



## Гайка низкая M2 DIN 439 A

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)	0,00011
Высота гайки, m (мм)	1,2
Диаметр описанной окружности, e (мм)	4,18
Материал	Черный
Номинальный размер, d	M2
Размер под ключ, s (мм)	4
Сортировка на сайте	20
Стандарт	DIN 439
Тип крепежа	Гайка шестигранная низкая
Форма исполнения	A - без фаски
Шаг резьбы, p (мм)	0,4

- **форма А** регламентируется международным стандартом -. Метиз не имеет фаски и принадлежит классу точности В. Элемент представляет собой изделие шестигранной формы с отверстием с внутренней метрической резьбой с шагом - мм.

**Размеры низких гаек - без фаски** -: размер под ключ – - мм, высота – - мм, диаметр описанной окружности – - мм, вес – - кг.

Крепежные изделия hexagon thin nuts - выполняются из стали классов прочности 5 и 4. Стальные гайки демонстрируют повышенный уровень прочности и износостойкости, могут эксплуатироваться в большом диапазоне температур.

Особенностью метизов данного типа выступает малая высота, которая определяет области их применения. Низкие гайки уступают в прочности обыкновенным гайкам, но благодаря размерам могут устанавливаться в местах с ограниченным пространством. Не стоит подвергать элементы большим нагрузкам на срез, а также вибрационным и ударным нагрузкам.

Также низкие гайки - применяются в сочетании со стандартными для увеличения прочности болтового соединения в качестве зажимных или контр-гаек.

Компания EMK поставляет низкие шестигранные гайки - форма А - из стали марок 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