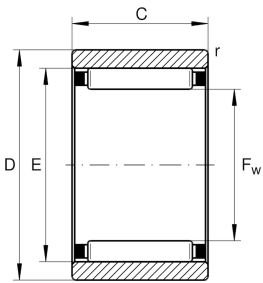
**RNAO6X13X8-TV-XL**

Rodamiento de agujas

Rodamientos de agujas RNAO, sin bordes

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

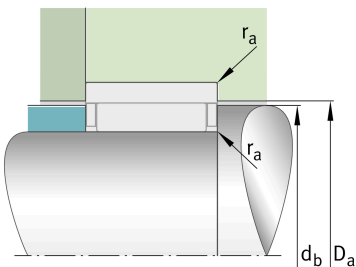
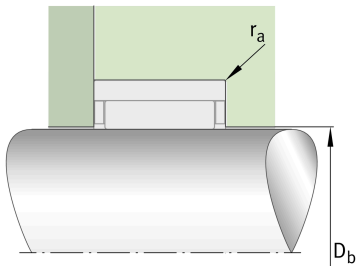
Jaula	TV	Jaula de plástico de PA66
-------	----	---------------------------

Medidas principales y datos de rendimiento

F_w	6 mm	Bajo el diámetro del rodillo
D	13 mm	Diámetro exterior
C	8 mm	Ancho del anillo exterior
C_r	2.950 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	2.280 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	360 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	36.500 1/min	Velocidad límite de rotación
n_{gr}	48.500 1/min	Velocidad de referencia
m	6 g	Peso

Medidas de montaje

D_b	6,3 mm	Diámetro del resalte de la guía axial NK/soporte
d_b	8,7 mm	Diámetro del resalte de la guía axial NK/eje
D_a	9,3 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
$r_{a \max}$	0,3 mm	Radio máximo de la ranura





Medidas

E	9 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo exterior
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

Características



Carga radial



Lubricación con grasa



Lubricación con aceite



No obturado



Espacio constructivo reducido