

**FAG****7222-B-XL-FP-UO**

Rodamiento a bolas de contacto angular

Angular contact ball bearing 72..-B-XL-FP,  
single row, X-life, solid steel cage**X-life**

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Variante de diseño	B	B
Obturaciones	Sin	Sin
Jaula	FP	Jaula maciza de acero, guiada por bolas
Clase de tolerancia	PN	Normal (PN)
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	110 mm	Diámetro del agujero
D	200 mm	Diámetro exterior
B	38 mm	Width
C <sub>r</sub>	167.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	154.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	8.600 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub>	4.350 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	3.950 1/min	Velocidad de referencia
m	4,947 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	122 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$D_{a \max}$	188 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{b \max}$	193 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	2,1 mm	Radio máximo de garganta del eje
$r_{a1 \max}$	1 mm	Radio máximo de garganta del soporte

### Medidas

$r_{\min}$	2,1 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \min}$	1,1 mm	Medidas mínimas del chaflán
$D_1$	165,7 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior ancho cara lateral
$d_1$	144,9 mm	Diámetro del resalte del anillo interior ancho cara lateral
$a$	84 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
$T_{\max}$	150 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

### Información adicional

$A_{\min}$	0 $\mu\text{m}$	Juego axial por grupo mín.
Tol (+)	12 $\mu\text{m}$	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