

**FAG****7328-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	140 mm	Diámetro del agujero
D	300 mm	Diámetro exterior
B	62 mm	Width
C _r	310.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	375.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	13.100 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	3.350 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	2.400 1/min	Velocidad de referencia
m	21,3 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \text{ min}}$	157 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$D_{a \text{ max}}$	283 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{b \text{ max}}$	291 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \text{ max}}$	3 mm	Radio máximo de garganta del eje
$r_{a1 \text{ max}}$	1,5 mm	Radio máximo de garganta del soporte






Medidas

r_{min}	4 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \text{ min}}$	1,5 mm	Medidas mínimas del chaflán
D_1	239,5 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior ancho cara lateral
d_1	204,38 mm	Diámetro del resalte del anillo interior ancho cara lateral
a	123,3 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