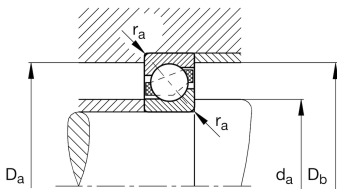
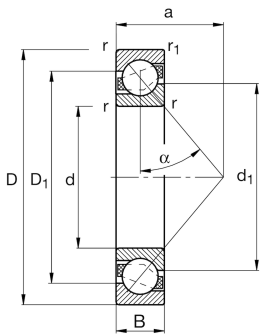


**FAG****7216-B-XL-JP-UO**

Rodamiento a bolas de contacto angular

Angular contact ball bearing 72..-B-XL-JP,
single row, X-life, steel sheet metal cage**X-life**

Información técnica



Variante de su producto actual

Variante de diseño	B	B
Obturaciones	Sin	Sin
Jaula	JP	Chapa metálica de acero
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	80 mm	Diámetro del agujero
D	140 mm	Diámetro exterior
B	26 mm	Width
C _r	85.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	72.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	4.800 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	6.400 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	4.950 1/min	Velocidad de referencia
m	1,473 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	91 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$D_{a \max}$	129 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{b \max}$	134,4 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	2 mm	Radio máximo de garganta del eje
$r_{a1 \max}$	1 mm	Radio máximo de garganta del soporte

Medidas

r_{\min}	2 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \min}$	1 mm	Medidas mínimas del chaflán
D_1	117,24 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior ancho cara lateral
d_1	102,9 mm	Diámetro del resalte del anillo interior ancho cara lateral
a	59,2 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 (+)	12 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