



Болт высокопрочный 3/8"-16UNC-2A x 1 1/2"

ASME B18.2.1

A193 Gr. B7, A193 Gr. B7M, A320 Gr. L7, A320 Gr. L7M

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,056
Высота головки, h (inch)	1/4"
Диаметр болта, e (inch)	0.360-0.388
Диаметр описанной окружности, g (inch)	0.763-0.794
Длина резьбы, lt (inch)	1.000
Длина, l (inch)	1 1/2"
Длина, l (мм)	38,1
Класс точности резьбы	2A
Номинальный размер, d (inch)	3/8"
Номинальный размер, d (мм)	9,5
Радиус скругления, r (inch)	0.01-0.03
Размер под ключ, f (inch)	11/16"
Сортировка на сайте	50
Стандарт	ASME B18.2.1
Тип крепежа	Болт шестигранный высокопрочный
Тип резьбы	16UNC

Высокопрочные шестигранные болты - (heavy hex bolts) – это крепежные изделия с метрической резьбой, которые используются для организации надежного соединения элементов и поверхностей. Фиксируются гайками.

Болты - регламентируются американским стандартом ASME B18.2.1, который определяет их типы и размеры.

Высокопрочные болты - B18.2.1 обладают высокими свойствами предела прочности, устойчивости к высоким и низким температурам. Болтовое соединение ASME B 18.2.1 выдерживает большие статические и динамические нагрузки, фиксирует тяжелонагруженные детали.

Размеры и характеристики высокопрочных болтов asme b18.2.1: длина -, диаметр "-", длина резьбы "-", тип резьбы -, класс точности резьбы -.

Стальные болты - востребованы для промышленного применения в условиях высоких нагрузок (например, строительство, металлургия, машиностроение, добывающая и обрабатывающая индустрия). Также высокопрочные метизы B18.2.1 могут быть использованы в обычных условиях.

В компании EMK можно выбрать и купить высокопрочные болты - по стандарту ASME B18.2.1 из сталей:

A193 Gr. B7, A193 Gr. B7M, A320 Gr. L7, A320 Gr. L7M.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов