

**FAG****6215-2RSR-C2**

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 62...-2RSR, single row, seals, steel sheet metal cage

Información técnica



Variante de su producto actual

| | | |
|------------------------------|--------------|--|
| Obturaciones | 2RSR | Obturación de contacto en ambos lados |
| Jaula | JN | Chapa metálica de acero |
| Clase de tolerancia | PN | Normal (PN) |
| Medidas / termoestabilizadas | S0 | Anillos de estabilidad dimensional de hasta 150° |
| Lubricante | GA13 | Grasa para rodamientos a bolas y rodamientos insertables |
| Juego radial del rodamiento | C2 (Group 2) | Internal clearance smaller than CN |
| Tipo de agujero | Z | Cilíndrico |

Medidas principales y datos de rendimiento

| | | |
|-------------|-------------|-------------------------------------|
| d | 75 mm | Diámetro del agujero |
| D | 130 mm | Diámetro exterior |
| B | 25 mm | Width |
| C_r | 70.000 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C_{0r} | 49.000 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C_{ur} | 3.300 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| n_G | 2.900 1/min | Velocidad límite de rotación |
| $\approx m$ | 1,22 kg | Peso |

Medidas de montaje

| | | |
|--------------|--------|---|
| $d_{a \min}$ | 84 mm | Diámetro mínimo resalte del eje |
| $D_{a \max}$ | 121 mm | Diámetro máximo del resalte del alojamiento |
| $r_{a \max}$ | 1,5 mm | Radio máximo de garganta |



Medidas

| | | |
|------------|----------|--|
| r_{\min} | 1,5 mm | Minimum chamfer dimension |
| D_1 | 113 mm | Diámetro del resalte del anillo exterior |
| D_2 | 115,5 mm | Diámetro del calibre del anillo exterior |
| d_1 | 92,1 mm | Diámetro del resalte del anillo interior |

Rango de temperatura

| | | |
|------------|--------|------------------------------------|
| T_{\min} | -20 °C | Temperatura mín. de funcionamiento |
| T_{\max} | 100 °C | Temperatura máx. de funcionamiento |

Factores de cálculo

| | | |
|-------|------|-------------------|
| f_0 | 14,6 | 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