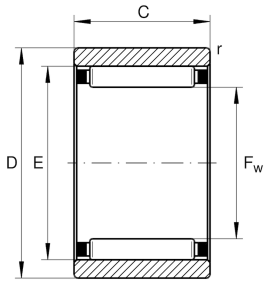
**RNAO17X25X13**

## Rodamiento de agujas

Rodamiento de agujas RNAO, de dos hileras,  
sin anillo interior, sin borde

## Información técnica

**Medidas principales y datos de rendimiento**

$F_w$	17 mm	Bajo el diámetro del rodillo
$D$	25 mm	Diámetro exterior
$C$	13 mm	Ancho del anillo exterior
$C_r$	10.400 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	14.600 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	1.840 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$	22.900 1/min	Velocidad límite de rotación
$n_{gr}$	15.200 1/min	Velocidad de referencia
$\approx m$	20,6 g	Peso

**Medidas de montaje**

$D_b$	17,4 mm	Diámetro del resalte de la guía axial NK/soporte
$d_b$	20,6 mm	Diámetro del resalte de la guía axial NK/eje
$D_a$	21,3 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
$r_{a \max}$	0,3 mm	Radio máximo de la ranura

**Medidas**

$E$	21 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