



FAG

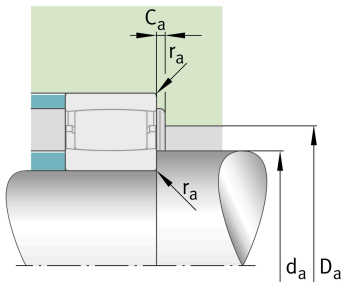
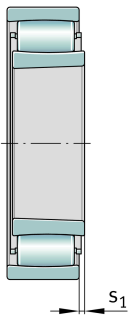
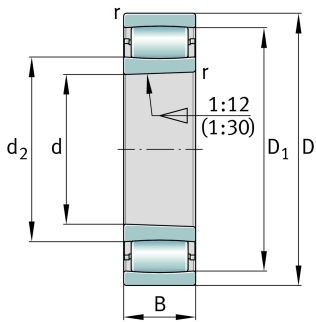
**C30/630-XL-K-M-C4**

Rodamiento toroidal de rodillos

Toroidal roller bearing C30..-XL-K-M

X-life

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Tipo de agujero	K	Cónico, conicidad 1:12
-----------------	---	------------------------

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	630 mm	Diámetro del agujero
D	920 mm	Diámetro exterior
B	212 mm	Altura
C <sub>r</sub>	6.900.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	12.900.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	1.050.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>gr</sub>	270 1/min	Velocidad de referencia
n <sub>G</sub>	580 1/min	Velocidad límite de rotación
≈m	448 kg	Peso

## Medidas de montaje

d <sub>a min</sub>	658 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
d <sub>a max</sub>	748 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
D <sub>a min</sub>	809 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
D <sub>a max</sub>	892 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
r <sub>a max</sub>	6 mm	Radio máximo de garganta
C <sub>a</sub>	4,1 mm	Minimum depth of free space Ca



### Medidas

$r_{\min}$	6 mm	Minimum chamfer dimension
$d_2$	715,2 mm	Shoulder diameter of IR
$D_1$	841,7 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
$S_1$	48,1 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

$k_{\delta}$	0,39	Operating clearance factor $k_{\delta}$
$k_{\varphi}$	29,154	Tilting factor $k_{\varphi}$

### Características

	Carga radial
	Lubricación con grasa
	Lubricación con aceite
	No obturado
	Errores de alineación estáticos
	Errores de alineación dinámicos