



Гайка Type NF M16 DIN 2510-5

25CrMo4 / 1.7218, 42CrMo4 / 1.7225, 21CrMoV5-7 / 1.7709, C35E / 1.1181,
24CrMo5 / 1.7258

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,052
Высота выступа, t (мм)	2
Высота гайки, m (мм)	16
Диаметр выступа, d2 (мм)	26
Диаметр описанной окружности, e (мм)	30,14
Материал	Черный
Номинальный размер, d	M16
Размер под ключ, s (мм)	27
Сортировка на сайте	20
Стандарт	DIN 2510-5
Тип крепежа	Гайка шестигранная
Форма исполнения	NF

Шестигранная гайка - Type NF регламентируется европейским стандартом DIN 2510-5. Данная спецификация описывает размеры и форму метрического крепежного изделия, предназначенного для метизов с утонченным стержнем (болтов, шпилек).

Гайка - тип NF выполнена в форме шестигранника, что делает изделие удобным и простым для монтажа. Отличительная особенность стальной гайки din 2510-5 – это конусообразный выступ, расположенный со стороны одного отверстия. Данная конструктивная особенность метиза позволяет организовывать прочное соединение со шпилькой с тонким стержнем.

Размеры шестигранной гайки - type NF: диаметр описанной окружности -мм, диаметр выступа -мм, высота выступа -мм, вес -кг.

Шестигранные гайки тип NF DIN 2510-5 используются во фланцевых соединениях. Крепежные изделия 2510 востребованы в таких отраслях

промышленности, как машиностроение, станкостроение, приборостроение, конструирование и строительство.

В компании ЕМК можно купить шестигранные гайки - DIN 2510-5 тип NF из марок стали:

C35E / 1.1181, 25CrMo4 / 1.7218, 21CrMoV5-7 / 1.7709, 24CrMo5 / 1.7258, 42CrMo4 / 1.7225.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов