



FAG

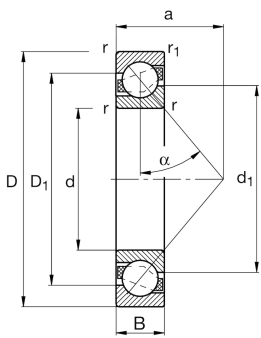
**7206-B-XL-TVP-P5-UO**

Rodamiento a bolas de contacto angular

Angular contact ball bearing 72..-B-XL-TVP,  
single row, X-life, plastic cage

X-life

## Información técnica



## Variante de su producto actual

|   |     |  |
|---|-----|--|
| Variante de diseño                          | B   | B  |
| Obturaciones                                | Sin | Sin  |
| Jaula                                       | TVP | Jaula de plástico                                      |
| Clase de tolerancia                         | P5  | Clase 5 (P5)   |
| Medidas / termoestabilizadas                | S0  | Anillos de estabilidad dimensional de hasta 150°       |
| Condición ajustada (juego axial / precarga) | UO  | Grupo de rodamientos sin juego en disposición en O o X |
| Lubricante                                  | Sin | Sin  |

## Medidas principales y datos de rendimiento

|                 |              |                                     |
|-----------------|--------------|-------------------------------------|
| d               | 30 mm        | Diámetro del agujero                |
| D               | 62 mm        | Diámetro exterior                   |
| B               | 16 mm        | Width                               |
| C <sub>r</sub>  | 23.100 N     | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C <sub>0r</sub> | 14.100 N     | Capacidad de carga estática, radial |
| C <sub>ur</sub> | 980 N        | Límite de carga por fatiga, radial  |
| n <sub>G</sub>  | 15.800 1/min | Velocidad límite de rotación        |
| n <sub>gr</sub> | 11.200 1/min | Velocidad de referencia             |
| m               | 0,196 kg     | Peso                                |



### Medidas de montaje

|               |         |   |
|---------------|---------|---|
| $d_{a \min}$  | 35,6 mm | Diámetro mínimo del resalte del eje         |
| $D_{a \max}$  | 56,4 mm | Diámetro máximo del resalte del alojamiento |
| $D_{b \max}$  | 57,8 mm | Diámetro máximo del resalte del alojamiento |
| $r_{a \max}$  | 1 mm    | Radio máximo de garganta del eje            |
| $r_{a1 \max}$ | 0,6 mm  | Radio máximo de garganta del soporte        |

### Medidas

|              |          |   |
|--------------|----------|---|
| $r_{\min}$   | 1 mm     | Minimum chamfer dimension                                   |
| $r_{1 \min}$ | 0,6 mm   | Medidas mínimas del chaflán                                 |
| $D_1$        | 49,52 mm | Diámetro del resalte del anillo exterior ancho cara lateral |
| $d_1$        | 43,2 mm  | Diámetro del resalte del anillo interior ancho cara lateral |
| $a$          | 27,3 mm  | Distancia entre los vértices de los conos de presión        |
| $\alpha$     | 40 °     | Contact angle   |

### Rango de temperatura

|            |        |                                    |
|------------|--------|------------------------------------|
| $T_{\min}$ | -30 °C | Temperatura mín. de funcionamiento |
| $T_{\max}$ | 120 °C | Temperatura máx. de funcionamiento |

### Información adicional

|            |                 |  |
|------------|-----------------|--|
| $A_{\min}$ | 0 $\mu\text{m}$ | Juego axial por grupo mín.                         |
| Tol (+)    | 6 $\mu\text{m}$ | Tolerancia del juego axial o la precarga por grupo |

### Características

|   |                           |
|---|---------------------------|
|  | Carga radial              |
|  | Carga axial en un sentido |
|  | Lubricación con grasa     |
|  | Lubricación con aceite    |
|  | No obturado               |