

**FAG****7332-B-MP-UA**

Rodamiento a bolas de contacto angular

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



Información técnica



Variante de su producto actual

| | | |
|---|-----|--|
| Variante de diseño | B | B |
| 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 | 160 mm | Diámetro del agujero |
| D | 340 mm | Diámetro exterior |
| B | 68 mm | Width |
| C _r | 360.000 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C _{0r} | 475.000 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C _{ur} | 15.600 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| n _G | 2.950 1/min | Velocidad límite de rotación |
| n _{gr} | 2.040 1/min | Velocidad de referencia |
| ≈m | 30,2 kg | Peso |



Medidas de montaje

| | | |
|---------------|--------|---|
| $d_{a \min}$ | 177 mm | Diámetro mínimo del resalte del eje |
| $D_{a \max}$ | 323 mm | Diámetro máximo del resalte del alojamiento |
| $D_{b \max}$ | 331 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 | 271,5 mm | Diámetro del resalte del anillo exterior ancho cara lateral |
| d_1 | 232,9 mm | Diámetro del resalte del anillo interior ancho cara lateral |
| a | 138,9 mm | Distancia entre los vértices de los conos de presión |
| α | 40 ° | 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} | 60 μm | Juego axial por grupo mín. |
| Tol (+) | 12 μm | 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