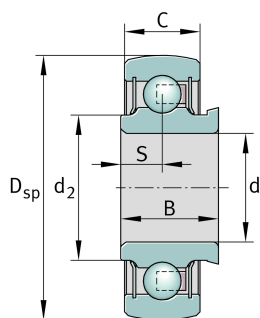


**RAE40-NPP-B-L402/70-OSE** [↗](#)

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

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

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Lubricant	L402/70	L402/70
-----------	---------	---------

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	40 mm	Диаметр отверстия
D <sub>SP</sub>	80 mm	Наружный диаметр
B	30,2 mm	Ширина
C <sub>0r</sub>	19.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	1.030 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C <sub>r</sub>	32.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	0,44 kg	Вес

## Габаритные размеры

C	21 mm	Ширина наружного кольца
S	11 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d <sub>2</sub>	49,4 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца, уплотнение

## Диапазон температур

T <sub>min</sub>	-20 °C	Мин. рабочая температура
T <sub>max</sub>	100 °C	Макс. рабочая температура

## Кoeffициенты для расчета

f <sub>0</sub>	13,6	Кoeffициент 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