

**RSL183008-A-XL**

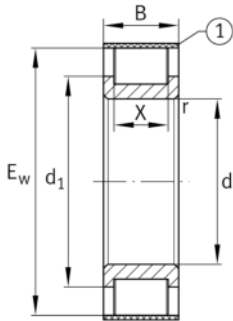
Rodamiento de rodillos cilíndricos



Cylindrical roller bearing RSL1830..-XL, full complement roller set, single row, non-locating bearing, no outer ring, 2 ribs on inner ring, type RSL18

X-life

Información técnica

**Variante de su producto actual**

Clase de tolerancia	PN	Normal (PN)
Número de hileras de elementos rodantes	1	Single-row design

Medidas principales y datos de rendimiento

d	40 mm	Diámetro del agujero
E _w	61,74 mm	Outer envelope circle
B	21 mm	Anchura
C _r	66.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	67.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	11.400 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	7.300 1/min	Velocidad límite de rotación
≈m	0,191 kg	Peso

Medidas de montaje

d _{a min}	50,5 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
X	12 mm	Raceway width








Medidas

r_{\min}	1 mm	Medidas mínimas del chaflán
d_1	50,5 mm	Diámetro máximo del borde del anillo interior
T_K	53,74 mm	Pitch circle

Rango de temperatura

T_{\min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{\max}	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Características

-  Carga radial
-  Carga axial en ambos sentidos
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  No obturado