

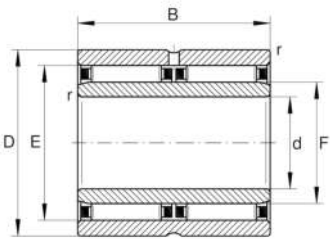
**NAO30X45X26-ZW-ASR1-XL**

Rodamiento de agujas

Rodamientos de agujas NAO...-ZW-ASR1, sin bordes, de dos hileras

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

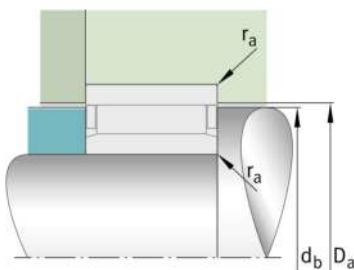
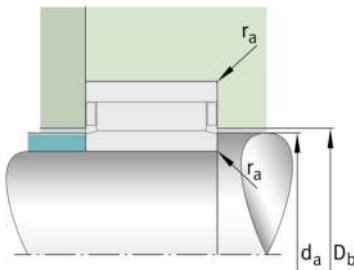
Agujero de engrase	ASR1	ASR1
Número de hileras de elementos rodantes	ZW	Double-row design

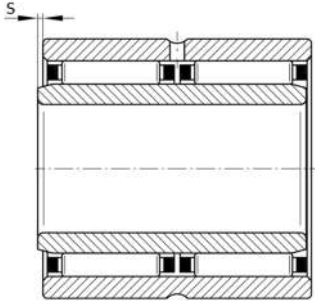
Medidas principales y datos de rendimiento

d	30 mm	Diámetro del agujero
D	45 mm	Diámetro exterior
B	26 mm	Anchura
C _r	31.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	56.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	9.100 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	13.100 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	7.200 1/min	Velocidad de referencia
m	0,144 kg	Peso

Medidas de montaje

d _a	34,5 mm	Medidas de montaje
D _b	35,6 mm	Diámetro del resalte de la guía axial NK/soporte
d _b	39,4 mm	Diámetro del resalte de la guía axial NK/eje
D _a	40,5 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
r _{a max}	0,3 mm	Radio máximo de la ranura










Medidas

r_{\min}	0,3 mm	Medidas mínimas del chaflán
E	40 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo exterior
F	35 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior
s	0,8 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
-  Espacio constructivo reducido