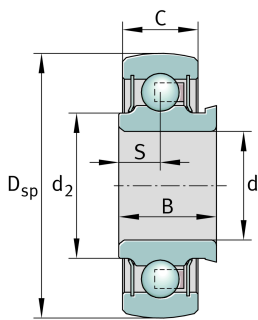


**RA100-NPP-B-L402/70-OSE**

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	25,4 mm	Диаметр отверстия
<b>d</b>	<b>25,4 mm</b>	<b>Диаметр отверстия (дюйм)</b>
D <sub>sp</sub>	52 mm	Наружный диаметр
B	21,4 mm	Ширина
C <sub>ur</sub>	400 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C <sub>r</sub>	14.900 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	7.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
≈m	132 g	Вес

**Габаритные размеры**

C	15 mm	Ширина наружного кольца
S	7,5 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d <sub>2</sub>	30,5 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