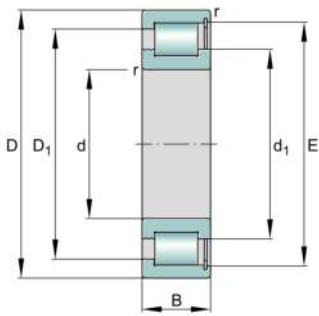


**SL181856-E-BR-C3**

Rodamiento de rodillos cilíndricos

Cylindrical roller bearing SL1818..-E, full complement roller set, single row, semi-locating bearing, 1 rib on outer ring, 2 ribs on inner ring, type SL18

Información técnica

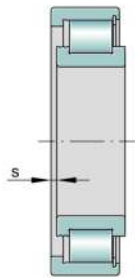
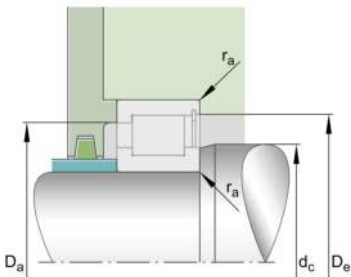


Variante de su producto actual

Ejecución	E	
Juego radial del rodamiento	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Clase de tolerancia	PN	Normal (PN)
Número de hileras de elementos rodantes	1	Single-row design

Medidas principales y datos de rendimiento

d	280 mm	Diámetro del agujero
D	350 mm	Diámetro exterior
B	33 mm	Anchura
C_r	355.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	670.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	74.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	990 1/min	Velocidad límite de rotación
n_{gr}	730 1/min	Velocidad de referencia
m	6,71 kg	Peso





Medidas de montaje

$d_{a \min}$	304 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$d_{c \min}$	304 mm	Resalte mínimo del eje
$D_{a \max}$	327 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{e \min}$	335 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	2 mm	Radio máximo de la ranura
E	335 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo exterior







Medidas

r_{\min}	2 mm	Medidas mínimas del chaflán
s	2,5 mm	Desplazamiento axial
d_1	304 mm	Diámetro máximo del borde del anillo interior
$D_1 \min$	327 mm	Diámetro mínimo del borde del anillo exterior

Rango de temperatura

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

Características

-  F_r Carga radial
-  F_a Carga axial en un sentido
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  No obturado
-  Gran rodamiento