

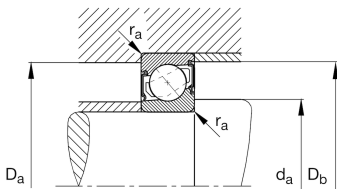
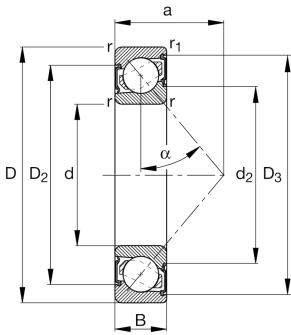
**FAG****7212-B-XL-2RS-TVP**

Rodamiento a bolas de contacto angular

Angular contact ball bearing 72..-B-XL-2RS-TVP, single row, X-life, seals, plastic cage

**X-life**

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Variante de diseño	B	B
Obturaciones	2RS	Obturación de contacto en ambos lados
Jaula	TVP	Jaula de plástico
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

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	60 mm	Diámetro del agujero
D	110 mm	Diámetro exterior
B	22 mm	Width
C <sub>r</sub>	62.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	45.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	3.150 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub>	3.450 1/min	Velocidad límite de rotación
≈m	0,795 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	69 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$D_{a \max}$	101 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{b \max}$	104,4 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	1,5 mm	Radio máximo de garganta del eje
$r_{a1 \max}$	1 mm	Radio máximo de garganta del soporte






### Medidas

$r_{\min}$	1,5 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \min}$	1 mm	Medidas mínimas del chaflán
$D_1$	90,84 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior ancho cara lateral
$D_2$	94,36 mm	Diámetro del calibre del anillo exterior cara lateral ancha
$D_3$	103,42 mm	Diámetro del calibre del anillo exterior cara lateral pequeña
$d_1$	80,32 mm	Diámetro del resalte del anillo interior ancho cara lateral
$d_2$	75,26 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior cara lateral ancha
$a$	46,7 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
$\alpha$	40 °	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
	Lubricación de por vida, ausencia de mantenimiento
	Lubricación con grasa
	Obturado en ambos lados