

**SL024956**

Rodamiento de rodillos cilíndricos

Cylindrical roller bearing SL02...-A, full complement roller set, two-row, non-locating bearing, 0 ribs on outer ring (smooth), 3 ribs on inner ring, type SL02

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	2	Double-row design

Medidas principales y datos de rendimiento

d	280 mm	Diámetro del agujero
D	380 mm	Diámetro exterior
B	100 mm	Anchura
C _r	1.150.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	2.650.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	300.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	940 1/min	Limiting speed
n _{gr}	520 1/min	Velocidad de referencia
m	32,234 kg	Peso

Medidas de montaje

d _{c min}	316,5 mm	Resalte mínimo del eje
d _{a min}	316,5 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
D _{e min}	353 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
r _{a max}	2,1 mm	Radio máximo de la ranura



Medidas

r_{min}	2,1 mm	Medidas mínimas del chaflán
s	6 mm	Desplazamiento axial
C	50 mm	Distancia al agujero de engrase
$d_{1 max}$	316,5 mm	Diámetro máximo del borde del anillo interior
E	353,34 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo exterior

Rango de temperatura






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

Información adicional

NNCL4956V

Referencia rodamiento DIN5412

Características

-  Carga radial
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  No obturado
-  Gran rodamiento