



## Гайка низкая нержавеющая M10 EN ISO 4036

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

| Характеристика                       | Значение                  |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Вес 1 шт (кг)                        | 0,0073                    |
| Высота гайки, m (мм)                 | 5                         |
| Диаметр описанной окружности, e (мм) | 17,59                     |
| Материал                             | Нержавеющий               |
| Номинальный размер, d                | M10                       |
| Размер под ключ, s (мм)              | 16                        |
| Сортировка на сайте                  | 100                       |
| Стандарт                             | EN ISO 4036               |
| Тип крепежа                          | Гайка шестигранная низкая |
| Форма исполнения                     | A - без фаски             |
| Шаг резьбы, p (мм)                   | 1,5                       |

**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 нержавейки 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.

Коррозиестойкий 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