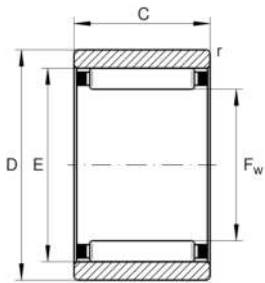
**RNAO7X14X8-TV-XL**

Rodamiento de agujas

Rodamientos de agujas RNAO, sin bordes

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

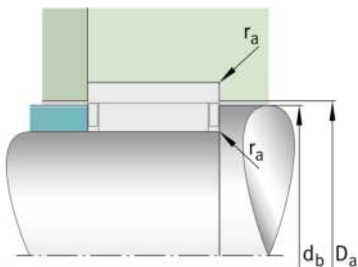
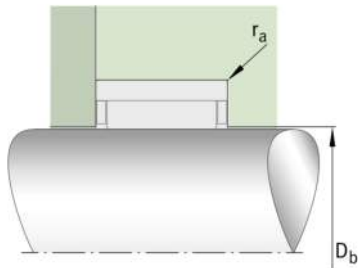
Jaula	TV	Jaula de plástico de PA66
-------	----	---------------------------

Medidas principales y datos de rendimiento

F_w	7 mm	Bajo el diámetro del rodillo
D	14 mm	Diámetro exterior
C	8 mm	Ancho del anillo exterior
C_r	3.250 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	2.650 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	420 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	34.500 1/min	Velocidad límite de rotación
n_{gr}	41.500 1/min	Velocidad de referencia
m	6 g	Peso

Medidas de montaje

D_b	7,3 mm	Diámetro del resalte de la guía axial NK/soporte
d_b	9,7 mm	Diámetro del resalte de la guía axial NK/eje
D_a	10,3 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
$r_{a \max}$	0,3 mm	Radio máximo de la ranura










Medidas

E	10 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