

**FAG****6011-M** [🔗](#)

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 60.-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	SN	estabilización térmica dimensional (120°)
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	55 mm	Diámetro del agujero
D	90 mm	Diámetro exterior
B	18 mm	Width
C _r	30.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	21.200 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	1.150 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	13.900 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	8.300 1/min	Velocidad de referencia
≈m	0,46 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	61 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	84 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	1 mm	Radio máximo de garganta

Medidas

r_{\min}	1,1 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	78,86 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
D_2	81,54 mm	Diámetro del calibre del anillo exterior
d_1	66,2 mm	Diámetro del resalte del anillo interior

Rango de temperatura

T_{\min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{\max}	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Factores de cálculo

f_0	15,3	Factor de cálculo
-------	------	-------------------

Características

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