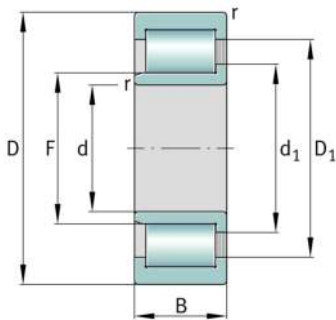


**SL192340-TB-BR**

Rodamiento de rodillos cilíndricos

Cylindrical roller bearing SL1923, full compl, roller set self-retaining, single row, semi-locating bearing, 2 ribs on outer ring, 1 rib on inner ring, type SL19

Información técnica



Variante de su producto actual

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

Medidas principales y datos de rendimiento

d	200 mm	Diámetro del agujero
D	420 mm	Diámetro exterior
B	138 mm	Anchura
C_r	2.470.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	3.300.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	350.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	1.020 1/min	Velocidad límite de rotación
n_{gr}	570 1/min	Velocidad de referencia
m	90,3 kg	Peso









Medidas

D_1	347,2 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
$D_{a\ max}$	347 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
d_1	265,7 mm	Diámetro del resalte del anillo interior
$d_{a\ min}$	238 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$d_{c\ min}$	265,5 mm	Resalte mínimo del eje
F	238,5 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior
$r_{a\ max}$	5 mm	Radio máximo de garganta
r_{min}	5 mm	Medidas mínimas del chaflán
s	7 mm	Desplazamiento axial

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 un sentido
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  No obturado
-  Gran rodamiento