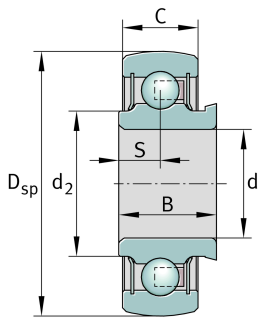


**RA103-NPP-B-L402/70-OSE**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник RA...NPP-B-L402/70-OSE

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Уплотнение	NPP	Контактные уплотнения с двух сторон
Shape of outer surface	B	
Lubricant	L402/70	L402/70
Without locking device	OSE	Подшипник без заглушки

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	30,162 mm	Диаметр отверстия
<b>d</b>	<b>30,162 mm</b>	<b>Диаметр отверстия (дюйм)</b>
D <sub>sp</sub>	62 mm	Наружный диаметр
B	23,8 mm	Ширина
C <sub>ur</sub>	530 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C <sub>r</sub>	19.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	11.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
m	217,98 g	Вес

## Габаритные размеры

C	18 mm	Ширина наружного кольца
S	9 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d <sub>2</sub>	37,3 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца, уплотнение




### Диапазон температур

$T_{min}$	-20 °C	Мин. рабочая температура
$T_{max}$	100 °C	Макс. рабочая температура

### Коэффициенты для расчета

$f_0$	13,8	Коэффициент для расчета
-------	------	-------------------------

### Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Уплотнения с обеих сторон
-  Статические угловые и линейные несоосности