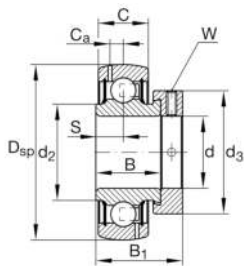


**GRA108-NPP-B-AS2/V**

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	38,1 mm	Diámetro del agujero
d	≈ 38,1 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
D _{SP}	80 mm	Diámetro exterior
B ₁	43,8 mm	Anchura total del anillo tensor
B	30,2 mm	Anchura
C _{ur}	940 N	Límite de carga por fatiga, radial
C _r	32.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	19.800 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	0,625 kg	Peso



Medidas

C	21 mm	Ancho del anillo exterior
S	11 mm	Distancia pista de rodadura
d ₂	49,3 mm	Diámetro del borde obturación del anillo interior
C _a	6,5 mm	Distancia al agujero de engrase
d ₃	58 mm	Diámetro exterior del anillo tensor/tuerca estriada
W	≈ 4,762 mm	Anchura entrecaras (pulgadas)

Factores de cálculo

f ₀	13,6	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