

**FAG****618/670-M-C4** [↗](#)

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 618..-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	C4 (Group 4)	Internal clearance larger than C3
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico

Medidas principales y datos de rendimiento

d	670 mm	Diámetro del agujero
D	820 mm	Diámetro exterior
B	69 mm	Width
C_r	445.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	910.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	19.300 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	1.250 1/min	Velocidad límite de rotación
n_{gr}	760 1/min	Velocidad de referencia
m	80,4 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	684,6 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	805,4 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	774,3 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
d_1	719,8 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	15,9	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