

**FAG****71952-MP-UA**

Rodamiento a bolas de contacto angular

Angular contact ball bearing 719...-MP, single row, solid brass cage



## Información técnica

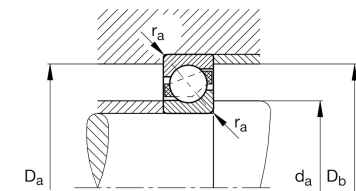


## Variante de su producto actual

Obturaciones	Sin	Sin
Jaula	MP	Jaula maciza de latón, guiada por bolas
Clase de tolerancia	PN	Normal (PN)
Medidas / termoestabilizadas	S1	Anillos de estabilidad dimensional de hasta 200°
Condición ajustada (juego axial / precarga)	UA	Grupo de rodamientos con juego axial reducido
Lubricante	Sin	Sin

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	260 mm	Diámetro del agujero
D	360 mm	Diámetro exterior
B	46 mm	Width
$C_r$	255.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	375.000 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	12.300 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$	2.600 1/min	Velocidad límite de rotación
$n_{gr}$	1.700 1/min	Velocidad de referencia
$m$	13,5 kg	Peso





### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	270,2 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$D_{a \max}$	349,8 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{b \max}$	354 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	2,1 mm	Radio máximo de garganta del eje
$r_{a1 \max}$	1 mm	Radio máximo de garganta del soporte

### Medidas

$r_{\min}$	2,1 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \min}$	1,1 mm	Medidas mínimas del chaflán
$D_1$	324,05 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior ancho cara lateral
$d_1$	298,15 mm	Diámetro del resalte del anillo interior ancho cara lateral
$a$	112,5 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

### Información adicional

$A_{\min}$	120 $\mu\text{m}$	Juego axial por grupo mín.
Tol (+)	16 $\mu\text{m}$	Tolerancia del juego axial o la precarga por grupo



### Características

---

-  Carga radial
-  Carga axial en un sentido
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  No obturado
-  Gran rodamiento