

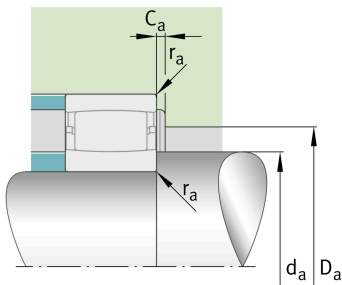
**FAG****C3152-XL-K-M-C3**

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	260 mm	Diámetro del agujero
D	440 mm	Diámetro exterior
B	144 mm	Altura
C_r	2.750.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	4.250.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	435.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_{gr}	740 1/min	Velocidad de referencia
n_G	1.480 1/min	Velocidad límite de rotación
m	86,8 kg	Peso

Medidas de montaje

$d_{a \min}$	277 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$d_{a \max}$	346 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$D_{a \min}$	377 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$D_{a \max}$	423 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	3 mm	Radio máximo de garganta
C_a	1,1 mm	Minimum depth of free space C_a



Medidas

r_{\min}	4 mm	Minimum chamfer dimension
d_2	318,9 mm	Shoulder diameter of IR
D_1	397,3 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
S_1	26,4 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_{δ}	0,667	Operating clearance factor k_{δ}
k_{φ}	16,222	Tilting factor k_{φ}

Características



Carga radial



Lubricación con grasa



No obturado



Errores de alineación estáticos



Errores de alineación dinámicos