

**FAG****708/1250-MPB**

Rodamiento a bolas de contacto angular

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

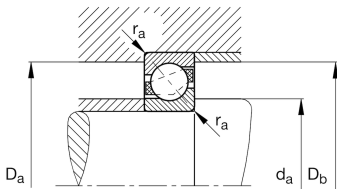


## Información técnica



## 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	1.250 mm	Diámetro del agujero
D	1.500 mm	Diámetro exterior
B	80 mm	Width
C <sub>r</sub>	810.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	3.100.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	43.500 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub>	560 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	236 1/min	Velocidad de referencia
m	299 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	1.273 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$D_{a \max}$	1.477 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{b \max}$	1.487,6 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	5 mm	Radio máximo de garganta del eje
$r_{a1 \max}$	2,5 mm	Radio máximo de garganta del soporte

### Medidas

$r_{\min}$	6 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \min}$	3 mm	Medidas mínimas del chaflán
$D_1$	1.399,1 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior ancho cara lateral
$d_1$	1.346,4 mm	Diámetro del resalte del anillo interior ancho cara lateral
$a$	436,9 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
$\alpha$	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