

**FAG****71980-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	400 mm	Diámetro del agujero
D	540 mm	Diámetro exterior
B	65 mm	Width
$C_r$	410.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	770.000 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	20.900 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$	1.690 1/min	Velocidad límite de rotación
$n_{gr}$	1.040 1/min	Velocidad de referencia
$\approx m$	39,4 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	414,6 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$D_{a \max}$	525,4 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{b \max}$	533 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
$D_1$	488,55 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior ancho cara lateral
$d_1$	454,4 mm	Diámetro del resalte del anillo interior ancho cara lateral
$a$	168,2 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

$A_{\min}$	190 $\mu\text{m}$	Juego axial por grupo mín.
Tol (+)	20 $\mu\text{m}$	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