

**FAG****6216-M-C3**

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 62...-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 | S0           | Anillos de estabilidad dimensional de hasta 150° |
| Lubricante                   | Sin          | Sin  |
| Juego radial del rodamiento  | C3 (Group 3) | Internal clearance larger than CN                |
| Tipo de agujero              | Z            | Cilíndrico                                       |

## Medidas principales y datos de rendimiento

|          |             |                                     |
|----------|-------------|-------------------------------------|
| d        | 80 mm       | Diámetro del agujero                |
| D        | 140 mm      | Diámetro exterior                   |
| B        | 26 mm       | Width                               |
| $C_r$    | 77.000 N    | Capacidad de carga dinámica, radial |
| $C_{0r}$ | 55.000 N    | Capacidad de carga estática, radial |
| $C_{ur}$ | 3.650 N     | Límite de carga por fatiga, radial  |
| $n_G$    | 9.500 1/min | Velocidad límite de rotación        |
| $n_{gr}$ | 5.500 1/min | Velocidad de referencia             |
| $m$      | 1,737 kg    | Peso                                |



### Medidas de montaje

|              |        |   |
|--------------|--------|---|
| $d_{a \min}$ | 91 mm  | Diámetro mínimo resalte del eje             |
| $D_{a \max}$ | 129 mm | Diámetro máximo del resalte del alojamiento |
| $r_{a \max}$ | 2 mm   | Radio máximo de garganta                    |

### Medidas

|            |           |  |
|------------|-----------|--|
| $r_{\min}$ | 2 mm      | Minimum chamfer dimension                |
| $D_1$      | 121,48 mm | Diámetro del resalte del anillo exterior |
| $D_2$      | 124,38 mm | Diámetro del calibre del anillo exterior |
| $d_1$      | 98,84 mm  | Diámetro del resalte del anillo interior |

### Rango de temperatura

|            |        |                                    |
|------------|--------|------------------------------------|
| $T_{\min}$ | -30 °C | Temperatura mín. de funcionamiento |
| $T_{\max}$ | 150 °C | Temperatura máx. de funcionamiento |

### Factores de cálculo

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

### Características

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