**RNAO6X13X8-TV**

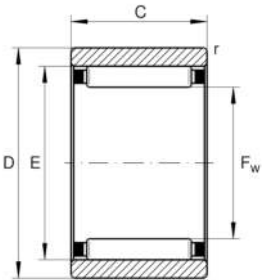
Rodamiento radial de rodillos

Rodamiento radial de rodillos RNAO..-TV

Información técnica

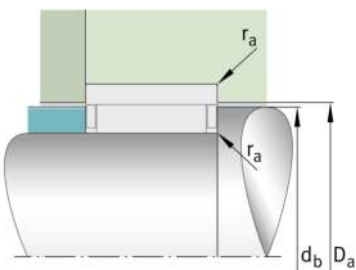
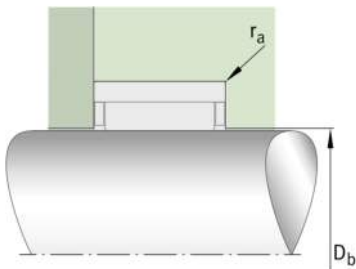
Variante de su producto actual

Jaula	TV	Jaula de plástico de PA66
Agujero de engrase	Sin	Sin
Recubrimiento	Sin	
Obturaciones	Sin	
Características especiales	Sin	Sin
Número de hileras de elementos rodantes	1	Single-row design



Medidas principales y datos de rendimiento

F_w	6 mm	Bajo el diámetro del rodillo
D	13 mm	Diámetro exterior
B	8 mm	Anchura
C_r	2.600 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	2.280 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	290 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	36.500 1/min	Velocidad límite de rotación
$n_{G Grease}$	21.900 1/min	Velocidad límite de rotación para lubricación con grasa
n_{gr}	48.500 1/min	Velocidad de referencia
$\approx m$	4,92 g	Peso





Medidas de montaje

$r_{a \max}$	0,3 mm	Radio máximo de la ranura
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
D_b	6,3 mm	Diámetro del resalte de la guía axial NK/soporte






Medidas

r_{\min}	0,3 mm	Medidas mínimas del chaflán
E	9 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo exterior
C	8 mm	Ancho del anillo exterior

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