



Винт установочный с внутренним шестигранником нержавеющей М1,6х2 EN ISO 4027

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,00002
Диаметр конического конца, dt (мм)	0,4
Диаметр описанной окружности, e (мм)	0,809
Длина, l (мм)	2
Материал	Нержавеющий
Номинальный размер, d	M1,6
Размер под ключ, s (мм)	0,7
Сортировка на сайте	10
Стандарт	EN ISO 4027
Тип крепежа	Винт установочный с внутренним шестигранником
Углубление под ключ, t (мм)	0,7
Шаг резьбы, p (мм)	0,35

Установочный винт -х- по стандарту - - это изделие без головки с заостренным концом и внутренним шестигранником. Монтаж осуществляется при помощи шестигранного ключа. Благодаря заостренному краю изделие может входить как в подготовленное резьбовое, так и в неподготовленное отверстие.

Размеры установочного винта - -: длина - - мм, размер под ключ - - мм, шаг резьбы - - мм, вес - - кг.

Изделие hexagon socket set screw надежно фиксирует объекты и предотвращает их хождение относительно друг другу. Данный вид крепежа широко востребован для соединения угловых элементов.

Нержавеющая сталь, из которой выполняются метизы, делает их прочными и стойкими к нагрузкам разного рода, устойчивыми к широкому диапазону температур и ряду агрессивных сред. Винты из нержавейки не требуют защитного покрытия.

Главная функция крепежных изделий hex socket set screws – это надежная фиксация одного элемента по отношению к другому. Винт вкручивается полностью и поверхность фиксируемого объекта остается ровной, без выступов. Винты с внутренним шестигранником востребованы в таких секторах индустрии, как машиностроение, производство оборудования, автомобилестроение и др.

В каталоге ЕМК можно выбрать для покупки установочные винты -х- с внутренним шестигранником из стали нержавеющей марок: X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 / A4, X5CrNi18-10 / 1.4301 / 304 / A2.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов