



Болт высокопрочный никелевый 5/8"-18UNF-2A x 2 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)	0,282
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)	2 1/4"
Длина, l (мм)	57,1
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	940
Стандарт	ASME B18.2.1

Характеристика	Значение
Тип крепежа	Болт шестигранный высокопрочный
Тип резьбы	18UNF

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