



FAG

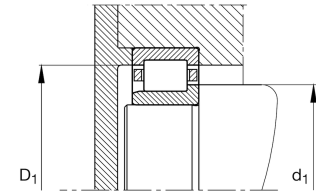
**NJ2324-E-XL-M1-C3**

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	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	120 mm	Diámetro del agujero
D	260 mm	Diámetro exterior
B	86 mm	Anchura
$C_r$	930.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	1.010.000 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	169.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$	4.550 1/min	Velocidad límite de rotación
$n_{gr}$	1.980 1/min	Velocidad de referencia
$\approx m$	23,28 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	134 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$d_{a \max}$	151 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$D_{a \max}$	246 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$d_{c \min}$	171 mm	Resalte mínimo del eje
$r_{a \max}$	2,5 mm	Radio máximo de la ranura

### Medidas

$r_{\min}$	3 mm	Medidas mínimas del chaflán
$r_{1 \min}$	3 mm	Medidas mínimas del chaflán
s	7,2 mm	Desplazamiento axial
E	230 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo exterior
F	154 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior
$D_{1 \min}$	218,7 mm	Diámetro mínimo del borde del anillo exterior
$d_1$	168,1 mm	Diámetro máximo del borde del anillo interior

### Rango de temperatura






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

### Información adicional

HJ2324-E

Anillo L

### Características

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