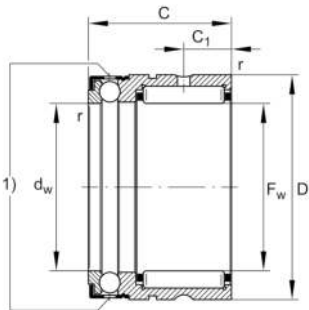
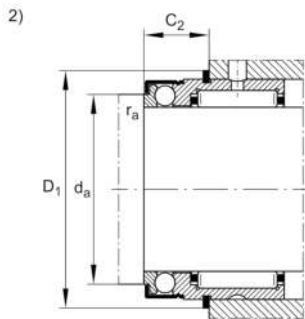
**NX15-XL**

## Rodamiento de agujas y axial de bolas

Rodamientos de agujas y axiales de bolas  
NX, parte axial de simple efecto, para  
lubricación con aceite

X-life

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Obturaciones	Sin
Jaula	Norma

## Medidas principales y datos de rendimiento

$F_w$	15 mm	Diámetro del agujero
$D$	24 mm	Diámetro exterior
$C$	28 mm	Altura
$C_r$	12.100 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	12.700 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_a$	5.600 N	Capacidad de carga dinámica, axial
$C_{0a}$	10.400 N	Capacidad de carga estática, axial
$C_{ur}$	2.360 N	Límite de carga por fatiga, radial
$C_{ua}$	475 N	Límite de carga por fatiga, axial
$n_G$	8.000 1/min	Velocidad límite de rotación
$\approx m$	51,41 g	Peso



### Medidas de montaje

$d_a$	19 mm	Medidas de montaje del resalte del eje
$r_{a \max}$	0,3 mm	Radio máximo de la ranura
$D_1$	26,5 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
$d_w$	15 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

IR12X15X16-XL	Anillos interiores IR adecuados
WR24, SW24	Anillo elástico

### Características

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