

**FAG****708/850-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	850 mm	Diámetro del agujero
D	1.030 mm	Diámetro exterior
B	57 mm	Width
C_r	510.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	1.560.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	26.500 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	840 1/min	Velocidad límite de rotación
n_{gr}	370 1/min	Velocidad de referencia
m	93,1 kg	Peso





Medidas de montaje

$d_{a \min}$	864,6 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$D_{a \max}$	1.015,4 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{b \max}$	1.023 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	957,4 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior ancho cara lateral
d_1	919,4 mm	Diámetro del resalte del anillo interior ancho cara lateral
a	299,9 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