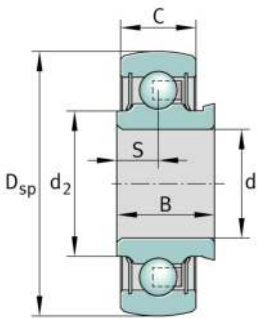


**RA103-NPP-B-L402/70-OSE** [↗](#)

Rodamiento insertable

Rodamiento insertable RA..-NPP-B-L402/70-  
OSE

## Información técnica

**Variante de su producto actual**

Obturaciones	NPP	Obturación de labios en ambos lados
Forma de la superficie exterior	B	
Lubricante	L402/70	L402/70
Sin dispositivo de bloqueo	OSE	Rodamiento sin elemento tensor

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	30,162 mm	Diámetro del agujero
<b>d</b>	<b>= 30,162 mm</b>	<b>Diámetro del agujero, pulgadas</b>
D <sub>SP</sub>	62 mm	Diámetro exterior
B	23,8 mm	Anchura
C <sub>ur</sub>	530 N	Límite de carga por fatiga, radial
C <sub>r</sub>	19.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	11.300 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	217,98 g	Peso

**Medidas**

C	18 mm	Ancho del anillo exterior
S	9 mm	Distancia pista de rodadura
d <sub>2</sub>	37,3 mm	Diámetro del borde obturación del anillo interior










### Rango de temperatura

$T_{min}$	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
$T_{max}$	100 °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