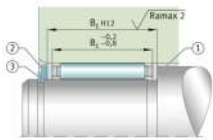
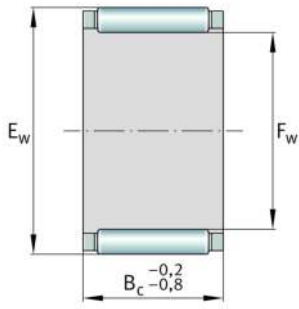


**K100X107X21**

Corona de agujas

Corona de agujas K, de una hilera

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Jaula	JN	Chapa metálica de acero
-------	----	-------------------------

## Medidas principales y datos de rendimiento

$F_w$	100 mm	Diámetro interior de complemento de rodamiento de agujas
$E_w$	107 mm	Diámetro exterior de complemento de rodamiento de agujas
$B_c$	21 mm	Anchura
$C_r$	48.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	127.000 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	17.900 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$	4.750 1/min	Velocidad límite de rotación
$n_{gr}$	3.100 1/min	Velocidad de referencia
$m$	0,124 kg	Peso

## Rango de temperatura

$T_{min}$	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
$T_{max}$	140 °C	Temperatura máx. de funcionamiento



### Características

---



Carga radial



Lubricación con grasa



Lubricación con aceite



No obturado



Espacio constructivo reducido