

**FAG****629-C-2Z>V**

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 62...-C-2Z, single row, Generation C, shields, steel sheet metal cage

## Información técnica



## Variante de su producto actual

|                              |              |  |
|------------------------------|--------------|--|
| Version code                 | >V           | Not marked on bearing                      |
| Ejecución interna modificada | C            | Generación C                               |
| Obturaciones                 | 2Z           | Obturación sin contacto en ambos lados     |
| Jaula                        | JN           | Chapa metálica de acero                    |
| Clase de tolerancia          | P6           | Clase 6 (P6)                               |
| Medidas / termoestabilizadas | SN           | estabilización térmica dimensional (120°)  |
| Lubricante                   | GA14         | Grasa para rodamientos a bolas silenciosos |
| Juego radial del rodamiento  | CN (Group N) | Normal internal clearance                  |
| Tipo de agujero              | Z            | Cilíndrico                                 |

## Medidas principales y datos de rendimiento

|                 |              |                                     |
|-----------------|--------------|-------------------------------------|
| d               | 9 mm         | Diámetro del agujero                |
| D               | 26 mm        | Diámetro exterior                   |
| B               | 8 mm         | Width                               |
| C <sub>r</sub>  | 5.300 N      | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C <sub>0r</sub> | 1.970 N      | Capacidad de carga estática, radial |
| C <sub>ur</sub> | 136 N        | Límite de carga por fatiga, radial  |
| n <sub>G</sub>  | 38.000 1/min | Velocidad límite de rotación        |
| n <sub>gr</sub> | 27.000 1/min | Velocidad de referencia             |
| ≈m              | 0,019 kg     | Peso                                |



### Medidas de montaje

|              |         |   |
|--------------|---------|---|
| $d_{a \min}$ | 11,4 mm | Diámetro mínimo resalte del eje             |
| $D_{a \max}$ | 23,6 mm | Diámetro máximo del resalte del alojamiento |
| $r_{a \max}$ | 0,3 mm  | Radio máximo de garganta                    |

### Medidas

|            |          |  |
|------------|----------|--|
| $r_{\min}$ | 0,3 mm   | Minimum chamfer dimension                |
| $D_1$      | 21,34 mm | Diámetro del resalte del anillo exterior |
| $D_2$      | 23,09 mm | Diámetro del calibre del anillo exterior |
| $d_1$      | 14,66 mm | Diámetro del resalte del anillo interior |
| $d_2$      | 13,69 mm | Diámetro del calibre del anillo interior |

### Rango de temperatura

|            |        |                                    |
|------------|--------|------------------------------------|
| $T_{\min}$ | -20 °C | Temperatura mín. de funcionamiento |
| $T_{\max}$ | 120 °C | Temperatura máx. de funcionamiento |

### Factores de cálculo

|       |      |                   |
|-------|------|-------------------|
| $f_0$ | 12,4 | Factor de cálculo |
|-------|------|-------------------|

### Características

|   |  |
|---|--|
|  | Carga radial                                       |
|  | Carga axial en un sentido                          |
|  | Carga axial en ambos sentidos                      |
|  | Lubricación de por vida, ausencia de mantenimiento |
|  | Lubricación con grasa                              |
|  | Obturado en ambos lados                            |