

**FAG****6326-M-J20GB-C4**

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 63...-M-J20GB,  
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	C4 (Group 4)	Internal clearance larger than C3
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico
Recubrimiento	J20GB	Current insulation, outer ring ceramic coated

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	130 mm	Diámetro del agujero
D	280 mm	Diámetro exterior
B	58 mm	Width
C <sub>r</sub>	244.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	214.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	10.100 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub>	4.150 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	3.500 1/min	Velocidad de referencia
≈m	18 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	147 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	263 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	3 mm	Radio máximo de garganta

### Medidas

$r_{\min}$	4 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	231,9 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
$d_1$	178,88 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

$f_0$	13,5	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