

**FAG****6306-C-HRS>V**

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 63...-C-HRS, single row, Generation C, seal, 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	HRS	Obturación de contacto en un lado
Jaula	JN	Chapa metálica de acero
Clase de tolerancia	P6	Clase 6 (P6)
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	30 mm	Diámetro del agujero
D	72 mm	Diámetro exterior
B	19 mm	Width
$C_r$	33.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	16.200 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	1.120 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$	9.300 1/min	Velocidad límite de rotación
$m$	0,328 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	37 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	65 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	1 mm	Radio máximo de garganta

### Medidas

$r_{\min}$	1,1 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	60,3 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
$D_2$	63,28 mm	Diámetro del calibre del anillo exterior
$d_1$	43,8 mm	Diámetro del resalte del anillo interior
$d_2$	41,44 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	Factor de cálculo
-------	----	-------------------

### Características

	Carga radial
	Carga axial en un sentido
	Carga axial en ambos sentidos
	Lubricación con grasa
	Lubricación con aceite
	Obturado en un lado