



Гайка M14 EN ISO 4032

25CrMo4 / 1.7218, 42CrMo4 / 1.7225, C45E / 1.1191, cl. 5, hot dip galv., cl. 8, cl. 8, zinc plated, cl. 8, hot dip galv., cl. 10, cl. 10, hot dip galv., 34Cr4 / 1.7033, 40CrMoV4-7 / 1.7711, 35CrMoA, 30CrNiMo8+QT / 1.6580+QT

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,025
Высота гайки, m (мм)	12,8
Диаметр описанной окружности, e (мм)	23,36
Диаметр прижимной поверхности, dw (мм)	19,6
Материал	Черный
Номинальный размер, d	M14
Размер под ключ, s (мм)	21
Сортировка на сайте	210
Стандарт	EN ISO 4032
Тип крепежа	Гайка шестигранная
Шаг резьбы, p (мм)	2

Шестигранные гайки - (hex nut) – это вид крепежа, применяемый в паре с болтами, винтами и другими крепежными элементами с наружной резьбой.

Одним из стандартов, регламентирующих выпуск гаек, является спецификация EN ISO 4032, которая устанавливает размеры и допуски для метрических изделий из углеродистой стали.

Шестигранные гайки - 4032 style 1 выдерживают большие нагрузки, обладают более крупным шагом резьбы. Метизы применяются для образования прочного разборного соединения. Внешняя форма (шестигранник) является удобной для монтажа и демонтажа соединения.

Размеры шестигранной гайки - по стандарту EN ISO 4032 из стали: диаметр #DIAMETR_MIN_DW_MM_S#мм, высота -мм, вес -кг, шаг резьбы -мм.

Стальные гайки - iso 4032 эксплуатируются в обыкновенных и специальных условиях. Главной функцией гаек выступает резьбовое соединение

конструктивных элементов оборудования, фиксация строительных материалов и т.д. Эксплуатационные характеристики изделий зависят от марки стали, из которой выполняются.

В компании ЕМК можно заказать и купить шестигранные гайки - по европейскому стандарту ISO 4032 из марок стали:

34Cr4 / 1.7033, 25CrMo4 / 1.7218.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов