



FAG

NJ309-E-XL-MPAX

Rodamiento de rodillos cilíndricos

Rodamiento de rodillos cilíndricos NJ..-E-XL-MPAX, 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	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	45 mm	Diámetro del agujero
D	100 mm	Diámetro exterior
B	25 mm	Anchura
C_r	115.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	98.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	16.400 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	11.100 1/min	Velocidad límite de rotación
n_{gr}	6.400 1/min	Velocidad de referencia
$\approx m$	1 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \max}$	57 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$D_{a \max}$	91 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	1,5 mm	Radio máximo de la ranura






Medidas

r_{\min}	1,5 mm	Medidas mínimas del chaflán
$r_{1 \min}$	1,5 mm	Medidas mínimas del chaflán
s	1 mm	Desplazamiento axial
E	88,5 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo exterior
F	58,5 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior
$D_{1 \min}$	84,12 mm	Diámetro mínimo del borde del anillo exterior
d_1	64,4 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