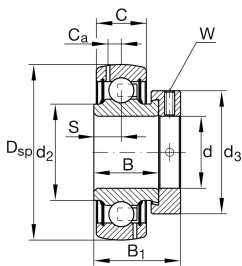


**GRA103-NPP-B-AS2/V**

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	30,1625 mm	Diámetro del agujero
d	≈ 30,162 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
D _{SP}	62 mm	Diámetro exterior
B ₁	35,8 mm	Anchura total del anillo tensor
B	23,8 mm	Anchura
C _{ur}	530 N	Límite de carga por fatiga, radial
C _r	19.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	11.300 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	297 g	Peso










Medidas

C	18 mm	Ancho del anillo exterior
S	9 mm	Distancia pista de rodadura
d ₂	37,3 mm	Diámetro del borde obturación del anillo interior
C _a	4,9 mm	Distancia al agujero de engrase
d ₃	44 mm	Diámetro exterior del anillo tensor/tuerca estriada
W	≈ 3,969 mm	Anchura entrecaras (pulgadas)

Factores de cálculo

f ₀	13,8	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