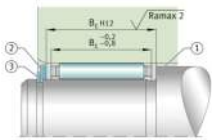
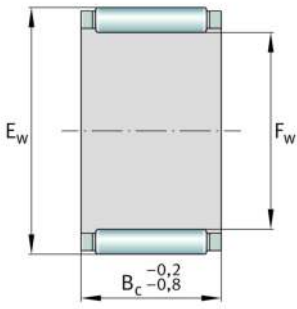


**K65X73X23**

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 <sub>w</sub>  | 65 mm       | Diámetro interior de complemento de rodamiento de agujas |
| E <sub>w</sub>  | 73 mm       | Diámetro exterior de complemento de rodamiento de agujas |
| B <sub>c</sub>  | 23 mm       | Anchura  |
| C <sub>r</sub>  | 46.000 N    | Capacidad de carga dinámica, radial                      |
| C <sub>0r</sub> | 94.000 N    | Capacidad de carga estática, radial                      |
| C <sub>ur</sub> | 12.400 N    | Límite de carga por fatiga, radial                       |
| n <sub>G</sub>  | 7.100 1/min | Velocidad límite de rotación                             |
| n <sub>gr</sub> | 4.300 1/min | Velocidad de referencia                                  |
| m               | 0,107 kg    | Peso   |

## Rango de temperatura

|                  |        |                                    |
|------------------|--------|------------------------------------|
| T <sub>min</sub> | -30 °C | Temperatura mín. de funcionamiento |
| T <sub>max</sub> | 140 °C | Temperatura máx. de funcionamiento |



### Características

---



Carga radial



Lubricación con grasa



Lubricación con aceite



No obturado



Espacio constructivo reducido