

**FAG****16048-M**

Rodamiento rígido a bolas

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

Información técnica



Variante de su producto actual

Obturaciones	Sin	Sin
Jaula	M	Jaula maciza de latón, guiada por bolas
Clase de tolerancia	PN	Normal (PN)
Medidas / termoestabilizadas	S1	Anillos de estabilidad dimensional de hasta 200°
Lubricante	Sin	Sin
Juego radial del rodamiento	CN (Group N)	Normal internal clearance
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico

Medidas principales y datos de rendimiento

d	240 mm	Diámetro del agujero
D	360 mm	Diámetro exterior
B	37 mm	Width
C _r	203.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	255.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	8.700 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	3.200 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	2.100 1/min	Velocidad de referencia
≈m	14,2 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	250,2 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	349,8 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	2,1 mm	Radio máximo de garganta

Medidas

r_{\min}	2,1 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	317,6 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
d_1	283,05 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	16,4	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