

**FAG****7230-B-XL-MP-UB**

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	PN	Normal (PN)
Medidas / termoestabilizadas	S1	Anillos de estabilidad dimensional de hasta 200°
Condición ajustada (juego axial / precarga)	UB	Grupo de rodamientos con juego axial inferior a UA
Lubricante	Sin	Sin

Medidas principales y datos de rendimiento

d	150 mm	Diámetro del agujero
D	270 mm	Diámetro exterior
B	45 mm	Width
C _r	245.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	275.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	13.200 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	4.100 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	2.850 1/min	Velocidad de referencia
m	11,2 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	164 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$D_{a \max}$	256 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{b \max}$	263 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	2,5 mm	Radio máximo de garganta del eje
$r_{a1 \max}$	1 mm	Radio máximo de garganta del soporte

Medidas

r_{\min}	3 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \min}$	1,1 mm	Medidas mínimas del chaflán
D_1	223,5 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior ancho cara lateral
d_1	197,5 mm	Diámetro del resalte del anillo interior ancho cara lateral
a	110,6 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}	200 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Información adicional

A_{\min}	34 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