

**FAG****6203-C-2Z-TVH-C3>V**

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 62...-C-2Z-TVH, single row, Generation C, shields, plastic cage

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Version code	>V	Not marked on bearing
Ejecución interna modificada	C	Generación C
Obturaciones	2Z	Obturación sin contacto en ambos lados
Jaula	TVH	Jaula maciza de poliamida PA66 reforzada con fibra de vidrio
Clase de tolerancia	P6	Clase 6 (P6)
Medidas / termoestabilizadas	SN	estabilización térmica dimensional (120°)
Lubricante	GA14	Grasa para rodamientos a bolas silenciosos
Juego radial del rodamiento	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	17 mm	Diámetro del agujero
D	40 mm	Diámetro exterior
B	12 mm	Width
C <sub>r</sub>	11.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	4.750 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	330 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub>	24.600 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	20.100 1/min	Velocidad de referencia
≈m	0,06 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \text{ min}}$	21,2 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \text{ max}}$	35,8 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \text{ max}}$	0,6 mm	Radio máximo de garganta

### Medidas

$r_{\text{min}}$	0,6 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	32,9 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
$D_2$	34,84 mm	Diámetro del calibre del anillo exterior
$d_1$	24,13 mm	Diámetro del resalte del anillo interior
$d_2$	22,97 mm	Diámetro del calibre del anillo interior

### Rango de temperatura

$T_{\text{min}}$	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
$T_{\text{max}}$	120 °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 de por vida, ausencia de mantenimiento
	Lubricación con grasa
	Obturado en ambos lados