

**FAG****16064-MA-C3** [↗](#)

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 160..-MA, single row, solid brass cage

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Obturaciones	Sin	Sin
Jaula	MA	Jaula maciza de latón, guiada por el anillo exterior
Clase de tolerancia	PN	Normal (PN)
Medidas / termoestabilizadas	S1	Anillos de estabilidad dimensional de hasta 200°
Lubricante	Sin	Sin
Juego radial del rodamiento	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	320 mm	Diámetro del agujero
D	480 mm	Diámetro exterior
B	50 mm	Width
C <sub>r</sub>	305.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	455.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	13.400 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub>	2.340 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	1.550 1/min	Velocidad de referencia
m	34,6 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	334,6 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	465,4 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	3 mm	Radio máximo de garganta

### Medidas

$r_{\min}$	4 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	424 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
$d_1$	377,7 mm	Diámetro del resalte del anillo interior








### Rango de temperatura

$T_{\min}$	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
$T_{\max}$	200 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

### Factores de cálculo

$f_0$	16,5	Factor de cálculo
-------	------	-------------------

### Características

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