

**FAG****6313-C-2HRS-L408-C3**

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 63...-C-2HRS, single row, Generation C, seals, steel sheet metal cage

Información técnica



Variante de su producto actual

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	S0	Anillos de estabilidad dimensional de hasta 150°
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	65 mm	Diámetro del agujero
D	140 mm	Diámetro exterior
B	33 mm	Width
C_r	101.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	60.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	4.100 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	4.500 1/min	Velocidad límite de rotación
$\approx m$	2,087 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	77 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	128 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	2,1 mm	Radio máximo de garganta

Medidas

r_{\min}	2,1 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	118,22 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
D_2	121,4 mm	Diámetro del calibre del anillo exterior
d_1	87,73 mm	Diámetro del resalte del anillo interior
d_2	85,59 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	13,2	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