



## Гайка низкая нержавеющая M8 EN ISO 4036

X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 / A4, X5CrNi18-10 / 1.4301 / 304 / A2

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,0033
Высота гайки, m (мм)	4
Диаметр описанной окружности, e (мм)	14,2
Материал	Нержавеющий
Номинальный размер, d	M8
Размер под ключ, s (мм)	13
Сортировка на сайте	90
Стандарт	EN ISO 4036
Тип крепежа	Гайка шестигранная низкая
Форма исполнения	A - без фаски
Шаг резьбы, p (мм)	1,25

**Низкая гайка - по стандарту EN ISO 4036** представляет собой крепежное изделие без фаски шестигранной формы с резьбой в отверстии, расположенном посередине. Элемент thin nut - отличается от нормальных гаек высотой и особенностями эксплуатации. Класс точности - В.

Материал изготовления - нержавеющая сталь - обладает хорошими механическими, химическими свойствами. Крепеж из нержавеющей стали отличается гигиеничностью и жаропрочностью, а также ударной вязкостью.

**Размеры низких гаек** -: диаметр описанной окружности - - мм, размер под ключ - - мм, шаг резьбы - - мм, вес - - кг.

Низкие гайки - не применяются в соединениях, требующих высокой прочности. Небольшая высота элемента часто выступает преимуществом для эксплуатации в ограниченном пространстве. Основное предназначение метизов stainless steel thin nuts - - это умеренные нагрузки на срез и на растяжение.

Коррозионноустойчивый материал востребован для эксплуатации в контакте с агрессивными веществами, при повышенной влажности, при высоких и

отрицательных температурах. Metalлоизделия применяются в нефтегазовом, энергетическом, химическом, пищевом и других секторах индустрии.

В каталоге ЕМК можно выбрать для покупки низкие гайки - - из нержавеющей стали марок X5CrNi18-10 / 1.4301 / 304 / A2, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 / A4.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов