

**FAG****6206-C-2HRS-N-C3>V**

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 62...-C-2HRS-N, single row, Generation C, seals, ring groove, 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
Ejecución, anillo exterior del rodamiento	N	Ranura de retención para anillo elástico
Jaula	JN	Chapa metálica de acero
Clase de tolerancia	P6	Clase 6 (P6)
Medidas / termoestabilizadas	SN	estabilización térmica dimensional (120°)
Lubricante	GA14	Grasa para rodamientos a bolas silenciosos
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
$\approx m$	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

$T_{\min}$	-20 °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