

**FAG****6330-M-J20C-C3**

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	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico
Recubrimiento	J20C	Aislamiento de la corriente eléctrica, anillo interior recubierto de cerámica

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	150 mm	Diámetro del agujero
D	320 mm	Diámetro exterior
B	65 mm	Width
C <sub>r</sub>	300.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	290.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	13.500 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub>	3.600 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	3.000 1/min	Velocidad de referencia
≈m	26,4 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	167 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	303 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	3 mm	Radio máximo de garganta

### Medidas

$r_{\min}$	4 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	266,2 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
$d_1$	205 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

$f_0$	13,7	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