



## Гайка высокопрочная конструкционная М36 ASME B18.2.6M

A563 cl. 8S, A563 cl. 8S3, A563 cl. 10S, A563 cl. 10S3

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,499
Высота гайки, т (мм)	35-36,6
Диаметр описанной окружности, е (мм)	66,44-69,28
Диаметр прижимной поверхности, dw (мм)	55,9
Материал	Черный
Номинальный размер, d	M36
Размер под ключ, s (мм)	58,8-60
Сортировка на сайте	80
Стандарт	ASME B18.2.6M
Тип крепежа	Гайка шестигранная высокопрочная
Шаг резьбы, р (мм)	4

Гайка (nut) ASME B18.2.6M – высокопрочная конструкционная гайка шестигранной формы с метрической резьбой. В паре с болтом, винтом или шпилькой применяется в строительстве для соединения элементов конструкций общего назначения.

Для завинчивания используется торцовый или рожковый ключ. Шестигранная форма снижает вероятность ослабления соединения, во избежание его самоотвинчивания между гайкой и поверхностью соединяемого элемента рекомендуется помещать шайбу.

Метиз устойчив к износу, деформации и разрыву при продолжительном воздействии на резьбовое соединение статических и динамических нагрузок, давления, перепадов температур. Качество исполнения и точность

метрической резьбы обеспечивают быстрое навинчивание, высокую скорость монтажа и возможность повторного применения гайки.

Высокопрочные гайки используются для решения широкого спектра задач в строительстве: монтаж пространственных и плоских конструкций любой сложности из различных материалов, прокладка инженерных сетей, создание декоративных и ограждающих элементов и пр.

Гайка шестигранная ASME B18.2.6M размера - имеет параметры: диаметр - #DIAMETR\_MIN\_DW\_MM\_S# мм, диаметр описанной окружности - - мм, высота - - мм, шаг резьбы - - мм, размер под ключ - - мм. Вес гайки составляет - кг.

**В Европейской металлургической компании можно купить по низкой цене гайки высокопрочные из сталей:**

A563 cl. 8S, A563 cl. 8S3, A563 cl. 10S, A563 cl. 10S3.

