



Болт высокопрочный никелевый 5/8"-11UNC-2A x 3 1/4" ASME B18.2.1

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) | 0,379 |
| Высота головки, h (inch) | 27/64" |
| Диаметр болта, e (inch) | 0.605-0.642 |
| Диаметр описанной окружности, g (inch) | 1.175-1.227 |
| Длина резьбы, lt (inch) | 1.500 |
| Длина, l (inch) | 3 1/4" |
| Длина, l (мм) | 82,5 |
| Класс точности резьбы | 2A |
| Номинальный размер, d (inch) | 5/8" |
| Номинальный размер, d (мм) | 15,9 |
| Радиус скругления, r (inch) | 0.02-0.06 |
| Размер под ключ, f (inch) | 1 1/16" |
| Сортировка на сайте | 1010 |
| Стандарт | ASME B18.2.1 |

| Характеристика | Значение |
|----------------|------------------------------------|
| Тип крепежа | Болт шестигранный высокопрочный |
| Тип резьбы | 11UNC |

Болт никелевый --16UNC-2A x 1" ASME B18.2.1 - болт с головкой шестигранной формы и дюймовой резьбой класса точности 2A, нанесенной по всей длине стержня. Болт выполнен из никеля или сплава на основе никеля.

Метиз предназначен для скрепления элементов конструкций и оборудования, работающих в условиях воздействия повышенных температур и агрессивных сред: пресной и морской воды, солевых растворов, кислот и щелочей различной концентрации. Никелевые болты обладают высокой жаропрочностью, стойкостью к износу и продолжительным сроком службы.

Изделия рассчитаны на использование в отраслях, где к коррозионной стойкости крепежа предъявляются особые требования: нефтегазовая, химическая, перерабатывающая, ядерная энергетика, машиностроение, авиакосмическая промышленность, судостроение.

Требования к размерным параметрам шестигранных болтов из никеля определяет стандартная спецификация ASME B18.2.1, согласно которому размеру - болта соответствуют: номинальный диаметр - мм, длина -- мм, размер под ключ -, диаметр --, длина резьбы --, высота головки --. Вес одного элемента составляет - кг.

Европейская металлургическая компания поставляет болты высокопрочные 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