

**N1896-M1-C3** [↗](#)

Rodamiento de rodillos cilíndricos

Cylindrical roller bearing N2..-M1, with cage, single row, non-locating bearing, 0 ribs on outer ring, 2 rib on inner ring, type N2

Información técnica



Variante de su producto actual

Jaula	M1	Jaula de latón de dos piezas guiada por rodillos
Clase de tolerancia	PN	Normal (PN)
Juego radial del rodamiento	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Número de hileras de elementos rodantes	1	Single-row design

Medidas principales y datos de rendimiento

d	480 mm	Diámetro del agujero
D	600 mm	Diámetro exterior
B	56 mm	Anchura
C _r	680.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	1.470.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	139.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G Grease	1.650 1/min	Velocidad límite de rotación para lubricación con grasa
n _G Oil	1.940 1/min	Velocidad límite de rotación para lubricación con aceite
≈m	34,5 kg	Peso

Medidas de montaje

d _a	492 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
D _a	588 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento

Medidas


E	570 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo exterior
---	--------	--



Rango de temperatura

T_{min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{max}	200 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Características

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