

**FAG****NU340-E-M1A** [↗](#)

Rodamiento de rodillos cilíndricos

Rodamiento de rodillos cilíndricos NU.-E-M1A, con jaula, de una hilera, rodamiento libre, dos bordes en anillo exterior, 0 bordes en anillo interior (liso), forma constructiva NU

Información técnica

Variante de su producto actual

Ejecución	E	Ejecución reforzada
Jaula	M1A	Jaula de latón de dos piezas guiada por labio
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	200 mm	Diámetro del agujero
D	420 mm	Diámetro exterior
B	80 mm	Anchura
C _r	1.180.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	1.520.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	116.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	2.410 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	1.320 1/min	Velocidad de referencia
m	58,5 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	220 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$d_{a \max}$	255 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$d_{b \min}$	261 mm	Resalte mínimo del eje
$D_{a \max}$	400 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	4 mm	Radio máximo de la ranura
$r_{a1 \max}$	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	6,3 mm	Desplazamiento axial
E	370 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo exterior
F	258 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior
$D_{1 \min}$	351,8 mm	Diámetro mínimo del borde del anillo exterior

Rango de temperatura

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

Características

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