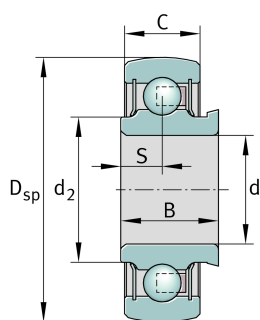


IMAGE
COMING SOON**RA100-NPP-B-L402/70-OSE**

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
d	25,4 mm	Диаметр отверстия (дюйм)
D _{sp}	52 mm	Наружный диаметр
B	21,4 mm	Ширина
C _{ur}	400 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _r	14.900 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	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 ₂	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