

**FAG****608-2Z-C4>N**

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 60...-2Z, single row, shields, steel sheet metal cage

Información técnica



Variante de su producto actual

Version code	>N	Not marked on bearing
Logistical code	HLN	-
Obturaciones	2Z	Obturación sin contacto en ambos lados
Jaula	JN	Chapa metálica de acero
Clase de tolerancia	PN	Normal (PN)
Medidas / termoestabilizadas	SN	estabilización térmica dimensional (120°)
Lubricante	Lubricating grease	
Juego radial del rodamiento	C4 (Group 4)	Internal clearance larger than C3
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico

Medidas principales y datos de rendimiento

d	8 mm	Diámetro del agujero
D	22 mm	Diámetro exterior
B	7 mm	Width
C _r	3.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	1.370 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	85 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	40.000 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	31.500 1/min	Velocidad de referencia
m	0,011 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	10 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	20 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	0,3 mm	Radio máximo de garganta

Medidas

r_{\min}	0,3 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	18 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
D_2	19,3 mm	Diámetro del calibre del anillo exterior
d_1	12,3 mm	Diámetro del resalte del anillo interior
d_2	11 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	12,4	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