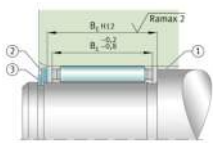
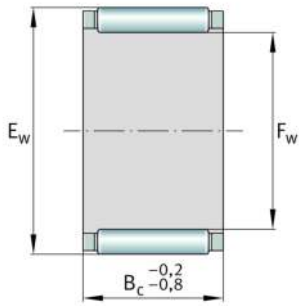
**K16X20X10**

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	16 mm	Diámetro interior de complemento de rodamiento de agujas
E _w	20 mm	Diámetro exterior de complemento de rodamiento de agujas
B _c	10 mm	Anchura
C _r	7.800 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	9.900 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	1.250 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	23.600 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	15.200 1/min	Velocidad de referencia
m	4,69 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