

**FAG****NJ1076-M1A-J30PC** [🔗](#)

Rodamiento de rodillos cilíndricos

Rodamiento de rodillos cilíndricos NJ..-M1A, 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	M1A	Jaula de latón de dos piezas 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	380 mm	Diámetro del agujero
D	560 mm	Diámetro exterior
B	82 mm	Anchura
C _r	1.170.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	1.990.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	203.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	1.880 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	1.050 1/min	Velocidad de referencia
m	69,3 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	397 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$d_{a \max}$	420 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$D_{a \max}$	543 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$d_{c \min}$	447 mm	Resalte mínimo del eje
$r_{a \max}$	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	9 mm	Desplazamiento axial
E	515 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo exterior
F	425 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior
$D_{1 \min}$	497 mm	Diámetro mínimo del borde del anillo exterior
d_1	443 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