

**FAG****3212-BD-XL-2HRS-TVH**

Rodamiento a bolas de contacto angular



Angular contact ball bearing 32..-BD-XL-2HRS-TVH, double row, X-life, seals, plastic cage

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

| | | |
|------------------------------|------|--|
| Variante de diseño | B | Bearing without filling slot |
| Ejecución interna modificada | D | D |
| Obturaciones | 2HRS | Obturación de contacto en ambos lados |
| Jaula | TVH | Jaula maciza de poliamida PA66 reforzada con fibra de vidrio |
| Clase de tolerancia | P6 | Clase 6 (P6) |
| Medidas / termoestabilizadas | S0 | Anillos de estabilidad dimensional de hasta 150° |
| Lubricante | GA13 | Grasa para rodamientos a bolas y rodamientos insertables |
| Juego axial | CN | Grupo N (CN) |

Medidas principales y datos de rendimiento

| | | |
|-------------|-------------|-------------------------------------|
| d | 60 mm | Diámetro del agujero |
| D | 110 mm | Diámetro exterior |
| B | 36,5 mm | Width |
| C_r | 75.000 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C_{0r} | 64.000 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C_{ur} | 4.400 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| n_G | 4.750 1/min | Velocidad límite de rotación |
| $\approx m$ | 1,27 kg | Peso |



Medidas de montaje

| | | |
|--------------|--------|---|
| $d_{a \min}$ | 69 mm | Diámetro mínimo resalte del eje |
| $D_{a \max}$ | 101 mm | Diámetro máximo del resalte del alojamiento |
| $r_{a \max}$ | 1,5 mm | Radio máximo de garganta |

Medidas

| | | |
|------------|-----------|--|
| r_{\min} | 1,5 mm | Minimum chamfer dimension |
| D_1 | 97,02 mm | Diámetro del resalte del anillo exterior |
| D_2 | 100,51 mm | Caliber diameter outer ring |
| d_1 | 78,99 mm | Diámetro del resalte del anillo interior |
| d_2 | 76,58 mm | Diámetro del calibre del anillo interior |
| a | 64,7 mm | Distancia entre los vértices de los conos de presión |
| α | 30 ° | Contact angle |

Rango de temperatura

| | | |
|------------|--------|------------------------------------|
| T_{\min} | -20 °C | Temperatura mín. de funcionamiento |
| T_{\max} | 100 °C | Temperatura máx. de funcionamiento |

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 |