

**GRA104-206-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	31,75 mm	Diámetro del agujero
d	≈ 31,75 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
D SP	62 mm	Diámetro exterior
B	23,8 mm	Anchura
C <sub>ur</sub>	590 N	Límite de carga por fatiga, radial
C <sub>r</sub>	20.700 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	11.300 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	0,204 kg	Peso

**Medidas**








C	18 mm	Ancho del anillo exterior
S	9 mm	Distancia pista de rodadura



### Rango de temperatura

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

### 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