



Гайка нержавеющая M125x6 DIN 934

X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404 / 316L, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 / A4,
X5CrNi18-10 / 1.4301 / 304 / A2, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571 / 316Ti / A5,
X6Cr13 / 1.4000 / 410S, S31803 / 1.4462

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	13
Высота гайки, m (мм)	97,8-100
Диаметр описанной окружности, e (мм)	200,57
Диаметр прижимной поверхности, dw (мм)	168,6
Материал	Нержавеющий
Номинальный размер, d	M125x6
Размер под ключ, s (мм)	177,5-180
Сортировка на сайте	770
Стандарт	DIN 934
Тип крепежа	Гайка шестигранная
Шаг резьбы, p (мм)	6

Шестигранная гайка -- это вид крепежа, у которого элемент для передачи крутящего момента выполнен в форме шестигранника.

По стандарту DIN 934 производится нержавеющая шестигранная гайка -с метрической резьбой крупного и мелкого шага.

Основные способы производства крепежа – это холодная штамповка и горячая ковка, а сырьем служат коррозионностойкие марки нержавеющей стали.

В зависимости от класса точности шестигранная гайка -может поставляться в следующих исполнениях:

- гайка шестигранная высокой точности – маркировка А;
- гайка шестигранная нормальной точности – маркировка В.

Отметим, что шестигранные гайки высокой точности – это изделия размерами от М1 до М16, от М16 и выше – это гайки класса точности В.

Для гайки из нержавеющей стали характерны высокие показатели прочности, стойкости ко всем видам износа, устойчивости к коррозии, окислению, высоким нагрузкам и химически агрессивным веществам.

Основное применение шестигранные гайки нашли в строительстве, производстве мебели, автомобилей, станков, сборных деталей и механизмов. Востребованы шестигранные гайки в металлургии, теплоэнергетике, конструировании и т.д.

Стандартные размеры шестигранной гайки -из нержавеющей стали: диаметр - #DIAMETR_MIN_DW_MM_S#мм, высота - -мм, размер под ключ - -, шаг резьбы - -мм, -кг.

Регламентирует нержавеющие гайки -с метрической резьбой стандарт -.

Нами поставляются шестигранные гайки -из нержавеющей сталей:

X5CrNi18-10 - 1.4301 (AISI 304 / A2), X5CrNiMo17-12-2 - 1.4401 (AISI 316 / A4), X2CrNiMo17-12-2 - 1.4404 (AISI 316L).



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов