



Гайка высокая M5 EN ISO 4033

25CrMo4 / 1.7218, 42CrMo4 / 1.7225, C45E / 1.1191, cl. 8.8, A194 Gr. 7, cl. 8, zinc plated, cl. 8, hot dip galv., cl. 10, cl. 12, cl. 10, zinc plated, cl. 10, hot dip galv.

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,002
Высота гайки, m (мм)	5,1
Диаметр описанной окружности, e (мм)	8,79
Диаметр прижимной поверхности, dw (мм)	6,9
Материал	Черный
Номинальный размер, d	M5
Размер под ключ, s (мм)	8
Сортировка на сайте	10
Стандарт	EN ISO 4033
Тип крепежа	Гайка шестигранная высокая
Шаг резьбы, p (мм)	0,8

Шестигранные высокие гайки - (hex high nuts) - это высокопрочные метизы с удлиненным корпусом и внутренней метрической резьбой. Регламентируется данный тип изделий международной спецификацией EN ISO 4033.

Высокие гайки толще обычных, что напрямую влияет на их прочность. Изделия 4033 обладают большей резьбовой поверхностью. Высота шестигранных гаек - обеспечивает легкий монтаж, а также увеличивает прочность и предотвращает выкручивание метизов даже при воздействии механических нагрузок.

Размеры высокой гайки - iso 4033: диаметр описанной окружности -мм, высота -мм, диаметр #DIAMETR_DW_MM_S#мм, вес -кг, размер под ключ -мм.

Высокопрочные гайки ISO 4033 востребованы в приборостроении, автомобильной и машиностроительной промышленности.

В компании EMK можно заказать и купить с доставкой шестигранные высокие болты - по стандарту EN ISO 4033 из марок стали:

cl. 8.8, 25CrMo4 / 1.7218, cl. 8, hot dip galv., cl. 10 , cl. 10, zinc plated, cl. 8, zinc plated.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов