

**FAG****S6210-2RSR-FD>N**

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing S62...-2RSR-FD, corrosion-resistant materials, for Food industry, single row, seals, steel sheet metal cage

Información técnica



Variante de su producto actual

| | | |
|------------------------------|--------------|---|
| Version code | >N | Not marked on bearing |
| Material rodamiento | S | Acero inoxidable |
| 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 | FD | Grease with food application approval to NSF H1 |
| Juego radial del rodamiento | CN (Group N) | Normal internal clearance |
| Tipo de agujero | Z | Cilíndrico |

Medidas principales y datos de rendimiento

| | | |
|-----------------|-------------|-------------------------------------|
| d | 50 mm | Diámetro del agujero |
| D | 90 mm | Diámetro exterior |
| B | 20 mm | Width |
| C _r | 37.500 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C _{0r} | 23.200 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C _{ur} | 1.440 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| n _G | 4.300 1/min | Velocidad límite de rotación |
| ≈m | 0,457 kg | Peso |



Medidas de montaje

| | | |
|--------------|--------|---|
| $d_{a \min}$ | 57 mm | Diámetro mínimo resalte del eje |
| $D_{a \max}$ | 83 mm | Diámetro máximo del resalte del alojamiento |
| $r_{a \max}$ | 1,1 mm | Radio máximo de garganta |

Medidas

| | | |
|------------|---------|--|
| r_{\min} | 1,1 mm | Minimum chamfer dimension |
| D_1 | 77,6 mm | Diámetro del resalte del anillo exterior |
| D_2 | 80,1 mm | Diámetro del calibre del anillo exterior |
| d_1 | 62,4 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 | 14,4 | 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 |
|  | Protección contra la corrosión |