

**SL183028-A** [↗](#)

## Rodamiento de rodillos cilíndricos

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

## 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	140 mm	Diámetro del agujero
D	210 mm	Diámetro exterior
B	53 mm	Anchura
$C_r$	450.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	660.000 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	90.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$	1.820 1/min	Velocidad límite de rotación
$n_{gr}$	1.470 1/min	Velocidad de referencia
$\approx m$	5,848 kg	Peso





### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	162,6 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$d_{c \min}$	162 mm	Resalte mínimo del eje
$D_{a \max}$	189,5 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{e \min}$	198 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	2 mm	Radio máximo de la ranura
E	198,4 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo exterior

### Medidas

$r_{\min}$	2 mm	Medidas mínimas del chaflán
s	5,5 mm	Desplazamiento axial
$d_1$	162,2 mm	Diámetro máximo del borde del anillo interior
$D_1 \min$	189,5 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

-  Carga radial
-  Carga axial en un sentido
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  No obturado