



FAG

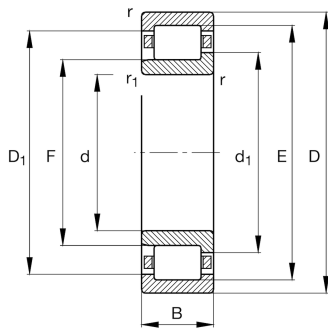
**NJ330-E-XL-M1** [↗](#)

Rodamiento de rodillos cilíndricos

Rodamiento de rodillos cilíndricos NJ..-E-XL-M1, con jaula, de una hilera, rodamiento de apoyo, dos bordes en anillo exterior, un borde en anillo interior, forma constructiva NJ

X-life

## 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	150 mm	Diámetro del agujero
D	320 mm	Diámetro exterior
B	65 mm	Anchura
$C_r$	900.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	930.000 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	141.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$	3.650 1/min	Velocidad límite de rotación
$n_{gr}$	1.940 1/min	Velocidad de referencia
$\approx m$	27,2 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \text{ min}}$	167 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$d_{a \text{ max}}$	190 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$D_{a \text{ max}}$	303 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$d_{c \text{ min}}$	213 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	5,5 mm	Desplazamiento axial
E	283 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo exterior
F	193 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior
$D_{1 \text{ min}}$	269,8 mm	Diámetro mínimo del borde del anillo exterior
$d_1$	209,5 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







HJ330-E

Anillo L



### Características

---

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