

**FAG****NU244-E-M1-C3**

## Rodamiento de rodillos cilíndricos

Rodamiento de rodillos cilíndricos NU..-E-M1, 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	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	220 mm	Diámetro del agujero
D	400 mm	Diámetro exterior
B	65 mm	Anchura
$C_r$	950.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	1.330.000 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	106.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$	2.600 1/min	Velocidad límite de rotación
$n_{\vartheta r}$	1.380 1/min	Velocidad de referencia
$m$	36,66 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	237 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$d_{a \max}$	265 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$d_{b \min}$	271 mm	Resalte mínimo del eje
$D_{a \max}$	383 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	3 mm	Radio máximo de la ranura
$r_{a1 \max}$	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	5,5 mm	Desplazamiento axial
E	358 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo exterior
F	268 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior
$D_{1 \min}$	344,9 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



Gran rodamiento