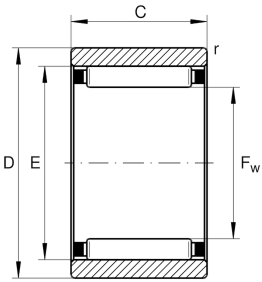
**RNAO12X22X12-TV**

Rodamiento radial de rodillos

Rodamiento radial de rodillos RNAO..-TV

## Información técnica

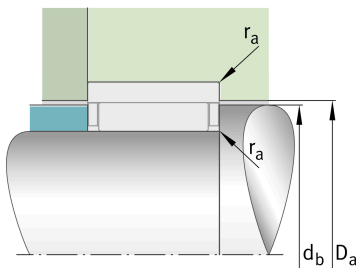
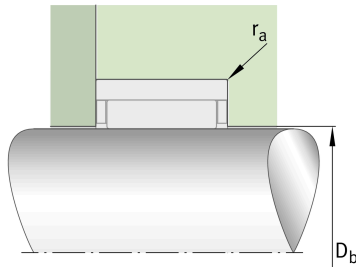


## Variante de su producto actual

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

$F_w$	12 mm	Bajo el diámetro del rodillo
D	22 mm	Diámetro exterior
B	12 mm	Anchura
$C_r$	10.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	9.900 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	1.430 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$	26.000 1/min	Velocidad límite de rotación
$n_{G Grease}$	15.500 1/min	Velocidad límite de rotación para lubricación con grasa
$n_{gr}$	19.700 1/min	Velocidad de referencia
$\approx m$	17,5 g	Peso





### Medidas de montaje

$r_{a \max}$	0,3 mm	Radio máximo de la ranura
$d_b$	17,6 mm	Diámetro del resalte de la guía axial NK/eje
$D_a$	18,3 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
$D_b$	12,3 mm	Diámetro del resalte de la guía axial NK/soporte






### Medidas

$r_{\min}$	0,3 mm	Medidas mínimas del chaflán
E	18 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo exterior
C	12 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