

**FAG****S693>N**

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing S69, corrosion-resistant materials, single row, steel sheet metal cage

Información técnica



Variante de su producto actual

Version code	>N	Not marked on bearing
Material rodamiento	S	Acero inoxidable
Obturaciones	Sin	Sin
Jaula	JN	Chapa metálica de acero
Clase de tolerancia	PN	Normal (PN)
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	3 mm	Diámetro del agujero
D	8 mm	Diámetro exterior
B	3 mm	Width
C _r	590 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	180 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	11,1 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	102.000 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	54.000 1/min	Velocidad de referencia
≈m	0,6 g	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	3,8 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	7,2 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	0,15 mm	Radio máximo de garganta

Medidas

r_{\min}	0,15 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	6,7 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
d_1	5,3 mm	Diámetro del resalte 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	11,9	Factor de cálculo
-------	------	-------------------

Características

	Carga radial
	Carga axial en un sentido
	Carga axial en ambos sentidos
	Lubricación con grasa
	Lubricación con aceite
	No obturado
	Protección contra la corrosión