

**SL014856**

Rodamiento de rodillos cilíndricos

Cylindrical roller bearings, locating bearing, double row, full complement cylindrical roller set, dimension series 48

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	280 mm	Diámetro del agujero
D	350 mm	Diámetro exterior
B	69 mm	Anchura
C _r	700.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	1.820.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	201.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	980 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	570 1/min	Velocidad de referencia
m	15,074 kg	Peso

Medidas de montaje

r _{a max}	2 mm	Radio máximo de la ranura
d _{a min}	306,8 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
D _{a max}	326,5 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento



Medidas

r_{\min}	2 mm	Medidas mínimas del chaflán
d_1	306,8 mm	Diámetro máximo del borde del anillo interior
$D_1 \min$	326,4 mm	Diámetro mínimo del borde del anillo exterior
$d_{c \min}$	306,5 mm	Resalte mínimo del eje
C	34,5 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

NNC4856V

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