

**SL182204-XL**

## Rodamiento de rodillos cilíndricos

Cylindrical roller bearing SL1822..-A-XL, full complement roller set, single row, semi-locating bearing, 1 rib on outer ring, 2 ribs on inner ring, type SL18

X-life

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Ejecución	A	Variante interna A
Juego radial del rodamiento	CN (Group N)	Normal internal clearance
Clase de tolerancia	PN	Normal (PN)
Número de hileras de elementos rodantes	1	Single-row design

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	20 mm	Diámetro del agujero
D	47 mm	Diámetro exterior
B	18 mm	Anchura
$C_r$	45.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	37.000 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	6.200 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$	12.000 1/min	Velocidad límite de rotación
$n_{gr}$	6.500 1/min	Velocidad de referencia
$m$	153,52 g	Peso





### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	30,3 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$d_{c \min}$	30 mm	Resalte mínimo del eje
$D_{a \max}$	36,5 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{e \min}$	41 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	1 mm	Radio máximo de la ranura
E	41,5 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo exterior






### Medidas

$r_{\min}$	1 mm	Medidas mínimas del chaflán
s	1 mm	Desplazamiento axial
$d_1$	30,3 mm	Diámetro máximo del borde del anillo interior
$D_1 \min$	36,9 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