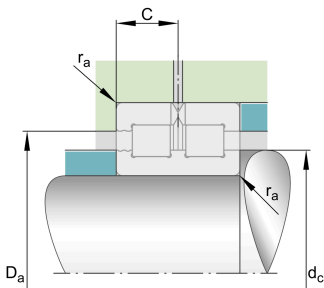


**SL014920**

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	CN (Group N)	Normal internal clearance
Clase de tolerancia	PN	Normal (PN)
Número de hileras de elementos rodantes	2	Double-row design

Medidas principales y datos de rendimiento

d	100 mm	Diámetro del agujero
D	140 mm	Diámetro exterior
B	40 mm	Anchura
C _r	191.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	370.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	48.500 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	2.700 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	1.720 1/min	Velocidad de referencia
m	1,922 kg	Peso

Medidas de montaje

r _{a max}	1,1 mm	Radio máximo de la ranura
d _{a min}	116,4 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
D _{a max}	125 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento



Medidas

r_{min}	1,1 mm	Medidas mínimas del chaflán
d_1	116,4 mm	Diámetro máximo del borde del anillo interior
$D_1 min$	125 mm	Diámetro mínimo del borde del anillo exterior
$d_{c min}$	116 mm	Resalte mínimo del eje
C	20 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

NNC4920V

Referencia rodamiento DIN5412

Características

-  F_r Carga radial
-  F_a Carga axial en un sentido
-  F_a Carga axial en ambos sentidos
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  No obturado