

**FAG****6304-C-HRS>V**

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 63...-C-HRS, single row, Generation C, seal, 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 | HRS | Obturación de contacto en un lado |
| Jaula | JN | Chapa metálica de acero |
| Clase de tolerancia | P6 | Clase 6 (P6) |
| Medidas / termoestabilizadas | SN | estabilización térmica dimensional (120°) |
| Lubricante | Sin | Sin |
| Juego radial del rodamiento | CN (Group N) | Normal internal clearance |
| Tipo de agujero | Z | Cilíndrico |

Medidas principales y datos de rendimiento

| | | |
|----------|--------------|-------------------------------------|
| d | 20 mm | Diámetro del agujero |
| D | 52 mm | Diámetro exterior |
| B | 15 mm | Width |
| C_r | 18.500 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C_{0r} | 7.800 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C_{ur} | 540 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| n_G | 14.000 1/min | Velocidad límite de rotación |
| m | 0,145 kg | Peso |



Medidas de montaje

| | | |
|--------------|-------|---|
| $d_{a \min}$ | 27 mm | Diámetro mínimo resalte del eje |
| $D_{a \max}$ | 45 mm | Diámetro máximo del resalte del alojamiento |
| $r_{a \max}$ | 1 mm | Radio máximo de garganta |

Medidas

| | | |
|------------|----------|--|
| r_{\min} | 1,1 mm | Minimum chamfer dimension |
| D_1 | 42,17 mm | Diámetro del resalte del anillo exterior |
| D_2 | 44,12 mm | Diámetro del calibre del anillo exterior |
| d_1 | 28,83 mm | Diámetro del resalte del anillo interior |
| d_2 | 27,67 mm | Diámetro del calibre 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 | 12,3 | Factor de cálculo |
|-------|------|-------------------|