



Болт М14х60 ASME B18.2.3.5М

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,094
Высота головки, к (мм)	8,51-9,25
Диаметр болта, d_s (мм)	13,3-14,7
Диаметр описанной окружности, e (мм)	22,78-24,25
Диаметр переходной галтели, d_a (мм)	15,7
Длина резьбы, b (мм)	34
Длина, l (мм)	60
Номинальный размер, d	M14
Радиус, r (мм)	0,6
Размер под ключ, s (мм)	20,16-21
Сортировка на сайте	490
Стандарт	ASME B18.2.3.5M
Тип крепежа	Болт шестигранный
Шаг резьбы, p (мм)	2

-(bolt) -х- 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 шестигранником внутри головки из легированной и нержавеющей стали, предназначенной для работы при высоких и низких температурах. Метод изготовления – горячая или холодная штамповка (высадка). Резьба на цилиндрическую часть накатывается валками.

Размеры болта -х- 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 -х- мм - из стали следующих марок: А193 Gr. В7, А193 Gr. В16, А320 Gr. L7, А320 Gr. L7М.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов