



Гайка М3 ASME B18.2.4.1М

A194 Gr. 2H, A194 Gr. 7, A194 Gr. 2HM, A194 Gr. 7M, A194 Gr. 6, A194 Gr. 7L,
A194 Gr. 7, hot dip galv.

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,0004
Высота гайки, m (мм)	2,15-2,4
Диаметр описанной окружности, e (мм)	6,01-6,35
Диаметр прижимной поверхности, dw (мм)	4,6
Номинальный размер, d	M3
Размер под ключ, s (мм)	5,32-5,5
Сортировка на сайте	40
Стандарт	ASME B18.2.4.1M
Тип крепежа	Гайка шестигранная
Шаг резьбы, p (мм)	0,5

Гайка шестигранная - (hexagonal nut) – это крепежное изделие с резьбовым отверстием, предназначенное для организации разборного соединения с метрическими метизами (болтами, винтами, шпильками).

Стандарт ASME B18.2.4.1M регламентирует размеры и другие характеристики метрических гаек стиль 1.

Шестигранная гайка - применяется в разных сферах промышленности. Эксплуатационные условия, а также механические и химические свойства гаек В 18.2.4.1M зависят от материала изготовления. Для производства крепежа asme b18.2.4 используются углеродистые и легированные стали.

Размеры стальной шестигранной гайки - style 1: диаметр #DIAMETR_DW_MM_S#мм, диаметр описанной окружности -мм, шаг резьбы - мм, высота -мм, вес -кг.

Преимущества шестигранной гайки из стали – это высокая прочность, износостойкость, долгий срок службы. Гайка - с шестью гранями легко устанавливается и подтягивается. Монтаж осуществляется ключом, размер гайки - под ключ -мм.

В компании ЕМК можно заказать и купить шестигранную гайку - по американскому стандарту ASME B18.2.4.1M из марок стали:

A194 Gr. 2H, A194 Gr. 2HM, A194 Gr. 7, A194 Gr. 7M.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов