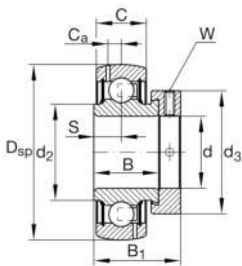


**GRA012-NPP-B-AS2/V**

Rodamiento insertable

Rodamiento insertable GRA..-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	19,05 mm	Diámetro del agujero
d	≈ 19,05 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
D _{SP}	47 mm	Diámetro exterior
B₁	31 mm	Anchura total del anillo tensor
B	21,4 mm	Anchura
C_{ur}	345 N	Límite de carga por fatiga, radial
C_r	13.600 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	6.600 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	161 g	Peso










Medidas

C	14 mm	Ancho del anillo exterior
S	7,5 mm	Distancia pista de rodadura
d ₂	26,9 mm	Diámetro del borde obturación del anillo interior
C _a	3,9 mm	Distancia al agujero de engrase
d ₃	33 mm	Diámetro exterior del anillo tensor/tuerca estriada
W	≈ 3,175 mm	Anchura entrecaras (pulgadas)

Factores de cálculo

f ₀	13,1	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
	Errores de alineación estáticos