

**FAG****6306-RSR-C3**

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 63...RSR, single row, seal, steel sheet metal cage

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Obturaciones	RSR	Obturación de contacto en un lado
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	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	72 mm	Diámetro exterior
B	19 mm	Width
C <sub>r</sub>	30.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	16.200 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	1.050 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub>	6.000 1/min	Velocidad límite de rotación
≈m	0,35 kg	Peso

## Medidas de montaje

d <sub>a min</sub>	37 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
D <sub>a max</sub>	65 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
r <sub>a max</sub>	1 mm	Radio máximo de garganta



### Medidas

$r_{\min}$	1,1 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	59,62 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
$D_2$	61,58 mm	Diámetro del calibre del anillo exterior
$d_1$	44,6 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

$f_0$	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