



FAG

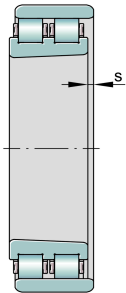
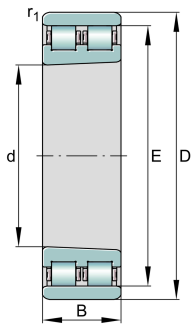
**NN3017-D-K-TVP-SP-XL**

Rodamiento de rodillos cilíndricos

Rodamientos de rodillos cilíndricos de alta precisión NN30...-K-TVP-SP, rodamiento libre, de dos hileras, con agujero cónico, conicidad 1:12, despiezable, con jaula

X-life

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Jaula	TVP	Jaula de plástico
Clase de tolerancia	SP	Clase de tolerancia SP
Tipo de agujero	K	Cónico, conicidad 1:12
Cambiar identificación	D	Variante interna D
Juego radial del rodamiento	C1 (Group 1)	Internal clearance smaller than C2
Número de hileras de elementos rodantes	2	Double-row design

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	85 mm	Diámetro del agujero
D	130 mm	Diámetro exterior
B	34 mm	Anchura
C <sub>r</sub>	138.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	183.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	27.500 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub> Grease	8.200 1/min	Velocidad límite de rotación para lubricación con grasa
n <sub>G</sub> Oil	9.700 1/min	Velocidad límite de rotación para lubricación con aceite
≈m	1,457 kg	Peso





### Medidas de montaje

$d_a$	98 mm	Diameter shaft shoulder
	h12	Diameter shaft shoulder tolerance
$D_a$	120,6 mm	Diameter of housing shoulder
	H12	Diámetro del resalte juego del anillo exterior
$E_{tk 1 nom}$	116,3 mm	Injection pitch diameter min
$r_{a1 max}$	1 mm	Radio máximo de la ranura





### Medidas

$r_1 min$	1,1 mm	Medidas mínimas del chaflán
E	118 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo exterior
s	2,5 mm	Desplazamiento axial

### Rango de temperatura

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

### Características

-  Carga radial
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  No obturado