

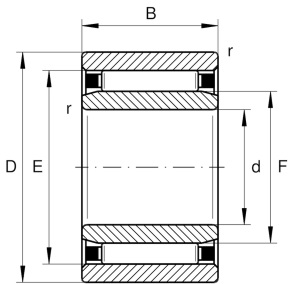
**NAO20X37X16-XL**

Rodamiento de agujas

Rodamientos de agujas NAO, sin bordes

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

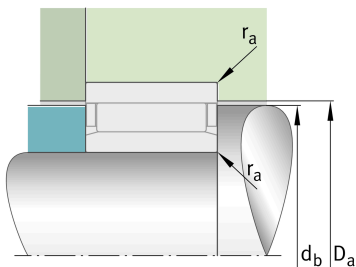
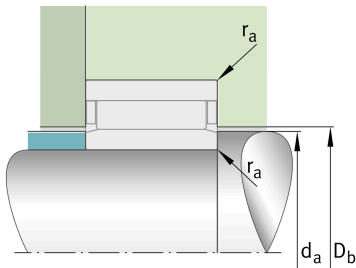
Agujero de engrase	Sin
--------------------	-----

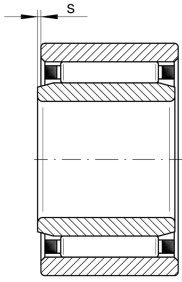
Medidas principales y datos de rendimiento

d	20 mm	Diámetro del agujero
D	37 mm	Diámetro exterior
B	16 mm	Anchura
C _r	23.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	27.500 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	4.650 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	17.200 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	9.100 1/min	Velocidad de referencia
m	83,14 g	Peso

Medidas de montaje

d _a	24,5 mm	Medidas de montaje
D _b	25,6 mm	Diámetro del resalte de la guía axial NK/soporte
d _b	31,4 mm	Diámetro del resalte de la guía axial NK/eje
D _a	32,5 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
r _{a max}	0,3 mm	Radio máximo de la ranura










Medidas

F	25 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior
E	32 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo exterior
r _{min}	0,3 mm	Medidas mínimas del chaflán
s	0,5 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
-  Espacio constructivo reducido