



Болт М6x55 ASME B18.2.3.5M

A193 Gr. B7, A193 Gr. B16, A320 Gr. L7, A320 Gr. L7M, A193 Gr. B6

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,013
Высота головки, k (мм)	3,55-4,38
Диаметр болта, ds (мм)	5,52-6,19
Диаметр описанной окружности, e (мм)	10,89-11,55
Диаметр переходной галтели, da (мм)	6,8
Длина резьбы, b (мм)	18
Длина, l (мм)	55
Материал	Черный
Номинальный размер, d	M6
Радиус, r (мм)	0,3
Размер под ключ, s (мм)	9,64-10
Сортировка на сайте	120
Стандарт	ASME B18.2.3.5M
Тип крепежа	Болт шестигранный
Шаг резьбы, p (мм)	1

-(bolt) -x- мм - – крепежное изделие в виде цилиндрического стержня с резьбой и метрической шестигранной головкой, образующее разъемное соединение при помощи гайки, шайбы или другого крепежа соответствующего размера. Болты с шестигранной головкой являются самым востребованным видом крепежа под гаечный ключ. Данный болт регламентируется стандартной спецификацией -, охватывающим полные общие и размерные данные для метрических шестигранных болтов.

Bolt - применяется для соединения элементов ответственных конструкций в машиностроении, приборостроении, строительстве, производстве мебели.

Метрический болт - характеризуется высокой прочностью, устойчивостью к значительным нагрузкам и температурным перепадам. Может применяться

в агрессивной среде.

Производятся метизы с шестиугранником внутри головки из легированной и нержавеющей стали, предназначеннной для работы при высоких и низких температурах. Метод изготовления – горячая или холодная штамповка (высадка). Резьба на цилиндрическую часть накатывается валками.

Размеры болта -x- мм -: длина - - мм, высота головки - - мм, диаметр d_s метиза - - мм, диаметр описанной окружности - - мм. Шаг и длина резьбы составляет - и - мм соответственно. Вес одного изделия - - кг.

Компания ЕМК поставляет метрические болты -x- мм - из стали следующих марок: A193 Gr. B7, A193 Gr. B16, A320 Gr. L7, A320 Gr. L7M.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов