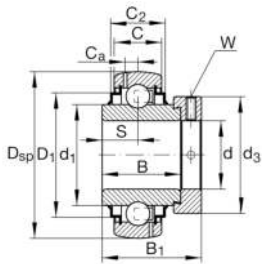


IMAGE  
COMING SOON**G1104-206-KRR-B-AS2/V** [↗](#)

Rodamiento insertable

Rodamiento insertable G1..-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	
Agujero de engrase transpuesto	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	36,5 mm	Anchura
C <sub>ur</sub>	520 N	Límite de carga por fatiga, radial
B <sub>1</sub>	48,5 mm	Anchura total del anillo tensor
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	330 g	Peso



### Medidas

C	18 mm	Ancho del anillo exterior
C <sub>2</sub>	20,7 mm	Anchura total de obturación
S	18,3 mm	Distancia pista de rodadura
d <sub>1</sub>	40,2 mm	Diámetro del borde del anillo interior
D <sub>1</sub>	52 mm	Diámetro exterior obturación
C <sub>a</sub>	5 mm	Distancia al agujero de engrase
d <sub>3</sub>	44 mm	Diámetro exterior del anillo tensor/tuerca estriada

### Factores de cálculo

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