



Гайка M125x6 DIN 934

25CrMo4 / 1.7218, 42CrMo4 / 1.7225, 21CrMoV5-7 / 1.7709, cl. 5, zinc plated,
cl. 5, hot dip galv., cl. 8, cl. 8, zinc plated, cl. 8, zinc flake, cl. 8, hot dip galv.,
cl. 5, cl. 10, cl. 12, cl. 10, zinc plated, cl. 10, zinc flake, cl. 10, hot dip galv.

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	13
Высота гайки, m (мм)	100
Диаметр описанной окружности, e (мм)	200,57
Материал	Черный
Наружный диаметр (min), D (мм)	125
Номинальный размер, d	M125x6
Размер под ключ, s (мм)	180
Сортировка на сайте	760
Стандарт	DIN 934
Тип крепежа	Гайка шестигранная
Шаг резьбы, p (мм)	6

Шестигранная гайка - (hex nut) - это крепежное изделие с метрической резьбой внутри отверстия, применяемое в паре с болтами, шпильками, винтами.

Стандарт DIN 934 является самым распространенным документом для шестигранных гаек, определяющих размеры, вес, маркировку, технические условия поставок.

Гайки 934 имеют мелкую резьбу, демонстрируют хорошие свойства прочности и износостойкости. Шестигранная форма является традиционной и удобна для установки и подтягивания. Гайки - обеспечивают прочное разборное соединение.

Размеры гаек - дин 934: диаметр -мм, высота -мм, шаг резьбы -мм, вес -кг.

Стальные шестигранные гайки - DIN 934 используются во всех случаях, когда необходимо применение метрического крепежа. Изделия подходят

для эксплуатации в любых отраслях промышленности.

Компания EMK предлагает для покупки шестигранные гайки - по европейскому стандарту DIN 934 из марок стали:

cl. 5, zinc plated, cl. 5, hot dip galv., cl. 8 , cl. 8, zinc plated, cl. 8, zinc flake, cl. 8, hot dip galv., cl. 5, cl. 10, cl. 12, cl. 10, zinc plated, cl. 10, zinc flake, cl 12.9, cl. 8.8, hot dip galv., cl. 10, hot dip galv., 25CrMo4 / 1.7218.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов