

**FAG****6220-2RSR-J20AA-C3** [🔗](#)

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 62...-2RSR-J20AA, single row, seals, steel sheet metal cage, ceramic coated

Información técnica



Variante de su producto actual

Obturaciones	2RSR	Obturación de contacto en ambos lados
Jaula	JN	Chapa metálica de acero
Clase de tolerancia	PN	Normal (PN)
Medidas / termoestabilizadas	S0	Anillos de estabilidad dimensional de hasta 150°
Lubricante	GA13	Grasa para rodamientos a bolas y rodamientos insertables
Juego radial del rodamiento	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico
Recubrimiento	J20AA	Aislamiento de la corriente eléctrica, anillo exterior recubierto de cerámica

Medidas principales y datos de rendimiento

d	100 mm	Diámetro del agujero
D	180 mm	Diámetro exterior
B	34 mm	Width
C _r	130.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	93.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	5.500 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	2.140 1/min	Velocidad límite de rotación
≈m	3,14 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	112 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	168 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	2,1 mm	Radio máximo de garganta

Medidas

r_{\min}	2,1 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	155,45 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
D_2	158,9 mm	Diámetro del calibre del anillo exterior
d_1	124,7 mm	Diámetro del resalte del anillo interior

Rango de temperatura

T_{\min}	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{\max}	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Factores de cálculo

f_0	14,4	Factor de cálculo
-------	------	-------------------

Características

	Carga radial
	Carga axial en un sentido
	Carga axial en ambos sentidos
	Lubricación de por vida, ausencia de mantenimiento
	Lubricación con grasa
	Obturado en ambos lados
	aislamiento contra la corriente