

**K195X205X37**

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 | 195 mm | Diámetro interior de complemento de rodamiento de agujas |
| E_w | 205 mm | Diámetro exterior de complemento de rodamiento de agujas |
| B_c | 37 mm | Anchura |
| C_r | 133.000 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C_{0r} | 450.000 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C_{ur} | 52.000 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| n_G | 2.450 1/min | Velocidad límite de rotación |
| n_{gr} | 1.760 1/min | Velocidad de referencia |
| m | 0,62 kg | 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