



FAG

NU424-XL-M1-C5

Rodamiento de rodillos cilíndricos

Rodamiento de rodillos cilíndricos NU.-XL-M1, con jaula, de una hilera, rodamiento libre, dos bordes en anillo exterior, 0 bordes en anillo interior (liso), forma constructiva NU

X-life

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	C5 (Group 5)	Internal clearance larger than C4
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	310 mm	Diámetro exterior
B	72 mm	Anchura
C_r	850.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	840.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	99.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	3.950 1/min	Velocidad límite de rotación
n_{gr}	2.200 1/min	Velocidad de referencia
$\approx m$	39 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	144 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$d_{a \max}$	168 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$d_b \min$	172 mm	Resalte mínimo del eje
$D_{a \max}$	286 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_a \max$	4 mm	Radio máximo de la ranura
$r_{a1 \max}$	4 mm	Radio máximo de la ranura

Medidas

r_{\min}	5 mm	Medidas mínimas del chaflán
$r_{1 \min}$	5 mm	Medidas mínimas del chaflán
s	6,9 mm	Desplazamiento axial
E	260 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo exterior
F	170 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior
$D_{1 \min}$	243,9 mm	Diámetro mínimo del borde del anillo exterior

Rango de temperatura

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

Características

-  Carga radial
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  No obturado