



Гайка высокопрочная M30 ASME B18.2.4.6M

A194 Gr. 2H, A194 Gr. 4, A194 Gr. 7, A194 Gr. 2HM, A194 Gr. 7M

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,34
Высота гайки, m (мм)	30,7
Диаметр описанной окружности, e (мм)	57,74
Диаметр прижимной поверхности, dw (мм)	46,5
Материал	Черный
Номинальный размер, d	M30
Размер под ключ, s (мм)	50
Сортировка на сайте	80
Стандарт	ASME B18.2.4.6M
Тип крепежа	Гайка шестигранная высокопрочная
Шаг резьбы, p (мм)	3,5

Высокопрочная шестигранная гайка - (heavy hex nut) - это метрический крепежный элемент с резьбовым отверстием, который используется для разборного соединения деталей. Гайки применяются в паре с метрическими крепежами (болтами, винтами и др.).

Высокопрочная гайка регламентируется американским стандартом ASME B18.2.4.6M. Спецификация устанавливает размеры, а также описывает резьбу, механические и химические свойства метрических гаек M12-M100.

Стальная гайка - В 18.2.4.6M обладает высокой прочностью и износостойкостью, выдерживает большие нагрузки и давление. В отличие от обыкновенного крепежа, высокопрочные метизы имеют большие размеры (толщину, высоту), благодаря чему не ослабляют соединение под сильными механическими воздействиями.

Размеры высокопрочной гайки - по стандарту ANSI B18.2.4.6M: диаметр #DIAMETR_DW_MM_S#мм, высота -мм, вес -кг, шаг резьбы -мм.

Высокопрочная шестигранная гайка - B18.2.4.6M - это востребованный крепежный элемент в промышленности и строительстве высотных и подвергающихся большим нагрузкам конструкций.

Компания EMK предлагает покупку высокопрочных шестигранных гаек - ASME B18.2.4.6M из марок стали:

A194 Gr. 2H, A194 Gr. 7, A194 Gr. 4, A194 Gr. 2HM, A194 Gr. 7M.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов