

**FAG****61908-2RSR-L195-C3**

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 619..-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 | SN | estabilización térmica dimensional (120°) |
| Lubricante | L195 | Grasa (L195) |
| Juego radial del rodamiento | C3 (Group 3) | Internal clearance larger than CN |
| Tipo de agujero | Z | Cilíndrico |

Medidas principales y datos de rendimiento

| | | |
|-----------------|-------------|-------------------------------------|
| d | 40 mm | Diámetro del agujero |
| D | 62 mm | Diámetro exterior |
| B | 12 mm | Width |
| C _r | 14.500 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C _{0r} | 9.900 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C _{ur} | 590 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| n _G | 5.700 1/min | Velocidad límite de rotación |
| ≈m | 0,11 kg | Peso |

Medidas de montaje

| | | |
|--------------------|---------|---|
| d _{a min} | 43,2 mm | Diámetro mínimo resalte del eje |
| D _{a max} | 58,8 mm | Diámetro máximo del resalte del alojamiento |
| r _{a max} | 0,6 mm | Radio máximo de garganta |



Medidas

| | | |
|------------|----------|--|
| r_{\min} | 0,6 mm | Minimum chamfer dimension |
| D_1 | 55,25 mm | Diámetro del resalte del anillo exterior |
| D_2 | 57,3 mm | Diámetro del calibre del anillo exterior |
| d_1 | 46,9 mm | Diámetro del resalte del anillo interior |

Rango de temperatura

| | | |
|------------|--------|------------------------------------|
| T_{\min} | -30 °C | Temperatura mín. de funcionamiento |
| T_{\max} | 100 °C | Temperatura máx. de funcionamiento |

Factores de cálculo

| | | |
|-------|------|-------------------|
| f_0 | 15,5 | 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 |