



FAG

**NJ310-E-XL-TVP2-C3**

Rodamiento de rodillos cilíndricos

Rodamiento de rodillos cilíndricos NJ..-E-XL-TVP2, 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	TVP2	Jaula maciza de ventanas de PA66
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	50 mm	Diámetro del agujero
D	110 mm	Diámetro exterior
B	27 mm	Anchura
C <sub>r</sub>	131.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	114.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	20.400 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub>	8.900 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	6.000 1/min	Velocidad de referencia
≈m	1,16 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	61 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$d_{a \max}$	63 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$D_{a \max}$	99 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$d_{c \min}$	73 mm	Resalte mínimo del eje
$r_{a \max}$	2 mm	Radio máximo de la ranura

### Medidas

$r_{\min}$	2 mm	Medidas mínimas del chaflán
$r_{1 \min}$	2 mm	Medidas mínimas del chaflán
s	1,7 mm	Desplazamiento axial
E	97 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo exterior
F	65 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior
$D_{1 \min}$	92,5 mm	Diámetro mínimo del borde del anillo exterior
$d_1$	71,3 mm	Diámetro máximo del borde del anillo interior

### Rango de temperatura






$T_{\min}$	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
$T_{\max}$	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

### Información adicional

HJ310-E

Anillo L

### Características

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