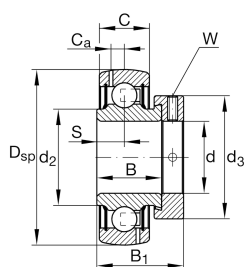


**GRA014-NPP-B-AS2/V**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник GRA...NPP-B-AS2/V

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Уплотнение	NPP	Контактные уплотнения с двух сторон
Shape of outer surface	B	
Lubrication hole transposed	AS2/V	AS2/V

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	22,225 mm	Диаметр отверстия
<b>d</b>	<b>22,225 mm</b>	<b>Диаметр отверстия (дюйм)</b>
D <sub>SP</sub>	52 mm	Наружный диаметр
B <sub>1</sub>	31 mm	Ширина с закрепительным элементом
B	21,4 mm	Ширина
C <sub>ur</sub>	400 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C <sub>r</sub>	14.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	7.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
≈m	206,97 g	Вес








### Габаритные размеры

C	15 mm	Ширина наружного кольца
S	7,5 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d <sub>2</sub>	30,3 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца, уплотнение
C <sub>a</sub>	3,9 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d <sub>3</sub>	37,5 mm	Наружный диаметр крепежного кольца/гайки
W	3,175 mm	Размер под ключ (дюйм)

### Коэффициенты для расчета

f <sub>0</sub>	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