

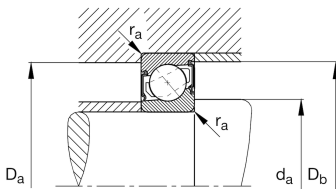
**FAG****7212-B-XL-2RS-TVP-P5-UO**

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	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	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 _r	62.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	45.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	3.150 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	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
α	40 °	Contact angle

Rango de temperatura

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

Información adicional

A_{\min}	0 μm	Juego axial por grupo mín.
Tol (+)	10 μm	Tolerancia del juego axial o la precarga por grupo



Características



Carga radial



Carga axial en un sentido



Lubricación de por vida, ausencia de mantenimiento



Lubricación con grasa



Obturado en ambos lados