

**K68X74X20**

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 | 68 mm | Diámetro interior de complemento de rodamiento de agujas |
| E _w | 74 mm | Diámetro exterior de complemento de rodamiento de agujas |
| B _c | 20 mm | Anchura |
| C _r | 35.500 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C _{0r} | 84.000 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C _{ur} | 11.200 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| n _G | 6.900 1/min | Velocidad límite de rotación |
| n _{gr} | 4.200 1/min | Velocidad de referencia |
| m | 71,2 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