



Гайка нержавеющая Type NF M36 DIN 2510-5

X22CrMoV12-1 / 1.4923, X6NiCrTiMoVB25-15-2 / 1.4980, X7CrNiMoBNb16-16 / 1.4986, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 / A4, X5CrNi18-10 / 1.4301 / 304 / A2, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462 / 2205

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,430
Высота выступа, t (мм)	3
Высота гайки, m (мм)	36
Диаметр выступа, d2 (мм)	53,5
Диаметр описанной окружности, e (мм)	61,31
Материал	Нержавеющий
Номинальный размер, d	M36
Размер под ключ, s (мм)	55
Сортировка на сайте	80
Стандарт	DIN 2510-5
Тип крепежа	Гайка шестигранная
Форма исполнения	Type NF

Гайки шестигранные - тип NF по стандарту - применяются со шпильками и болтами с утонченным стержнем. Изделия выполняются из коррозионноустойчивых марок стали методом штамповки.

Гайка - NF имеет конструктивный выступ высотой - мм и диаметром - мм, который усиливает болтовое соединение и снижает вероятность его раскручивания. Резьба метиза является внутренней метрической. Шестигранная форма удобна для завинчивания при помощи ключа.

Размеры нержавеющей гайки - тип NF: высота - мм, диаметр описанной окружности - мм, размер под ключ - мм, вес - кг.

Коррозионноустойчивые марки демонстрируют отличные механические и химические свойства. Крепеж из нержавеющей стали обладает хорошей прочностью, ударной вязкостью, жаростойкостью, износостойкостью.

Элементы могут эксплуатироваться в контакте с агрессивными средами, при высоких температурах, при больших нагрузках.

Нержавеющие гайки NF востребованы для организации фланцевых соединений, а также для прикручивания конструктивных деталей оборудования и техники. Изделия hex nuts - применяются в нефтегазовой, химической, энергетической, пищевой и других отраслях индустрии.

Компания ЕМК поставляет нержавеющие гайки type NF - по - из стали марок: X22CrMoV12-1 / 1.4923, X7CrNiMoBNb16-16 / 1.4986, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462, X5CrNi18-10 / 1.4301 / 304 / A2, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 / A4, X6NiCrTiMoVB25-15-2 / 1.4980.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов