

**FAG****7212-B-XL-JP**

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	P6	Clase 6 (P6)
Medidas / termoestabilizadas	S0	Anillos de estabilidad dimensional de hasta 150°
Lubricante	Sin	Sin

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	8.300 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	6.200 1/min	Velocidad de referencia
m	0,81 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_1	80,32 mm	Diámetro del resalte del anillo interior ancho cara lateral
a	46,7 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

Características

-  F_r Carga radial
-  F_a Carga axial en un sentido
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  No obturado