

**FAG****71856-MP-P5** [↗](#)

Rodamiento a bolas de contacto angular

Angular contact ball bearing 718..-MP, single row, solid brass cage



Información técnica



Variante de su producto actual

Obturaciones	Sin	Sin
Jaula	MP	Jaula maciza de latón, guiada por bolas
Clase de tolerancia	P5	Clase 5 (P5)
Medidas / termoestabilizadas	S1	Anillos de estabilidad dimensional de hasta 200°
Lubricante	Sin	Sin

Medidas principales y datos de rendimiento

d	280 mm	Diámetro del agujero
D	350 mm	Diámetro exterior
B	33 mm	Width
C_r	162.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	250.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	8.300 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	2.650 1/min	Velocidad límite de rotación
n_{gr}	1.550 1/min	Velocidad de referencia
$\approx m$	6,86 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	288,8 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$D_{a \max}$	341,2 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{b \max}$	345,4 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	2 mm	Radio máximo de garganta del eje
$r_{a1 \max}$	1 mm	Radio máximo de garganta del soporte







Medidas

r_{\min}	2 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \min}$	1 mm	Medidas mínimas del chaflán
D_1	323,9 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior ancho cara lateral
d_1	307,6 mm	Diámetro del resalte del anillo interior ancho cara lateral
a	107,4 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