

**FAG****7240-B-MP-P5-UL**

Rodamiento a bolas de contacto angular

Angular contact ball bearing 72..-B-MP, single row, solid brass cage



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	P5	Clase 5 (P5)
Medidas / termoestabilizadas	S1	Anillos de estabilidad dimensional de hasta 200°
Condición ajustada (juego axial / precarga)	UL	Grupo de rodamientos con precarga ligera
Lubricante	Sin	Sin

Medidas principales y datos de rendimiento

d	200 mm	Diámetro del agujero
D	360 mm	Diámetro exterior
B	58 mm	Width
C _r	325.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	480.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	14.900 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	2.750 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	1.990 1/min	Velocidad de referencia
≈m	26 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	217 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$D_{a \max}$	343 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{b \max}$	351 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	3 mm	Radio máximo de garganta del eje
$r_{a1 \max}$	1,5 mm	Radio máximo de garganta del soporte

Medidas

r_{\min}	4 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \min}$	1,5 mm	Medidas mínimas del chaflán
D_1	297,65 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior ancho cara lateral
d_1	265,95 mm	Diámetro del resalte del anillo interior ancho cara lateral
a	146,5 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}	200 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Información adicional

V_{\max}	-14 μm	Precarga por grupo máx.
Tol (+)	14 μm	Tolerancia del juego axial o la precarga por grupo
$F_{V \max}$	2.462 N	Fuerza de precarga



Características



Carga radial



Carga axial en un sentido



Lubricación con grasa



Lubricación con aceite



No obturado



Gran rodamiento