

**FAG****7210-B-XL-MP-UO**

Rodamiento a bolas de contacto angular

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

Información técnica



Variante de su producto actual

Variante de diseño	B	B
Obturaciones	Sin	Sin
Jaula	MP	Jaula maciza de latón, guiada por bolas
Clase de tolerancia	P6	Clase 6 (P6)
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	50 mm	Diámetro del agujero
D	90 mm	Diámetro exterior
B	20 mm	Width
C _r	41.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	28.500 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	1.970 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	13.400 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	7.600 1/min	Velocidad de referencia
m	0,519 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	57 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$D_{a \max}$	83 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{b \max}$	85,8 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}	1,1 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \min}$	0,6 mm	Medidas mínimas del chaflán
D_1	74,78 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior ancho cara lateral
d_1	66,26 mm	Diámetro del resalte del anillo interior ancho cara lateral
a	39,4 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
α	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 μm	Juego axial por grupo mín.
Tol (+)	8 μm	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