

**FAG****6006-H-2RSR-C3>N**

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 60...-H-2RSR, single row, H-Series, seals, steel sheet metal cage

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Version code	>N	Not marked on bearing
Ejecución interna modificada	H	Variante de ejecución H (serie H)
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	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	30 mm	Diámetro del agujero
D	55 mm	Diámetro exterior
B	13 mm	Width
C <sub>r</sub>	13.230 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	8.300 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	475 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub>	7.000 1/min	Velocidad límite de rotación
≈m	0,126 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	34,6 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	50,4 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	1 mm	Radio máximo de garganta

### Medidas

$r_{\min}$	1 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	47,7 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
$D_2$	49,9 mm	Diámetro del calibre del anillo exterior
$d_1$	38,4 mm	Diámetro del resalte del anillo interior
$d_2$	36,8 mm	Diámetro del calibre del anillo interior

### Rango de temperatura

$T_{\min}$	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
$T_{\max}$	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

### Factores de cálculo

$f_0$	14,8	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