



Гайка M56 DIN 555

cl. 5, hot dip galv., cl. 8, cl. 5, cl. 5, zinc flake, cl. 4, cl. 4, zinc flake, cl. 4, hot dip galv.

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,35
Высота гайки, m (мм)	45
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	190
Стандарт	DIN 555
Тип крепежа	Гайка шестигранная
Шаг резьбы, p (мм)	5,5

Шестигранные гайки - используют в быстроразъемных резьбовых соединениях в крупных промышленных объектах, а также для решения бытовых задач. Используется гайка шестигранной формы в комплекте с болтами, винтами, шпильками. Для повышения прочности и стойкости соединения к динамическим нагрузкам вместе с гайкой может применяться шайба.

Стандарт DIN 555 регламентирует размеры шайбы, производство, эксплуатацию и другие технические условия поставок крепежа.

Шестигранная гайка - представляет собой небольшую крепежную деталь в виде шестигранника с внутренним резьбовым отверстием. По стандарту DIN 555 резьба шайбы - метрическая, а у гайки формы точности С только нормального шага. Шестигранная форма крепежа облегчает передачу крутящего момента вручную или с помощью гаечного ключа.

Изготавливают шестигранные гайки - из углеродистых сталей с высокими физико-механическими свойствами, преимущественно штамповкой с последующей накаткой/нарезкой резьбового шага. Дополнительно

шестигранная гайка может обрабатываться защитными покрытиями на основе хрома, фосфатов железа, цинка и пр.

Размеры шестигранной гайки класса С: диаметр - #DIAMETR_DW_MM_S# мм, диаметр описанной окружности - - мм, высота - - мм, вес шайбы - - кг.

Регламентирует шестигранные гайки - стандарт -.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов