

**FAG****6313-2Z-N**

## Rodamiento rígido a bolas



Deep groove ball bearing 63...-2Z-N, single row, shields, ring groove, steel sheet metal cage

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Obturaciones	2Z	Obturación sin contacto en ambos lados
Ejecución, anillo exterior del rodamiento	N	Ranura de retención para anillo elástico
Jaula	JN	Chapa metálica de acero
Clase de tolerancia	PN	Normal (PN)
Medidas / termoestabilizadas	S0	Anillos de estabilidad dimensional de hasta 150°
Lubricante	GA13	Grasa para rodamientos a bolas y rodamientos insertables
Juego radial del rodamiento	CN (Group N)	Normal internal clearance
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	65 mm	Diámetro del agujero
D	140 mm	Diámetro exterior
B	33 mm	Width
$C_r$	100.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	60.000 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	4.050 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$	6.200 1/min	Velocidad límite de rotación
$n_{gr}$	6.400 1/min	Velocidad de referencia
$m$	2,14 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	77 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	128 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	2,1 mm	Radio máximo de garganta

### Medidas

$r_{\min}$	2,1 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	117,64 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
$D_2$	122,16 mm	Diámetro del calibre del anillo exterior
$d_1$	88,25 mm	Diámetro del resalte del anillo interior

### Rango de temperatura

$T_{\min}$	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
$T_{\max}$	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

### Factores de cálculo

$f_0$	13,2	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