

**FAG****HC7226-B-XL-MP-UB**

Rodamiento a bolas de contacto angular

Angular contact ball bearing HC72...-B-MP,
Hybrid bearing, single row, solid brass cage**X-life**

Información técnica



Variante de su producto actual

Material combination	HC	Hybrid bearing, rolling elements ceramic, bearing rings made of steel
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	S0	Anillos de estabilidad dimensional de hasta 150°
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	130 mm	Diámetro del agujero
D	230 mm	Diámetro exterior
B	40 mm	Width
C _r	200.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	196.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	7.700 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	5.800 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	3.400 1/min	Velocidad de referencia
m	5,76 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	144 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$D_{a \max}$	216 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{b \max}$	223 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	191,8 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior ancho cara lateral
d_1	169,64 mm	Diámetro del resalte del anillo interior ancho cara lateral
a	95,5 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}	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



aislamiento contra la corriente