

**FAG****708/670-MPB**

Rodamiento a bolas de contacto angular

Angular contact ball bearing 708...MPB, single row, solid brass cage



Información técnica

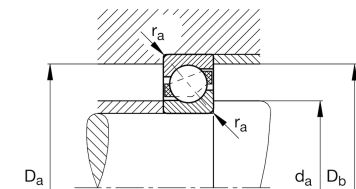


Variante de su producto actual

Obturaciones	Sin	Sin
Jaula	MPB	Jaula maciza de latón, guiada por el anillo interior
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	670 mm	Diámetro del agujero
D	820 mm	Diámetro exterior
B	48 mm	Width
C _r	395.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	1.020.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	19.400 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	1.080 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	500 1/min	Velocidad de referencia
m	51,6 kg	Peso





Medidas de montaje

$d_{a \min}$	682 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$D_{a \max}$	808 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{b \max}$	814 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	759,8 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior ancho cara lateral
d_1	727,5 mm	Diámetro del resalte del anillo interior ancho cara lateral
a	239,1 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
α	30 °	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