



Гайка 3/8"-24UNF-2B ASME B18.2.2

A194 Gr. 2H, A194 Gr. 4, A194 Gr. 7, A194 Gr. 2HM, A194 Gr. 7M, A194 Gr. 6, A194 Gr. 7L

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------------|--------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 0,007 |
| Высота гайки, m (мм) | 8,6 |
| Диаметр описанной окружности, g (мм) | 16,5 |
| Диаметр, d (мм) | 9,5 |
| Номинальный размер, d (inch) | 3/8" |
| Размер под ключ, f (мм) | 14,3 |
| Сортировка на сайте | 60 |
| Стандарт | ASME B18.2.2 |
| Тип крепежа | Гайка шестигранная |
| Тип резьбы | 24UNF-2B |

Шестигранная гайка - (hex nut) - это крепежное изделие с метрической резьбой внутри. Используется в паре с болтом, шпилькой или винтом для создания разборного прочного соединения.

Стандарт ASME B18.2.2 регламентирует технические условия поставок гаек для общего применения.

Шестигранная гайка - ANSI B18.2.2 легко закручивается, может использоваться с разными видами болтов и шпилек. Механические и эксплуатационные свойства гаек зависят от марки стали, из которой изделия выполняются. По спецификации гайки B 18.2.2 изготавливаются из углеродистых и легированных сплавов.

Размеры и технические характеристики стальной шестигранной гайки - B18.2.2: диаметр -мм, высота -мм, размер под ключ -мм, тип резьбы -, вес -кг.

Гайки ASME B 18.2.2 отличаются широкой сферой эксплуатации и используются в машиностроении, строительстве, на производстве оборудования, техники, мебели.

Компания EMK предлагает для покупки шестигранные гайки - (hex nut) по стандарту ASME B18.2.2 из марок стали:

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



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов