

**FAG****6200-C-2HRS-L038>V** [↗](#)

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 62...-C-2HRS, single row, Generation C, seals, steel sheet metal cage

Información técnica



Variante de su producto actual

Version code	>V	Not marked on bearing
Ejecución interna modificada	C	Generación C
Obturaciones	2HRS	Obturación de contacto en ambos lados
Jaula	JN	Chapa metálica de acero
Clase de tolerancia	P6	Clase 6 (P6)
Medidas / termoestabilizadas	SN	estabilización térmica dimensional (120°)
Lubricante	L038	Grasa (L038/especificación del cliente)
Juego radial del rodamiento	CN (Group N)	Normal internal clearance
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico

Medidas principales y datos de rendimiento

d	10 mm	Diámetro del agujero
D	30 mm	Diámetro exterior
B	9 mm	Width
C_r	7.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	2.600 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	181 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	26.000 1/min	Velocidad límite de rotación
m	0,03 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \text{ min}}$	14,2 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \text{ max}}$	25,8 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \text{ max}}$	0,6 mm	Radio máximo de garganta

Medidas

r_{min}	0,6 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	23,89 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
D_2	25,64 mm	Diámetro del calibre del anillo exterior
d_1	16,11 mm	Diámetro del resalte del anillo interior
d_2	15,14 mm	Diámetro del calibre 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	12	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