

**SL182919-B-XL**

## Rodamiento de rodillos cilíndricos

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

X-life

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Ejecución	B	Variante interna B
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	95 mm	Diámetro del agujero
D	130 mm	Diámetro exterior
B	22 mm	Anchura
$C_r$	132.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	177.000 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	28.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$	3.400 1/min	Velocidad límite de rotación
$n_{gr}$	1.940 1/min	Velocidad de referencia
$m$	0,814 kg	Peso





### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	106,7 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$d_{c \min}$	106,5 mm	Resalte mínimo del eje
$D_{a \max}$	117 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{e \min}$	122 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	1,1 mm	Radio máximo de la ranura
E	122,3 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo exterior






### Medidas

$r_{\min}$	1,1 mm	Medidas mínimas del chaflán
s	1 mm	Desplazamiento axial
$d_1$	106,7 mm	Diámetro máximo del borde del anillo interior
$D_1 \min$	117 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