

**K23X35X16-A/0-7** [↗](#)

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

$F_w$	23 mm	Diámetro interior de complemento de rodamiento de agujas
$E_w$	35 mm	Diámetro exterior de complemento de rodamiento de agujas
$B_c$	16 mm	Anchura
$C_r$	24.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	23.900 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	3.050 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$	16.900 1/min	Velocidad límite de rotación
$n_{gr}$	9.500 1/min	Velocidad de referencia
$m$	43,28 g	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