

**FAG****N334-E-TB-M1** [↗](#)

## Rodamiento de rodillos cilíndricos

Cylindrical roller bearing N3..-E-M1, with cage, single row, non-locating bearing, 0 ribs on outer ring, 2 rib on inner ring, type N3

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Jaula	M1	Jaula de latón de dos piezas guiada por rodillos
Clase de tolerancia	PN	Normal (PN)
Cambiar identificación	E	Increased Capacity Design
Juego radial del rodamiento	CN (Group N)	Normal internal clearance
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 <sub>r</sub>	960.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	1.210.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	138.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G Grease</sub>	2.390 1/min	Velocidad límite de rotación para lubricación con grasa
n <sub>G Oil</sub>	2.800 1/min	Velocidad límite de rotación para lubricación con aceite
≈m	37,8 kg	Peso

## Medidas de montaje

d <sub>a</sub>	187 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
D <sub>a</sub>	343 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
r <sub>a1 max</sub>	3 mm	Radio máximo de la ranura








### Medidas

$r_{1 \text{ min}}$	4 mm	Medidas mínimas del chaflán
$s_1$	5,9 mm	Desplazamiento axial
E	318 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo exterior

### Rango de temperatura

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

### Características

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