

**FAG****6001-C-2HRS-L138-CM>V**

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 60...-C-2HRS, single row, Generation C, seals, 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	2HRS	Obturación de contacto en ambos lados
Jaula	JN	Chapa metálica de acero
Clase de tolerancia	P6	Clase 6 (P6)
Medidas / termoestabilizadas	SN	estabilización térmica dimensional (120°)
Lubricante	L138	Grasa (L138/especificación del cliente)
Juego radial del rodamiento	CM (Group M)	Internal clearance limited for electric motors
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	12 mm	Diámetro del agujero
D	28 mm	Diámetro exterior
B	8 mm	Width
C <sub>r</sub>	5.900 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	2.370 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	164 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub>	24.900 1/min	Velocidad límite de rotación
≈m	0,02 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	14 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	26 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	0,3 mm	Radio máximo de garganta

### Medidas

$r_{\min}$	0,3 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	23,34 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
$D_2$	25,1 mm	Diámetro del calibre del anillo exterior
$d_1$	16,66 mm	Diámetro del resalte del anillo interior
$d_2$	15,69 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

$f_0$	13,1	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