

**FAG****7368-B-MPB** [↗](#)

Rodamiento a bolas de contacto angular

Angular contact ball bearing 73..-B-MPB,  
single row, solid brass cage

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Variante de diseño	B	B
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	340 mm	Diámetro del agujero
D	710 mm	Diámetro exterior
B	118 mm	Width
$C_r$	870.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	1.830.000 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	41.500 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$	1.380 1/min	Velocidad límite de rotación
$n_{gr}$	790 1/min	Velocidad de referencia
$m$	234,8 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	372 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$D_{a \max}$	678 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{b \max}$	693 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	6 mm	Radio máximo de garganta del eje
$r_{a1 \max}$	3 mm	Radio máximo de garganta del soporte







### Medidas

$r_{\min}$	7,5 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \min}$	4 mm	Medidas mínimas del chaflán
$D_1$	557,5 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior ancho cara lateral
$d_1$	492,2 mm	Diámetro del resalte del anillo interior ancho cara lateral
$a$	279,3 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
$\alpha$	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