

**FAG****C3156-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	280 mm	Diámetro del agujero
D	460 mm	Diámetro exterior
B	146 mm	Altura
$C_r$	2.850.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	4.500.000 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	465.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_{gr}$	700 1/min	Velocidad de referencia
$n_G$	1.400 1/min	Velocidad límite de rotación
$m$	91,4 kg	Peso

## Medidas de montaje

$d_{a \min}$	300 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$d_{a \max}$	359,9 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$D_{a \min}$	394 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$D_{a \max}$	440 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	4 mm	Radio máximo de garganta
$C_a$	1,04 mm	Minimum depth of free space $C_a$



### Medidas

$r_{\min}$	5 mm	Minimum chamfer dimension
$d_2$	337 mm	Shoulder diameter of IR
$D_1$	415 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
$S_1$	28,4 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

$k_{\delta}$	0,667	Operating clearance factor $k_{\delta}$
$k_{\varphi}$	16,38	Tilting factor $k_{\varphi}$

### Características



Carga radial



Lubricación con grasa



No obturado



Errores de alineación estáticos



Errores de alineación dinámicos