

**FAG****6334-M-J20C**

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 63.-M-J20C, single row, solid brass cage, ceramic coated

## 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
Recubrimiento	J20C	Aislamiento de la corriente eléctrica, anillo interior recubierto de cerámica

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	170 mm	Diámetro del agujero
D	360 mm	Diámetro exterior
B	72 mm	Width
C <sub>r</sub>	325.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	365.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	15.100 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub>	3.200 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	2.600 1/min	Velocidad de referencia
≈m	37 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	187 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	343 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	3 mm	Radio máximo de garganta

### Medidas

$r_{\min}$	4 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	298 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
$d_1$	232 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

$f_0$	13,9	Factor de cálculo
-------	------	-------------------

### Características

	Carga radial
	Carga axial en un sentido
	Carga axial en ambos sentidos
	Lubricación con grasa
	Lubricación con aceite
	No obturado
	aislamiento contra la corriente
	Gran rodamiento