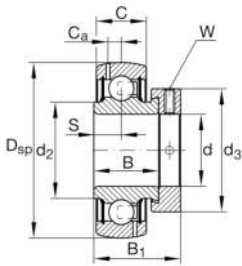


**GRA104-206-NPP-B-AS2/V**

Rodamiento insertable

Rodamiento insertable GRA..-206-NPP-B-AS2/V

## Información técnica

**Variante de su producto actual**

Obturaciones	NPP	Obturación de labios en ambos lados
Forma de la superficie exterior	B	
Agujero de engrase transpuesto	AS2/V	AS2/V

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	31,75 mm	Diámetro del agujero
d	≈ 31,75 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
D <sub>SP</sub>	62 mm	Diámetro exterior
B <sub>1</sub>	35,8 mm	Anchura total del anillo tensor
B	23,8 mm	Anchura
C <sub>ur</sub>	520 N	Límite de carga por fatiga, radial
C <sub>r</sub>	19.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	11.300 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	275,32 g	Peso



### Medidas

C	18 mm	Ancho del anillo exterior
S	9 mm	Distancia pista de rodadura
d <sub>2</sub>	37,3 mm	Diámetro del borde obturación del anillo interior
C <sub>a</sub>	5 mm	Distancia al agujero de engrase
d <sub>3</sub>	44 mm	Diámetro exterior del anillo tensor/tuerca estriada
W	≈ 3,969 mm	Anchura entrecaras (pulgadas)

### Factores de cálculo

f <sub>0</sub>	13,8	Factor de cálculo
----------------	------	-------------------