

**FAG****NJ2338-EX-TB-M1-J30PC-C3**

Rodamiento de rodillos cilíndricos

Rodamiento de rodillos cilíndricos NJ..-M1, con jaula, de una hilera, rodamiento de apoyo, dos bordes en anillo exterior, un borde en anillo interior, forma constructiva NJ

Información técnica



Variante de su producto actual

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

Medidas principales y datos de rendimiento

d	190 mm	Diámetro del agujero
D	400 mm	Diámetro exterior
B	132 mm	Anchura
C _r	1.890.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	2.650.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	290.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	2.440 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	1.010 1/min	Velocidad de referencia
≈m	83,4 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	210 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$d_{a \max}$	237,8 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$D_{a \max}$	380 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$d_{c \min}$	265,3 mm	Resalte mínimo del eje
$r_{a \max}$	4 mm	Radio máximo de la ranura

Medidas

r_{\min}	5 mm	Medidas mínimas del chaflán
$r_{1 \min}$	5 mm	Medidas mínimas del chaflán
s	11 mm	Desplazamiento axial
E	360 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo exterior
F	240 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior
$D_{1 \min}$	336 mm	Diámetro mínimo del borde del anillo exterior
d_1	264 mm	Diámetro máximo del borde del anillo interior

Rango de temperatura

T_{\min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{\max}	150 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Información adicional

HJ2338-E

Anillo L



Características

-  Carga radial
-  Carga axial en un sentido
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  No obturado
-  Gran rodamiento