

**FAG****6210-C-2Z-L408-C3>V** [🔗](#)

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 62...-C-2Z, single row, Generation C, shields, 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	2Z	Obturación sin 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	50 mm	Diámetro del agujero
D	90 mm	Diámetro exterior
B	20 mm	Width
$C_r$	40.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	23.200 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	1.610 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$	9.900 1/min	Velocidad límite de rotación
$n_{gr}$	9.200 1/min	Velocidad de referencia
$m$	0,45 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	57 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	83 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	1 mm	Radio máximo de garganta

### Medidas

$r_{\min}$	1,1 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	78,64 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
$D_2$	81,65 mm	Diámetro del calibre del anillo exterior
$d_1$	61,87 mm	Diámetro del resalte del anillo interior
$d_2$	59,23 mm	Diámetro del calibre del anillo interior

### Rango de temperatura

$T_{\min}$	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
$T_{\max}$	120 °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