

**FAG****6034-M-C4**

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 60...-M, single row, solid brass cage

## Información técnica



## Variante de su producto actual

|                              |              |  |
|------------------------------|--------------|--|
| Obturaciones                 | Sin          | Sin  |
| Jaula                        | M            | Jaula maciza de latón, guiada por bolas          |
| Clase de tolerancia          | PN           | Normal (PN)                                      |
| Medidas / termoestabilizadas | S1           | Anillos de estabilidad dimensional de hasta 200° |
| Lubricante                   | Sin          | Sin  |
| Juego radial del rodamiento  | C4 (Group 4) | Internal clearance larger than C3                |
| Tipo de agujero              | Z            | Cilíndrico                                       |

## Medidas principales y datos de rendimiento

|                 |             |                                     |
|-----------------|-------------|-------------------------------------|
| d               | 170 mm      | Diámetro del agujero                |
| D               | 260 mm      | Diámetro exterior                   |
| B               | 42 mm       | Width                               |
| C <sub>r</sub>  | 179.000 N   | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C <sub>0r</sub> | 172.000 N   | Capacidad de carga estática, radial |
| C <sub>ur</sub> | 7.600 N     | Límite de carga por fatiga, radial  |
| n <sub>G</sub>  | 4.400 1/min | Velocidad límite de rotación        |
| n <sub>gr</sub> | 3.550 1/min | Velocidad de referencia             |
| m               | 8,025 kg    | Peso                                |



### Medidas de montaje

|              |          |   |
|--------------|----------|---|
| $d_{a \min}$ | 180,2 mm | Diámetro mínimo resalte del eje             |
| $D_{a \max}$ | 249,8 mm | Diámetro máximo del resalte del alojamiento |
| $r_{a \max}$ | 2,1 mm   | Radio máximo de garganta                    |

### Medidas

|            |          |  |
|------------|----------|--|
| $r_{\min}$ | 2,1 mm   | Minimum chamfer dimension                |
| $D_1$      | 231,4 mm | Diámetro del resalte del anillo exterior |
| $d_1$      | 199,4 mm | Diámetro del resalte del anillo interior |

### Rango de temperatura

|            |        |                                    |
|------------|--------|------------------------------------|
| $T_{\min}$ | -30 °C | Temperatura mín. de funcionamiento |
| $T_{\max}$ | 200 °C | Temperatura máx. de funcionamiento |

### Factores de cálculo

|       |      |                   |
|-------|------|-------------------|
| $f_0$ | 15,7 | Factor de cálculo |
|-------|------|-------------------|

### Características

-  Carga radial
-  Carga axial en un sentido
-  Carga axial en ambos sentidos
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  No obturado