

**FAG****NUP326-E-XL-TVP2**

Rodamiento de rodillos cilíndricos

Rodamiento de rodillos cilíndricos NUP.-
E-XL-TVP2, con jaula, de una hilera,
rodamiento fijo, dos bordes en anillo exterior,
un borde en anillo interior, disco lateral
interior, forma constructiva NUP

X-life

Información técnica

Variante de su producto actual

Ejecución	E	Ejecución reforzada
Jaula	TVP2	Jaula maciza de ventanas de PA66
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	130 mm	Diámetro del agujero
D	280 mm	Diámetro exterior
B	58 mm	Anchura
C _r	680.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	670.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	106.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	3.250 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	2.430 1/min	Velocidad de referencia
≈m	17,1 kg	Peso





Medidas de montaje

d_1	181,7 mm	Diámetro máximo del borde del anillo interior
$D_{1 \text{ min}}$	235,2 mm	Diámetro mínimo del borde del anillo exterior
$d_{a \text{ min}}$	147 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$d_{c \text{ min}}$	184 mm	Resalte mínimo del eje
$D_{a \text{ max}}$	263 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \text{ max}}$	3 mm	Radio máximo de la ranura

Medidas

r_{min}	4 mm	Medidas mínimas del chaflán
$r_{1 \text{ min}}$	4 mm	Medidas mínimas del chaflán
E	247 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo exterior
F	167 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior
B_3	9 mm	Anchura del borde holgado

Rango de temperatura

T_{min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{max}	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Características

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