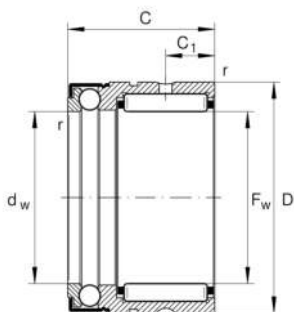
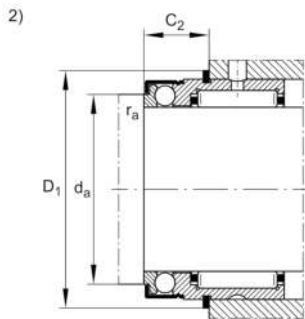
**NX17-Z-XL**

Rodamiento de agujas y axial de bolas

Rodamientos de agujas y axiales de bolas
NX...-Z, parte axial de simple efecto, para
lubricación con grasa

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

Obturaciones	Z	Rodamiento con cubierta de protección
Jaula	Norma	

Medidas principales y datos de rendimiento

F_w	17 mm	Diámetro del agujero
D	26 mm	Diámetro exterior
C	28 mm	Altura
C_r	13.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	15.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C_a	5.800 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C_{0a}	11.500 N	Capacidad de carga estática, axial
C_{ur}	2.800 N	Límite de carga por fatiga, radial
C_{ua}	530 N	Límite de carga por fatiga, axial
n_G	7.500 1/min	Velocidad límite de rotación
$\approx m$	50,99 g	Peso



Medidas de montaje

d_a	21 mm	Medidas de montaje del resalte del eje
$r_{a \max}$	0,3 mm	Radio máximo de la ranura
D_1	28,5 mm	Diámetro de conexión anillo elástico
C_2	12,2 mm	Anchura de conexión con anillo elástico

Medidas

C_1	8 mm	Distancia al agujero de engrase
C_2	8 mm	Distancia al agujero de engrase
d_w	17 mm	Diámetro de agujero del anillo del eje
r_{\min}	0,3 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

IR14X17X17-XL	Anillos interiores IR adecuados
WR26, SW26	Anillo elástico

Características

-  Carga radial
-  Carga axial en un sentido
-  Lubricación con grasa
-  Obturado en un lado