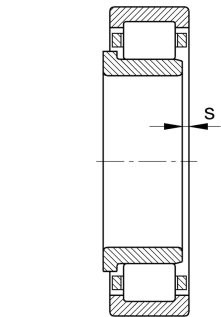


**FAG****NJ238-E-M1>A**

## 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	E	Ejecución reforzada
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	190 mm	Diámetro del agujero
D	340 mm	Diámetro exterior
B	55 mm	Anchura
$C_r$	680.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	930.000 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	113.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$	3.050 1/min	Velocidad límite de rotación
$n_{gr}$	1.720 1/min	Velocidad de referencia
$m$	22,42 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \text{ min}}$	207 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$d_{a \text{ max}}$	227 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$D_{a \text{ max}}$	323 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$d_{c \text{ min}}$	247 mm	Resalte mínimo del eje
$r_{a \text{ max}}$	3 mm	Radio máximo de la ranura

### Medidas

$r_{\text{min}}$	4 mm	Medidas mínimas del chaflán
$r_{1 \text{ min}}$	4 mm	Medidas mínimas del chaflán
s	4,7 mm	Desplazamiento axial
E	306 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo exterior
F	230 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior
$D_{1 \text{ min}}$	295 mm	Diámetro mínimo del borde del anillo exterior
$d_1$	244 mm	Diámetro máximo del borde del anillo interior

### Rango de temperatura

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

### Información adicional

HJ238-E

Anillo L



### Características

---

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