

**SL184976-A-C3** [↗](#)

Rodamiento de rodillos cilíndricos

Rodamiento de rodillos cilíndricos SL18.-
A, sin jaula, de dos hileras, rodamiento de
apoyo, un borde en anillo exterior, tres 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	2	Double-row design

Medidas principales y datos de rendimiento

d	380 mm	Diámetro del agujero
D	520 mm	Diámetro exterior
B	140 mm	Anchura
C _r	2.250.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	5.500.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	590.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	680 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	325 1/min	Velocidad de referencia
≈m	88,75 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{c \min}$	430,5 mm	Resalte mínimo del eje
$d_{a \min}$	430,2 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	467,5 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	4 mm	Radio máximo de la ranura
$r_{a1 \max}$	4 mm	Radio máximo de la ranura
$D_{e \min}$	468 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento

Medidas

r_{\min}	4 mm	Medidas mínimas del chaflán
$r_{1 \min}$	4 mm	Medidas mínimas del chaflán
s	7 mm	Desplazamiento axial
C	70 mm	Distancia al agujero de engrase
d_1	430,2 mm	Diámetro máximo del borde del anillo interior
$D_1 \min$	468 mm	Diámetro mínimo del borde del anillo exterior
E	481,35 mm	Diámetro de la pista de rodadura 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