

**FAG****61817-2RSR**

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 618..-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 | CN (Group N) | Normal internal clearance |
| Tipo de agujero | Z | Cilíndrico |

Medidas principales y datos de rendimiento

| | | |
|-------------|-------------|-------------------------------------|
| d | 85 mm | Diámetro del agujero |
| D | 110 mm | Diámetro exterior |
| B | 13 mm | Width |
| C_r | 20.400 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C_{0r} | 19.800 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C_{ur} | 1.160 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| n_G | 2.850 1/min | Velocidad límite de rotación |
| $\approx m$ | 0,27 kg | Peso |

Medidas de montaje

| | | |
|--------------|----------|---|
| $d_{a \min}$ | 89,6 mm | Diámetro mínimo resalte del eje |
| $D_{a \max}$ | 105,4 mm | Diámetro máximo del resalte del alojamiento |
| $r_{a \max}$ | 1 mm | Radio máximo de garganta |



Medidas

| | | |
|------------|-----------|--|
| r_{\min} | 1 mm | Minimum chamfer dimension |
| D_1 | 102,07 mm | Diámetro del resalte del anillo exterior |
| D_2 | 104,2 mm | Diámetro del calibre del anillo exterior |
| d_1 | 93,2 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 | 16,2 | 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