

**RSL183306-XL**

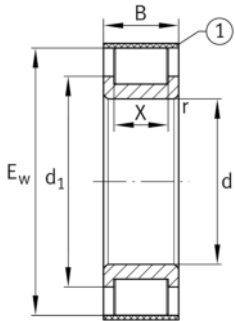
Rodamiento de rodillos cilíndricos



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**

Número de hileras de elementos rodantes	1	Single-row design
---	---	-------------------

Medidas principales y datos de rendimiento

d	30 mm	Diámetro del agujero
E _w	62,3 mm	Outer envelope circle
B	30,2 mm	Anchura
C _r	114.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	102.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	6.800 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	7.800 1/min	Velocidad límite de rotación
m	0,37 kg	Peso

Medidas de montaje

d _{a min}	43,3 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
X	21 mm	Raceway width

Medidas






r _{min}	1,1 mm	Medidas mínimas del chaflán
d ₁	43,3 mm	Diámetro máximo del borde del anillo interior
T _K	50,3 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