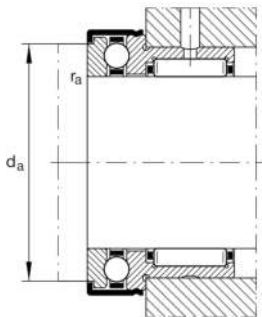
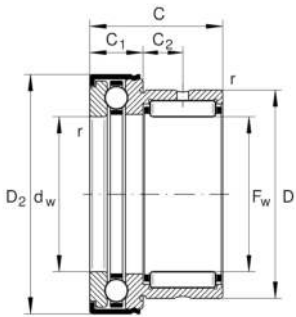
**NKX17-Z-XL**

## Rodamiento de agujas y axial de bolas

Rodamientos de agujas y axiales de bolas  
NKX...-Z, parte axial de simple efecto, según  
DIN 5429, con cubierta protectora, 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	25 mm	Altura
$C_r$	13.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	15.000 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_a$	10.800 N	Capacidad de carga dinámica, axial
$C_{0a}$	18.200 N	Capacidad de carga estática, axial
$C_{ur}$	2.800 N	Límite de carga por fatiga, radial
$C_{ua}$	900 N	Límite de carga por fatiga, axial
$n_G$	8.500 1/min	Velocidad límite de rotación
$m$	54,66 g	Peso

**Medidas de montaje**

$d_a$	25,7 mm	Medidas de montaje del resalte del eje
$r_{a \max}$	0,3 mm	Radio máximo de la ranura



### Medidas

D 1 max	31,2 mm	Diámetro máximo de brida en el lado exterior
D 2 max	31,2 mm	Diámetro máximo de brida en el lado exterior
C 1	9 mm	Anchura del componente de rodamiento axial
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

### Características

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