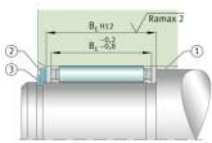
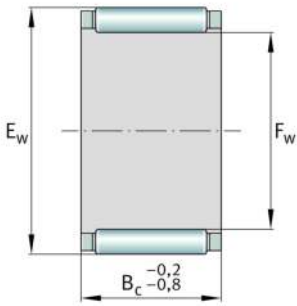
**K45X49X19-A/0-7** [↗](#)

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	45 mm	Diámetro interior de complemento de rodamiento de agujas
E _w	49 mm	Diámetro exterior de complemento de rodamiento de agujas
B _c	19 mm	Anchura
C _r	18.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	40.500 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	5.400 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	10.400 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	6.500 1/min	Velocidad de referencia
m	30 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