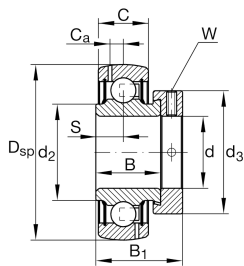


**GRA102-NPP-B-AS2/V**

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               | 28,575 mm        | Диаметр отверстия                         |
| <b>d</b>        | <b>28,575 mm</b> | <b>Диаметр отверстия (дюйм)</b>           |
| D <sub>SP</sub> | 62 mm            | Наружный диаметр                          |
| B <sub>1</sub>  | 35,8 mm          | Ширина с закрепительным элементом         |
| B               | 23,8 mm          | Ширина                                    |
| C <sub>ur</sub> | 520 N            | Предел усталостной нагрузки, радиальный   |
| C <sub>r</sub>  | 19.500 N         | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C <sub>0r</sub> | 11.300 N         | Статическая грузоподъемность, радиальная  |
| ≈m              | 315 g            | Вес                                       |










### Габаритные размеры

|                |          |  |
|----------------|----------|--|
| C              | 18 mm    | Ширина наружного кольца                        |
| S              | 9 mm     | Расстояние, середина дорожки качения           |
| d <sub>2</sub> | 37,3 mm  | Диаметр бортика внутреннего кольца, уплотнение |
| C <sub>a</sub> | 5 mm     | Расстояние до смазочного отверстия             |
| d <sub>3</sub> | 44 mm    | Наружный диаметр крепежного кольца/гайки       |
| W              | 3,969 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