

**FAG****NJ2336-EX-TB-M1-C4** [↗](#)

## 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	C4 (Group 4)	Internal clearance larger than C3
Clase de tolerancia	PN	Normal (PN)
Número de hileras de elementos rodantes	1	Single-row design

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	180 mm	Diámetro del agujero
D	380 mm	Diámetro exterior
B	126 mm	Anchura
C <sub>r</sub>	1.680.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	2.330.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	260.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub>	2.600 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	1.120 1/min	Velocidad de referencia
≈m	73,1 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	197 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$d_{a \max}$	225 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$D_{a \max}$	363 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$d_{c \min}$	250,6 mm	Resalte mínimo del eje
$r_{a \max}$	3 mm	Radio máximo de la ranura

### Medidas

$r_{\min}$	4 mm	Medidas mínimas del chaflán
$r_{1 \min}$	4 mm	Medidas mínimas del chaflán
s	10,5 mm	Desplazamiento axial
E	340 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo exterior
F	227 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior
$D_{1 \min}$	316,6 mm	Diámetro mínimo del borde del anillo exterior
$d_1$	249,4 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

HJ2336-E

Anillo L



### Características

---



Carga radial



Carga axial en un sentido



Lubricación con grasa



Lubricación con aceite



No obturado



Gran rodamiento