

**K65X73X30**

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	65 mm	Diámetro interior de complemento de rodamiento de agujas
E_w	73 mm	Diámetro exterior de complemento de rodamiento de agujas
B_c	30 mm	Anchura
C_r	57.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	123.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	17.400 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	7.100 1/min	Velocidad límite de rotación
n_{gr}	4.300 1/min	Velocidad de referencia
m	137 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