

**FAG****6206-C-2HRS-L408-C3>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	L408	Grasa (408)
Juego radial del rodamiento	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico

Medidas principales y datos de rendimiento

d	30 mm	Diámetro del agujero
D	62 mm	Diámetro exterior
B	16 mm	Width
C_r	22.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	11.300 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	770 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	10.200 1/min	Velocidad límite de rotación
m	0,191 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	35,6 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	56,4 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	1 mm	Radio máximo de garganta

Medidas

r_{\min}	1 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	52,67 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
D_2	54,91 mm	Diámetro del calibre del anillo exterior
d_1	39,33 mm	Diámetro del resalte del anillo interior
d_2	37,72 mm	Diámetro del calibre del anillo interior

Rango de temperatura

T_{\min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{\max}	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Factores de cálculo

f_0	13,8	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