

**FAG****3204-BD-XL-2HRS-TVH-L055**

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 | SN   | estabilización térmica dimensional (120°)                    |
| Lubricante                   | L055 | Grasa (L055/especificación del cliente)                      |
| Juego axial                  | CN   | Grupo N (CN)   |

## Medidas principales y datos de rendimiento

|                 |              |                                     |
|-----------------|--------------|-------------------------------------|
| d               | 20 mm        | Diámetro del agujero                |
| D               | 47 mm        | Diámetro exterior                   |
| B               | 20,6 mm      | Width                               |
| C <sub>r</sub>  | 20.600 N     | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C <sub>0r</sub> | 12.900 N     | Capacidad de carga estática, radial |
| C <sub>ur</sub> | 900 N        | Límite de carga por fatiga, radial  |
| n <sub>G</sub>  | 12.100 1/min | Velocidad límite de rotación        |
| m               | 0,153 kg     | Peso                                |



### Medidas de montaje

|              |         |   |
|--------------|---------|---|
| $d_{a \min}$ | 25,6 mm | Diámetro mínimo resalte del eje             |
| $D_{a \max}$ | 41,4 mm | Diámetro máximo del resalte del alojamiento |
| $r_{a \max}$ | 1 mm    | Radio máximo de garganta                    |

### Medidas

|            |          |  |
|------------|----------|--|
| $r_{\min}$ | 1 mm     | Minimum chamfer dimension                            |
| $D_1$      | 40,1 mm  | Diámetro del resalte del anillo exterior             |
| $D_2$      | 42,23 mm | Caliber diameter outer ring                          |
| $d_1$      | 30,8 mm  | Diámetro del resalte del anillo interior             |
| $d_2$      | 29,22 mm | Diámetro del calibre del anillo interior             |
| $a$        | 27,9 mm  | Distancia entre los vértices de los conos de presión |
| $\alpha$   | 30 °     | Contact angle  |

### Rango de temperatura

|            |        |                                    |
|------------|--------|------------------------------------|
| $T_{\min}$ | -30 °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                            |