

**FAG****NJ334-E-TB-M1** [🔗](#)

Rodamiento de rodillos cilíndricos

Rodamiento de rodillos cilíndricos NJ..-E-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	CN (Group N)	Normal internal clearance
Clase de tolerancia	PN	Normal (PN)
Número de hileras de elementos rodantes	1	Single-row design

Medidas principales y datos de rendimiento

d	170 mm	Diámetro del agujero
D	360 mm	Diámetro exterior
B	72 mm	Anchura
C_r	960.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	1.210.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	138.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	2.800 1/min	Velocidad límite de rotación
n_{gr}	1.610 1/min	Velocidad de referencia
m	38,12 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	187 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$d_{a \max}$	215 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$D_{a \max}$	343 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$d_{c \min}$	240 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	6 mm	Desplazamiento axial
E	318 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo exterior
F	218 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior
$D_{1 \min}$	298 mm	Diámetro mínimo del borde del anillo exterior
d_1	238 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

HJ334-E

Anillo L



Características

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