

**81130-M-A**

Rodamiento axial de rodillos cilíndricos

Rodamiento axial de rodillos cilíndricos 811...-M, de una hilera

Información técnica



Variante de su producto actual

Jaula	M	Jaula de latón
-------	---	----------------

Medidas principales y datos de rendimiento

d	150 mm	Diámetro del agujero
T	31 mm	Altura
C _a	250.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C _{0a}	930.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C _{ua}	80.000 N	Límite de carga por fatiga, axial
n _G	1.690 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	710 1/min	Velocidad de referencia
D	190 mm	Diámetro exterior
≈m	2,145 kg	Peso

Medidas de montaje

d _{a min}	209 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
D _{a max}	176 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
r _{a max}	1 mm	Radio máximo de la ranura

Medidas

D ₁	152 mm	Diámetro de agujero del anillo de alojamiento
d ₁	188 mm	Rip diameter shaft washer
r _{min}	1 mm	Minimum chamfer dimension



Rango de temperatura

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

Información adicional

K81130-M	Corona axial de rodillos
GS81130	Anillo de alojamiento
WS81130	Anillo de eje
LS150190	Anillo-guía

Características

-  F_a Carga axial en un sentido
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  No obturado