

**FAG****6309-C-2Z-L207-C4>V**

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 63...-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	Obturation sin contacto en ambos lados
Jaula	JN	Chapa metálica de acero
Clase de tolerancia	P6	Clase 6 (P6)
Medidas / termoestabilizadas	S0	Anillos de estabilidad dimensional de hasta 150°
Lubricante	L207	Grasa (L207/especificación del cliente)
Juego radial del rodamiento	C4 (Group 4)	Internal clearance larger than C3
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	45 mm	Diámetro del agujero
D	100 mm	Diámetro exterior
B	25 mm	Width
C <sub>r</sub>	62.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	31.500 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	2.190 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub>	8.900 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	9.100 1/min	Velocidad de referencia
≈m	0,839 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \text{ min}}$	54 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \text{ max}}$	91 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \text{ max}}$	1,5 mm	Radio máximo de garganta

### Medidas

$r_{\text{min}}$	1,5 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	83,6 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
$D_2$	86,37 mm	Diámetro del calibre del anillo exterior
$d_1$	62,25 mm	Diámetro del resalte del anillo interior
$d_2$	60,33 mm	Diámetro del calibre del anillo interior

### Rango de temperatura

$T_{\text{min}}$	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
$T_{\text{max}}$	150 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

### Factores de cálculo

$f_0$	12,9	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