



Гайка самоконтрящаяся нержавеющая M16 DIN 982

X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 / A4, X5CrNi18-10 / 1.4301 / 304 / A2

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	38,38
Высота резьбовой части, m (мм)	14,1
Высота, h (мм)	18
Диаметр описанной окружности, e (мм)	26,75
Диаметр переходной галтели, da (мм)	16
Диаметр прижимной поверхности, dw (мм)	22,5
Материал	Нержавеющий
Номинальный размер, d	M16
Размер под ключ, s (мм)	24
Сортировка на сайте	140
Стандарт	DIN 982
Тип крепежа	Гайка самоконтрящаяся
Шаг резьбы, p (мм)	2

Нержавеющая самоконтрящаяся или самостопорящаяся гайка - является крепежным изделием, которое предназначено для использования в паре со стержневым крепежом. Применение высокие самоконтрящейся гайки, например, с болтом, позволит укрепить резьбовое соединение, сделать его максимально невосприимчивым к интенсивным динамическим нагрузкам. Особенно востребована самостопорящаяся гайка в резьбовых соединениях подвижных механизмов и узлов, в конструкциях с высокими воздействующими нагрузками, в особо ответственных соединениях.

Нержавеющая высокая гайка - с зажимной деталью представляет собой стандартную высокую шестигранную гайку, но с одной особенностью - в конструкции имеется неметаллический вкладыш из нейлона или пропилена. Этот вкладыш, при накручивании гаки на парный метиз, плотно к прилегая

к стержню, упрочняет соединение и исключает произвольное раскручивание пары, что может быть спровоцировано ударами, колебаниями или вибрациями.

Изготавливают самоконтрящиеся гайки - из нержавеющей стали с высокой прочностью, износостойкостью, устойчивостью к коррозии и окислению. Условия и требования к производству и поставкам крепежа указаны в стандарте DIN 982. По данной спецификации резьба у гаек метрическая, поэтому и парный крепеж должен имеет такую же.

Нержавеющие метрические самоотпорящиеся гайки устойчивы к химически агрессивным средам, широкому диапазону рабочих температур, разрыву, механическим деформациям и пр.

Активное применение самоконтрящихся высоких гаек - актуально для нефтегазовой, нефтехимической, пищевой отрасли, медицины, судо- и авиастроения, приборостроения, металлургии и пр.

Размеры нержавеющей самоотпорящихся гаек с метрической резьбой: высота -- мм, шаг резьбы -- мм, диаметр прижимной поверхности -- мм, высота резьба части -- мм, вес гайки -- кг.

Регламентирует требования на изготовление и поставки нержавеющей гаек с зажимной деталью стандарт -.

ЕМК поставляется гайка самоконтрящаяся высокая из нержавеющей сталей:

X5CrNi18-10 / 1.4301 / 304 / A2, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 / A4/



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов