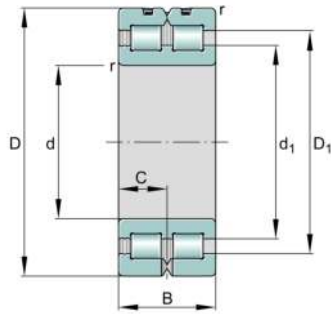
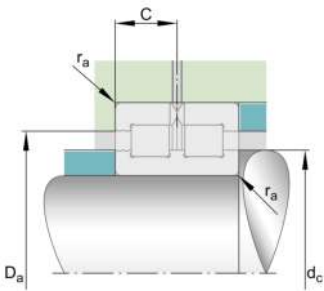


**SL014952-A-C3**

Rodamiento de rodillos cilíndricos

Cylindrical roller bearings SL0149, locating bearing, double row, full complement cylindrical roller set, dimension series 49

Información técnica



Variante de su producto actual

Ejecución	A	Variante interna de jaula
Juego radial del rodamiento	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Clase de tolerancia	PN	Normal (PN)
Número de hileras de elementos rodantes	2	Double-row design

Medidas principales y datos de rendimiento

d	260 mm	Diámetro del agujero
D	360 mm	Diámetro exterior
B	100 mm	Anchura
C _r	1.100.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	2.470.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	285.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	1.010 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	570 1/min	Velocidad de referencia
m	30,774 kg	Peso

Medidas de montaje

r _{a max}	2,1 mm	Radio máximo de la ranura
d _{a min}	294,5 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
D _{a max}	322,5 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento



Medidas

r_{\min}	2,1 mm	Medidas mínimas del chaflán
d_1	294,5 mm	Diámetro máximo del borde del anillo interior
$D_1 \min$	322,1 mm	Diámetro mínimo del borde del anillo exterior
$d_{c \min}$	294,5 mm	Resalte mínimo del eje
C	50 mm	Distancia al agujero de engrase

Rango de temperatura

T_{\min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{\max}	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Información adicional

NNC4952V

Referencia rodamiento DIN5412

Características



Carga radial



Carga axial en un sentido



Carga axial en ambos sentidos



Lubricación con grasa



Lubricación con aceite



No obturado



Gran rodamiento