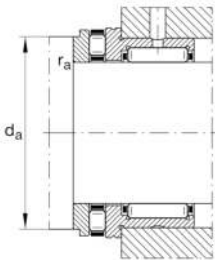
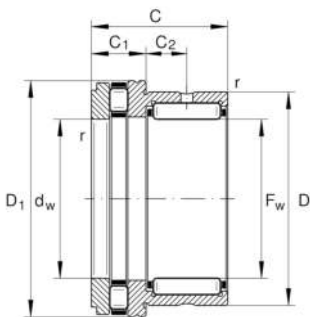
**NKXR50-XL**

Rodamiento de agujas y axial de rodillos cilíndricos

Rodamientos de agujas y axiales de rodillos cilíndricos NKXR, parte axial de simple efecto, según DIN 5429, sin cubierta protectora, para lubricación con aceite

X-life

Información técnica

**Variante de su producto actual**

Obturaciones	Sin	
Clase de tolerancia	PN	Normal (PN)

Medidas principales y datos de rendimiento

F_w	50 mm	Diámetro del agujero
D	62 mm	Diámetro exterior
C	35 mm	Altura
C_r	43.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	74.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C_a	62.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C_{0a}	177.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C_{ur}	12.900 N	Límite de carga por fatiga, radial
C_{ua}	17.700 N	Límite de carga por fatiga, axial
n_G	4.800 1/min	Velocidad límite de rotación
n_{gr}	1.700 1/min	Velocidad de referencia
m	267,82 g	Peso

Medidas de montaje

d_a	65,5 mm	Medidas de montaje del resalte del eje
$r_{a \max}$	0,6 mm	Radio máximo de la ranura



Medidas

D 1 max	70,2 mm	Diámetro máximo de brida en el lado exterior
C 1	14 mm	Anchura del componente de rodamiento axial
C 2	10 mm	Distancia al agujero de engrase
d _w	50 mm	Diámetro de agujero del anillo del eje
r _{min}	0,6 mm	Medidas mínimas del chaflán






Rango de temperatura

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

Información adicional

IR45X50X25-XL Anillos interiores IR adecuados

Características

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