



Гайка низкая нержавеющая M1,6 DIN 439 A

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,00006
Высота гайки, m (мм)	1
Диаметр описанной окружности, e (мм)	3,28
Материал	Нержавеющий
Номинальный размер, d	M1,6
Размер под ключ, s (мм)	3,2
Сортировка на сайте	10
Стандарт	DIN 439
Тип крепежа	Гайка шестигранная низкая
Форма исполнения	A - без фаски
Шаг резьбы, p (мм)	0,35

Гайка низкая нержавеющая - (Hexagon nuts thin) DIN 439 A – крепежное изделие в виде плоского шестигранника с резьбовым отверстием, предназначенное для создания в паре с болтами, винтами и шпильками разборных соединений, рассчитанных на незначительные осевые усилия. По окружности с обеих сторон метиза отсутствуют конические фаски.

Низкая гайка используется при необходимости уменьшить размеры и вес соединения, а также в условиях ограниченного пространства. Изделие имеет метрическую резьбу и подходит для затяжки / откручивания торцовым или рожковым ключом, а также гайковертом.

Для изготовления гайки используется нержавеющая сталь, обеспечивающая стойкость метиза к окислению и коррозии в условиях повышенной влажности, воздействия химически агрессивных веществ. При небольших размерах крепеж позволяет получить достаточно прочный и надежный разборный узел.

Нержавеющие тонкие гайки без фаски используются при сборке ненагруженных конструкций в строительстве, машиностроении, станко- и приборостроении, мебельном производстве, пищевой и химической промышленности. Низкая гайка применяется самостоятельно или в качестве вспомогательного элемента для законтривания основной гайки.

Требования к изделию содержатся в стандарте DIN 439-1.

Плоская гайка номинального размера - имеет параметры: высота -- мм, размер под ключ -- мм, диаметр описанной окружности -- мм, шаг резьбы -- мм, вес - кг.

Нами поставляются гайки DIN 439-1, форма А 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