

**FAG****6308-C-HRS>V**

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 63...-C-HRS, single row, Generation C, seal, 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	HRS	Obturación de contacto en un lado
Jaula	JN	Chapa metálica de acero
Clase de tolerancia	P6	Clase 6 (P6)
Medidas / termoestabilizadas	SN	estabilización térmica dimensional (120°)
Lubricante	Sin	Sin
Juego radial del rodamiento	CN (Group N)	Normal internal clearance
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico

Medidas principales y datos de rendimiento

d	40 mm	Diámetro del agujero
D	90 mm	Diámetro exterior
B	23 mm	Width
C _r	50.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	25.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	1.730 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	7.400 1/min	Velocidad límite de rotación
≈m	0,603 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	49 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	81 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	1,5 mm	Radio máximo de garganta

Medidas

r_{\min}	1,5 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	75,54 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
D_2	78,61 mm	Diámetro del calibre del anillo exterior
d_1	55,08 mm	Diámetro del resalte del anillo interior
d_2	52,28 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	Factor de cálculo
-------	----	-------------------

Características

	Carga radial
	Carga axial en un sentido
	Carga axial en ambos sentidos
	Lubricación con grasa
	Lubricación con aceite
	Obturado en un lado