

**FAG****S6009-2RSR>N**

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing S60..-2RSR, corrosion-resistant materials, single row, seals, steel sheet metal cage

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Version code	>N	Not marked on bearing
Material rodamiento	S	Acero inoxidable
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	45 mm	Diámetro del agujero
D	75 mm	Diámetro exterior
B	16 mm	Width
C <sub>r</sub>	21.100 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	14.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	870 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub>	4.900 1/min	Velocidad límite de rotación
≈m	244 g	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	49,6 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	70,4 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	1 mm	Radio máximo de garganta

### Medidas

$r_{\min}$	1 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	65,7 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
$D_2$	68 mm	Diámetro del calibre del anillo exterior
$d_1$	54,45 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

$f_0$	15,3	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
-  Protección contra la corrosión