

**FAG****HC6216-2Z-L038-C3**

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing HC63...-2Z, Hybrid bearing, single row, shields, steel sheet metal cage

Información técnica



Variante de su producto actual

| | | |
|------------------------------|--------------|---|
| Material rodamiento | HC | Hybrid bearing, rolling elements ceramic, bearing rings made of steel |
| Obturaciones | 2Z | Obturación sin 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 | L038 | Grasa (L038/especificación del cliente) |
| Juego radial del rodamiento | C3 (Group 3) | Internal clearance larger than CN |
| Tipo de agujero | Z | Cilíndrico |

Medidas principales y datos de rendimiento

| | | |
|-----------------|-------------|-------------------------------------|
| d | 80 mm | Diámetro del agujero |
| D | 140 mm | Diámetro exterior |
| B | 26 mm | Width |
| C _r | 77.000 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C _{0r} | 53.000 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C _{ur} | 2.650 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| n _G | 7.400 1/min | Velocidad límite de rotación |
| n _{gr} | 6.200 1/min | Velocidad de referencia |
| m | 1,33 kg | Peso |



Medidas de montaje

| | | |
|--------------|--------|---|
| $d_{a \min}$ | 91 mm | Diámetro mínimo resalte del eje |
| $D_{a \max}$ | 129 mm | Diámetro máximo del resalte del alojamiento |
| $r_{a \max}$ | 2 mm | Radio máximo de garganta |

Medidas

| | | |
|------------|-----------|--|
| r_{\min} | 2 mm | Minimum chamfer dimension |
| D_1 | 121,48 mm | Diámetro del resalte del anillo exterior |
| D_2 | 124,38 mm | Diámetro del calibre del anillo exterior |
| d_1 | 98,5 mm | Diámetro del resalte del anillo interior |

Rango de temperatura

| | | |
|------------|--------|------------------------------------|
| T_{\min} | -20 °C | Temperatura mín. de funcionamiento |
| T_{\max} | 150 °C | Temperatura máx. de funcionamiento |

Factores de cálculo

| | | |
|-------|------|-------------------|
| f_0 | 14,5 | 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 |
|  | aislamiento contra la corriente |