

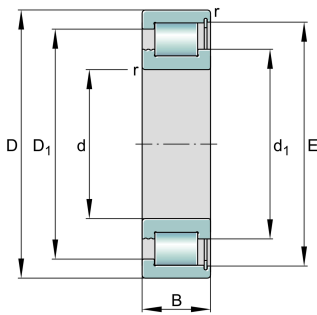
**SL183013-A-XL**

Rodamiento de rodillos cilíndricos

Rodamiento de rodillos cilíndricos SL18, sin jaula, de dos hileras, rodamiento de apoyo, un borde en anillo exterior, tres bordes en anillo interior, forma constructiva 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 | 65 mm | Diámetro del agujero |
| D | 100 mm | Diámetro exterior |
| B | 26 mm | Anchura |
| C_r | 130.000 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C_{0r} | 157.000 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C_{ur} | 26.500 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| n_G | 4.600 1/min | Velocidad límite de rotación |
| n_{gr} | 2.700 1/min | Velocidad de referencia |
| m | 0,71 kg | Peso |





Medidas de montaje

| | | |
|--------------|---------|--|
| $d_{a \min}$ | 78,1 mm | Diámetro mínimo resalte del eje |
| $d_{c \min}$ | 78 mm | Resalte mínimo del eje |
| $D_{a \max}$ | 88 mm | Diámetro máximo del resalte del alojamiento |
| $D_{e \min}$ | 93 mm | Diámetro mínimo del resalte del alojamiento |
| $r_{a \max}$ | 1,1 mm | Radio máximo de la ranura |
| E | 93,1 mm | Diámetro de la pista de rodadura del anillo exterior |






Medidas

| | | |
|------------|---------|---|
| r_{\min} | 1,1 mm | Medidas mínimas del chaflán |
| s | 2 mm | Desplazamiento axial |
| d_1 | 78,1 mm | Diámetro máximo del borde del anillo interior |
| $D_1 \min$ | 88,4 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