

**SL182988-TB-BR-CN/3L** [↗](#)

Rodamiento de rodillos cilíndricos

Cylindrical roller bearing SL1829..-TB, full complement roller set, single row, semi-locating bearing, 1 rib on outer ring, 2 ribs on inner ring, type SL18

Información técnica

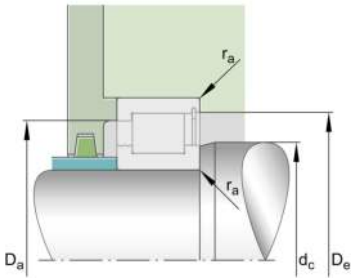


Variante de su producto actual

Ejecución	TB	Bearings with increased axial load capacity
Clase de tolerancia	PN	Normal (PN)
Número de hileras de elementos rodantes	1	Single-row design

Medidas principales y datos de rendimiento

d	440 mm	Diámetro del agujero
D	600 mm	Diámetro exterior
B	95 mm	Anchura
C_r	2.090.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	4.100.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	420.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	590 1/min	Velocidad límite de rotación
n_{gr}	325 1/min	Velocidad de referencia
$\approx m$	76,5 kg	Peso





Medidas de montaje

$d_{a \min}$	490 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$d_{c \min}$	490 mm	Resalte mínimo del eje
$D_{a \max}$	544,5 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{e \min}$	562 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	4 mm	Radio máximo de la ranura
E	562 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo exterior







Medidas

r_{\min}	4 mm	Medidas mínimas del chaflán
s	7 mm	Desplazamiento axial
d_1	490 mm	Diámetro máximo del borde del anillo interior
$D_1 \min$	544,6 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
	Gran rodamiento