

**FAG****695-2RSR-HLN**

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 69...2RSR, single row, seals, steel sheet metal cage

Información técnica



Variante de su producto actual

Logistical code	HLN	-
Obturaciones	2RSR	Obturación de 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	CN (Group N)	Normal internal clearance
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico

Medidas principales y datos de rendimiento

d	5 mm	Diámetro del agujero
D	13 mm	Diámetro exterior
B	4 mm	Width
C_r	1.140 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	425 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	26,5 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	36.500 1/min	Velocidad límite de rotación
$\approx m$	2,06 g	Peso

Medidas de montaje

$d_{a \min}$	6,4 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	11,6 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	0,2 mm	Radio máximo de garganta



Medidas

r_{min}	0,2 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	10,1 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
D_2	10,7 mm	Diámetro del calibre del anillo exterior
d_1	7,35 mm	Diámetro del resalte 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	13,3	Factor de cálculo
-------	------	-------------------

Características

-  F_r Carga radial
-  F_a Carga axial en un sentido
-  F_a Carga axial en ambos sentidos
-  L_h Lubricación de por vida, ausencia de mantenimiento
-  Lubricación con grasa
-  Obturado en ambos lados