



## Гайка низкая M1,6 EN ISO 4036

cl. 04, cl. 04, zinc flake, cl. 04, hot dip galv., cl. 05, cl. 05, zinc flake, cl. 05, hot dip galv.

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,00006
Высота гайки, m (мм)	1
Диаметр описанной окружности, e (мм)	3,28
Номинальный размер, d	M1,6
Размер под ключ, s (мм)	3,2
Сортировка на сайте	10
Стандарт	EN ISO 4036
Тип крепежа	Гайка шестигранная низкая
Форма исполнения	A - без фаски
Шаг резьбы, p (мм)	0,35

- - **по европейскому стандарту** - представляет собой металлоизделие небольшой высоты, имеющее форму шестигранника и резьбовое отверстие.

Элемент thin nut - имеет форму A (без фаски). Класс точности - В.

Материал изготовления - углеродистая и легированная сталь. Стальные метизы hex thin nuts могут применяться в таких отраслях промышленности, как машиностроение, энергетика, нефтегазовая и др. К свойствам гаек из стали относятся прочность, жаростойкость, износостойкость.

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

Низкие гайки применяются в паре с крепежом с резьбовым стержнем. Для улучшения качества соединения могут использоваться шайбы.

Отличительной особенностью низких шестигранных гаек является их высота. По сравнению с нормальными гайками низкие элементы проигрывают в прочности и стойкости к механическим нагрузкам. Изделия не эксплуатируются в условиях повышенных статических и динамических нагрузок. Основной сферой применения являются болтовые соединения,

работающие на срез и подвергающиеся невысоким нагрузкам на растяжение.

В каталоге ЕМК можно выбрать для покупки низкие гайки - - из стали cl. 04 , cl. 04, zinc flake, cl. 04, hot dip galv., cl. 05, cl. 05, zinc flake, cl. 05, hot dip galv.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов