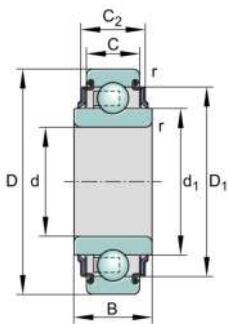


**GY1104-206-KRR-B-AS2/V**

Rodamiento insertable

Rodamiento insertable GY.-206-KRR-B-AS2/  
V

## Información técnica

**Variante de su producto actual**

Obturaciones	KRR	Obturaciones de labio en ambos lados
Forma de la superficie exterior	B	

**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	38,1 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	272,3 g	Peso

**Medidas**

C	18 mm	Ancho del anillo exterior
C <sub>2</sub>	20 mm	Anchura total de obturación
S	15,9 mm	Distancia pista de rodadura
d <sub>1</sub>	40,2 mm	Diámetro del borde del anillo interior
D <sub>1</sub>	51,8 mm	Diámetro exterior obturación
C <sub>a</sub>	5 mm	Distancia al agujero de engrase
A	5,6 mm	Distancia rosca



### Factores de cálculo

---

$f_0$	13,8	Factor de cálculo
-------	------	-------------------