

**GRA106-XL-NPP-B-AS2/V-OSE**

Rodamiento insertable

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
Sin dispositivo de bloqueo	OSE	Rodamiento sin elemento tensor

Medidas principales y datos de rendimiento

d	34,925 mm	Diámetro del agujero
d	≈ 34,925 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
D _{SP}	72 mm	Diámetro exterior
B	25,4 mm	Anchura
C _{ur}	700 N	Límite de carga por fatiga, radial
C _r	27.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	15.300 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	0,33 kg	Peso

Medidas

C	19 mm	Ancho del anillo exterior
S	9,5 mm	Distancia pista de rodadura
d ₂	44,5 mm	Diámetro del borde obturación del anillo interior
C _a	5,7 mm	Distancia al agujero de engrase










Rango de temperatura

T_{min}	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{max}	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

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