

**SL181880-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

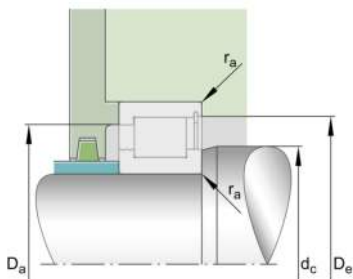


## Variante de su producto actual

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	400 mm	Diámetro del agujero
D	500 mm	Diámetro exterior
B	46 mm	Anchura
$C_r$	660.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	1.340.000 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	137.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$	680 1/min	Velocidad límite de rotación
$n_{gr}$	470 1/min	Velocidad de referencia
$m$	19 kg	Peso





### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	432 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$d_{c \min}$	432 mm	Resalte mínimo del eje
$D_{a \max}$	464,5 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{e \min}$	475,5 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	2,1 mm	Radio máximo de la ranura
E	475,5 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo exterior







### Medidas

$r_{\min}$	2,1 mm	Medidas mínimas del chaflán
s	4 mm	Desplazamiento axial
$d_1$	432 mm	Diámetro máximo del borde del anillo interior
$D_1 \min$	464,5 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

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