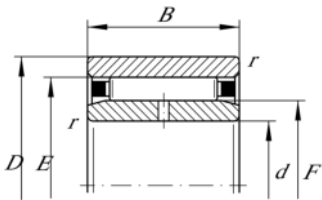
**NAO6X17X10-TV-IS1-XL** [🔗](#)

Rodamiento de agujas

Needle roller bearings, without ribs, with inner ring, single row, with lubrication hole in the inner ring

X-life

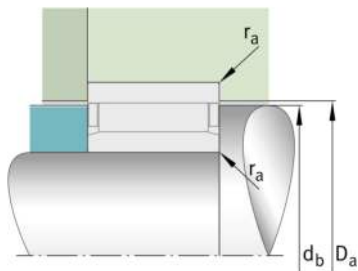
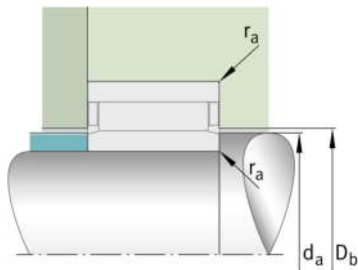
Información técnica

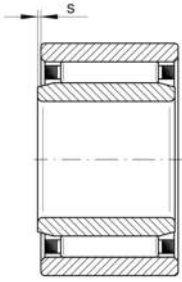
**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	6 mm	Diámetro del agujero
D	17 mm	Diámetro exterior
B	10 mm	Anchura
C _r	5.300 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	5.500 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	940 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	29.500 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	23.800 1/min	Velocidad de referencia
m	12,48 g	Peso

Medidas de montaje

d _a	9,7 mm	Medidas de montaje
D _b	10,3 mm	Diámetro del resalte de la guía axial NK/soporte
d _b	12,7 mm	Diámetro del resalte de la guía axial NK/eje
D _a	13,3 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
r _{a max}	0,3 mm	Radio máximo de la ranura





Medidas

F	10 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior
E	13 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