errores de alineación estáticos



Errores de alineación dinámicos