



## Болт нержавеющей 1/4"-28UNF-2A x 3/4" ASME B18.2.1

A193 Gr. B8 CL 1, A193 Gr. B8 CL 2, A193 Gr. B8M CL 1, A193 Gr. B8M CL 2,  
A193 Gr. B8C, A320 Gr. B8 CL 1, A320 Gr. B8 CL 2, A320 Gr. B8M CL 1, A320  
Gr. B8M CL 2, A320 Gr. B8C, A437 Gr. B4B, A453 Gr. 660 CL B, A453 Gr. 660  
CL A

| Характеристика                         | Значение          |
|--|-------------------|
| Вес 1 шт (кг)                          | 0,007             |
| Высота головки, h (inch)               | 11/64"            |
| Диаметр болта, e (inch)                | 0.237-0.260       |
| Диаметр описанной окружности, g (inch) | 0.484-0.505       |
| Длина резьбы, lt (inch)                | 0.750             |
| Длина, l (inch)                        | 3/4"              |
| Длина, l (мм)                          | 19,1              |
| Класс точности резьбы                  | 2A                |
| Материал                               | Нержавеющий       |
| Номинальный размер, d (inch)           | 1/4"              |
| Номинальный размер, d (мм)             | 6,3               |
| Радиус скругления, r (inch)            | 0.01-0.03         |
| Размер под ключ, f (inch)              | 7/16"             |
| Сортировка на сайте                    | 20                |
| Стандарт                               | ASME B18.2.1      |
| Тип крепежа                            | Болт шестигранный |
| Тип резьбы                             | 28UNF             |

Нержавеющий шестигранный болт - это резьбовое крепежное изделие в виде металлического стержня с шестигранной головкой для передачи крутящего момента. По регламентирующему стандарту ASME B18.2.1 резьба болтов - полная дюймовая UNC (крупного шага) или UNF (мелкого шага).

Болт с шестигранной головкой - выпускается классом точности А или В, от этого зависит не только точность рабочего болтового отверстия, но и выбор ключа для монтажа изделия.

Изготавливают болт с шестигранной головкой - из коррозионностойких нержавеющей сталей. Благодаря свойствам сырья шестигранные болты характеризуются повышенной прочностью, стойкостью на износ, высокой точностью резьбового шага, стойкостью к повышенным нагрузкам. Нержавеющая сталь обеспечивает длительное сопротивление коррозионному воздействию и окислительным процессам.

Особенно востребован шестигранный нержавеющий болт - в строительстве, металлургии, производстве станков, приборов, тяжелых машин, сложных механизмов и т.д. Также болты с дюймовой резьбой из нержавеющей стали разрешено использовать в оборудовании и коммуникациях пищевой, медицинской и фармацевтической отрасли.

Стандартные размеры нержавеющей шестигранного болта: диаметр - - inch, высота головки - - inch, размер под ключ - - inch, тип резьбы - -, длина резьбы - - inch, длина болта - - inch, вес - - кг.

Регламентирует нержавеющий дюймовый болт с шестигранной головкой стандарт -.

#### **Нами поставляется болт шестигранный - из нержавеющей сталей:**

A193 Grade B8 CL 1, A193 Grade B8 CL 2, A193 Grade B8C, A193 Grade B8M CL 1, A193 Grade B8M CL 2, A320 Grade B8 CL 1, A320 Grade B8 CL 2, A320 Grade B8C, A320 Grade B8M CL 1, A320 Grade B8M CL 2.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов