

**FAG****NJ408-XL-M1** [↗](#)

Rodamiento de rodillos cilíndricos

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

Información técnica



Variante de su producto actual

Ejecución	Norma	Estándar
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	40 mm	Diámetro del agujero
D	110 mm	Diámetro exterior
B	27 mm	Anchura
C _r	119.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	95.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	17.100 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	12.100 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	6.500 1/min	Velocidad de referencia
m	1,46 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	53 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$d_{a \max}$	57 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$D_{a \max}$	97 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$d_{c \min}$	67 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	2,8 mm	Desplazamiento axial
E	92 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo exterior
F	58 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior
$D_{1 \min}$	86,4 mm	Diámetro mínimo del borde del anillo exterior
d_1	64,6 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

HJ408

Anillo L

Características

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