



Болт нержавеющей M16x50 ASME B18.2.3.5M

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,115
Высота головки, к (мм)	9,68-10,75
Диаметр болта, ds (мм)	15,3-16,7
Диаметр описанной окружности, e (мм)	26,17-27,71
Диаметр переходной галтели, da (мм)	17,7
Длина резьбы, b (мм)	38
Длина, l (мм)	50
Материал	Нержавеющий
Номинальный размер, d	M16
Радиус, r (мм)	0,6
Размер под ключ, s (мм)	23,16-24
Сортировка на сайте	610
Стандарт	ASME B18.2.3.5M
Тип крепежа	Болт шестигранный
Шаг резьбы, p (мм)	2

Шестигранный нержавеющей болт - это крепежное изделие, которое используют для быстроразъёмных соединений деталей механизмов, элементов конструкций, а также для фиксации изделий.

Стандарт ASME B18.2.3.5M устанавливает требования на размеры болтов с шестигранной головкой, производство, маркировку и другие технические характеристики. Данная спецификация регламентирует шестигранные болты - с резьбой метрического шага (болты метрической серии).

Изготавливают болты-шестигранники из нержавеющей сталей с высокими показателями прочности, стойкости к износу, стиранию, коррозии. Нержавеющий шестигранный болт выдерживает высокие динамические нагрузки, воздействие повышенных температур, скачки давления, вибрации и т.д.

Применение шестигранных болтов - из нержавейки актуально для химической, нефтегазовой, атомной, криогенной промышленности, авиастроения, сельского хозяйства, коммунального сектора и пр.

Благодаря соответствию нержавеющей санитарно-гигиеническим нормам, шестигранный болт используют в оборудовании медицинского, пищевого, фармацевтического назначения.

Размеры нержавеющей шестигранного болта: диаметр - - мм, высота головки - - мм, длина резьбы - - мм, шаг резьбы - - мм, длина болта - - мм, вес нержавеющей шестигранного болта - - кг.

Регламентирует болты с шестигранной головкой из нержавеющей стали стандарт -.

Нами поставляется болт шестигранный - из нержавеющей сталей:

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



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов