



## Гайка M56 EN ISO 4034

25CrMo4 / 1.7218, 42CrMo4 / 1.7225, cl. 5, hot dip galv., cl. 5, cl. 5, zinc flake

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,35
Высота гайки, m (мм)	43,4
Диаметр описанной окружности, e (мм)	93,56
Диаметр прижимной поверхности, dw (мм)	78,7
Материал	Черный
Номинальный размер, d	M56
Размер под ключ, s (мм)	85
Сортировка на сайте	210
Стандарт	EN ISO 4034
Тип крепежа	Гайка шестигранная
Шаг резьбы, p (мм)	5,5

**Шестигранные гайки** - относятся к резьбовым крепежным изделиям, с помощью которых осуществляют соединение элементов металлоконструкций, деталей машин, оборудования, фиксации плоских и объемных предметов на поверхности. Используют гайки шестигранной формы в комплекте с винтами, болтами, шпильками. Дополнительно могут использоваться стальные шайбы, которые предотвращают самопроизвольное откручивание резьбовых элементов, а также предотвращают поверхность изделий от повреждения при закручивании.

По регламентирующему стандарту EN ISO 4034 шестигранные гайки - поставляются классом точности C с размером резьбы от M5 до M64.

Благодаря материалам производства шестигранные гайки - достаточно устойчивы к нагрузкам, окислению, коррозии. Для данного крепежа характерна высокая прочность и твердость.

Широкое применение стальные шестигранные гайки класса точности C нашли в общем машиностроении, производстве технологического оборудования, приборов. Востребованы гайки шестигранной формы в металлургии, коммунальном хозяйстве, строительстве, энергетике и пр.

Размеры шестигранных гаек класса точности C: размер под ключ - - мм, высота гайки - - мм, диаметр - #DIAMETR\_DW\_MM\_S# мм, шаг резьбы - - мм, вес гайки - - кг.

Регламентирует стальные шестигранные гайки - стандарт -.

**Нами поставляется гайка шестигранная (класс точности C) из сталей:**

Cl. 5, cl. 5, zinc flake, cl. 5, hot dip galv.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов