

**FAG****7338-B-MP**

Rodamiento a bolas de contacto angular

Angular contact ball bearing 73..-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	PN	Normal (PN)
Medidas / termoestabilizadas	S1	Anillos de estabilidad dimensional de hasta 200°
Lubricante	Sin	Sin

Medidas principales y datos de rendimiento

d	190 mm	Diámetro del agujero
D	400 mm	Diámetro exterior
B	78 mm	Width
C _r	440.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	630.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	19.200 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	2.490 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	1.680 1/min	Velocidad de referencia
m	47,9 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	210 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$D_{a \max}$	380 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{b \max}$	389 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	4 mm	Radio máximo de garganta del eje
$r_{a1 \max}$	2 mm	Radio máximo de garganta del soporte







Medidas

r_{\min}	5 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \min}$	2 mm	Medidas mínimas del chaflán
D_1	318 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior ancho cara lateral
d_1	273 mm	Diámetro del resalte del anillo interior ancho cara lateral
a	162,8 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

Características

-  Carga radial
-  Carga axial en un sentido
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  No obturado
-  Gran rodamiento