

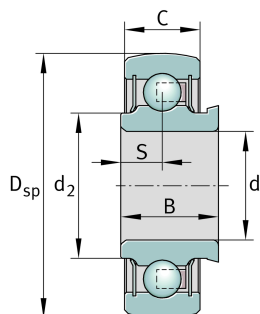
**RA100-XL-NPP-B-L402/70-OSE** [↗](#)

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

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

X-life

## 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
d	25,4 mm	Диаметр отверстия (дюйм)
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	0,133 kg	Вес

## Габаритные размеры

C	15 mm	Ширина наружного кольца
S	7,5 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d <sub>2</sub>	30,36 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