



## Гайка высокопрочная никелевая 1 1/2"-12UNF-2B ASME B18.2.2

Alloy 200 / N02200 / Nickel 200, Alloy 201 / N02201 / Nickel 201, Alloy 400 / N04400 / Monel 400, Alloy 600 / N06600 / Inconel 600, Alloy 800 / N08800 / Incoloy 800, Alloy 800H / N08810 / Incoloy 800H, Alloy 800HT / N08811 / Incoloy 800HT, Alloy 825 / N08825 / Incoloy 825, Alloy 625 / N06625 / Inconel 625, Alloy C-22 / N06022 / Hastelloy C-22, Alloy C-276 / N10276 / Hastelloy C-276, Alloy G-30 / N06030 / Hastelloy G-30, Alloy 718 / N07718 / Inconel 718, Alloy 601 / N06601 / Inconel 601, Alloy K-500 / N05500 / Monel K-500, Alloy 925 / N09925 / Incoloy 925, Alloy B-2 / N10665 / Hastelloy B-2

| Характеристика                       | Значение                         |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Вес 1 шт (кг)                        | 0,654                            |
| Высота гайки, m (мм)                 | 38,2                             |
| Диаметр описанной окружности, g (мм) | 69,6                             |
| Класс точности резьбы                | 2B                               |
| Номинальный размер, d (inch)         | 1 1/2"                           |
| Номинальный размер, d (мм)           | 38,1                             |
| Размер под ключ, f (мм)              | 60,3                             |
| Сортировка на сайте                  | 260                              |
| Стандарт                             | ASME B18.2.2                     |
| Тип крепежа                          | Гайка шестигранная высокопрочная |
| Тип резьбы                           | 12UNF                            |

Гайка (nut) ----- ASME B18.2.6M - высокопрочная шестигранная гайка с дюймовой резьбой класса точности 2B, выполненная из никеля или никелевого сплава. Используется в паре с высокопрочным болтом для скрепления элементов плоских и пространственных конструкций и

оборудования, эксплуатируемых при повышенных температурах и воздействии высококоррозионных рабочих сред: кислот и щелочей различной концентрации, растворов солей, пресной и морской воды.

Никелевые болты В18.2.6М отличаются высокой прочностью, стойкостью к окислению и коррозии, износу, деформации при повышенных нагрузках давлением, статических и динамических механических нагрузках.

Шестигранная форма гайки оптимальна для передачи крутящего момента и завинчивания с помощью торцевого и рожкового ключа, а также гайковерта.

К сферам применения гайки из никеля относятся отрасли промышленности: нефтегазовая и нефтехимическая, перерабатывающая, топливно-энергетическая, машиностроение, судостроение, авиакосмическая.

Никелевая шестигранная гайка - ASME В18.2.6М имеет параметры: номинальный диаметр - -, размер под ключ - - мм, высота - - мм, диаметр описанной окружности - - мм. Вес изделия составляет - кг.

**В компании ЕМК вы можете купить гайку шестигранную высокопрочную из никеля и никелевых сплавов:**

Alloy 200 / N02200 / Nickel 200 , Alloy 201 / N02201 / Nickel 201 , Alloy 400 / N04400 / Monel 400 , Alloy K-500 / N05500 / Monel K-500 , Alloy 600 / N06600 / Inconel 600 , Alloy 601 / N06601 / Inconel 601 , Alloy 625 / N06625 / Inconel 625 , Alloy 718 / N07718 / Inconel 718 , Alloy 800 / N08800 / Incoloy 800 , Alloy 800H / N08810 / Incoloy 800H , Alloy 800HT / N08811 / Incoloy 800HT , Alloy 825 / N08825 / Incoloy 825 , Alloy 925 / N09925 / Incoloy 925 , Alloy C-22 / N06022 / Hastelloy C-22 , Alloy C-276 / N10276 / Hastelloy C-276 , Alloy B-2 / N10665 / Hastelloy B-2 , Alloy G-30 / N06030 / Hastelloy G-30.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов