

**SL183018-A-C3-2S**

Rodamiento de rodillos cilíndricos

Rodamiento de rodillos cilíndricos SL18.-A, sin jaula, de una hilera, rodamiento de apoyo, un borde en anillo exterior, dos bordes en anillo interior, forma constructiva SL18

Información técnica

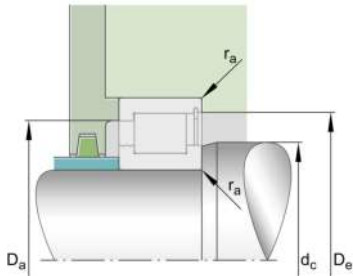


Variante de su producto actual

Ejecución	A	Variante interna A
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	90 mm	Diámetro del agujero
D	140 mm	Diámetro exterior
B	37 mm	Anchura
C_r	205.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	275.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	41.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	2.850 1/min	Velocidad límite de rotación
n_{gr}	2.240 1/min	Velocidad de referencia
$\approx m$	1,909 kg	Peso





Medidas de montaje

$d_{a \min}$	106,1 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$d_{c \min}$	106 mm	Resalte mínimo del eje
$D_{a \max}$	124,5 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{e \min}$	130 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	1,5 mm	Radio máximo de la ranura
E	130,1 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo exterior






Medidas

r_{\min}	1,5 mm	Medidas mínimas del chaflán
s	4 mm	Desplazamiento axial
d_1	106,1 mm	Diámetro máximo del borde del anillo interior
$D_1 \min$	124,5 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

-  Carga radial
-  Carga axial en un sentido
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  No obturado