

**HK6020-AS1**

Casquillo de agujas

Casquillo de agujas HK...AS1, de una hilera, con jaula

Información técnica



Variante de su producto actual

| | | |
|--------------------|-----|---------|
| Lubricante | Sin | |
| Agujero de engrase | AS1 | Con (1) |
| Recubrimiento | Sin | |
| Obturaciones | Sin | |

Medidas principales y datos de rendimiento

| | | |
|-----------------|-------------|---|
| F_w | 60 mm | Bajo el diámetro del rodillo |
| D | 68 mm | Diámetro exterior |
| C | 20 mm | Anchura |
| C_r | 33.500 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C_{0r} | 75.000 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C_{ur} | 9.900 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| n_G | 4.450 1/min | Velocidad límite de rotación |
| n_G Grease | 2.650 1/min | Velocidad límite de rotación para lubricación con grasa |
| n_{gr} | 3.500 1/min | Velocidad de referencia |
| m | 82,26 g | Peso |

Medidas



| | | |
|-----------|--------|-----------------------------|
| C_1 | 20 mm | Ancho del anillo exterior |
| r_{min} | 0,8 mm | Medidas mínimas del chaflán |



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
-  Espacio constructivo reducido