

**FAG****NJ2319-E-XL-MPAX-ILR**

Rodamiento de rodillos cilíndricos

Cylindrical roller bearing NJ..-E..-MPAX-ILR, with cage, single row, semi-locating bearing, 2 ribs on outer ring, 1 rib on inner ring, type NJ

Información técnica



Variante de su producto actual

Ejecución	E	Ejecución reforzada
Jaula	MPAX	Jaula de latón de una pieza guiada por labio
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	95 mm	Diámetro del agujero
D	200 mm	Diámetro exterior
B	67 mm	Anchura
C_r	670.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	580.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	101.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	6.100 1/min	Velocidad límite de rotación
n_{gr}	2.800 1/min	Velocidad de referencia
m	10,3 kg	Peso

Medidas de montaje

$d_{a\max}$	121 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$D_{a\max}$	186 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento









Medidas

r_{\min}	3 mm	Medidas mínimas del chaflán
$r_{1 \min}$	3 mm	Medidas mínimas del chaflán
s	5,6 mm	Desplazamiento axial
E	177,5 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo exterior
F	121,5 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior
D 1 min	169,62 mm	Diámetro mínimo del borde del anillo exterior
d 1	132 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

Características

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