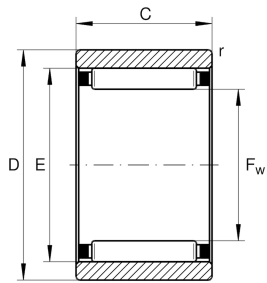
**RNAO10X17X10-TV-XL**

Rodamiento de agujas

Rodamientos de agujas RNAO, sin bordes

X-life

## Información técnica



## Variante de su producto actual

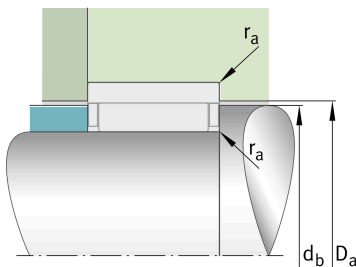
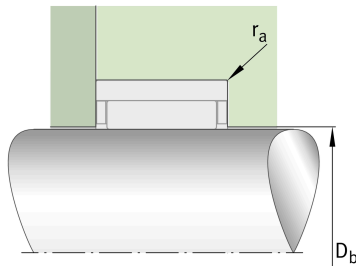
Jaula	TV	Jaula de plástico de PA66
-------	----	---------------------------

## Medidas principales y datos de rendimiento

$F_w$	10 mm	Bajo el diámetro del rodillo
D	17 mm	Diámetro exterior
C	10 mm	Ancho del anillo exterior
$C_r$	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
$n_{gr}$	28.000 1/min	Velocidad de referencia
$m$	8,8 g	Peso

## 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

E	13 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo exterior
r <sub>min</sub>	0,3 mm	Medidas mínimas del chaflán

### Rango de temperatura

T <sub>min</sub>	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T <sub>max</sub>	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

### Características



Carga radial



Lubricación con grasa



Lubricación con aceite



No obturado



Espacio constructivo reducido