



## Винт установочный с внутренним шестигранником нержавеющей M10x16 DIN 914

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	6,502
Диаметр конического конца, dt (мм)	1,9-2,5
Диаметр описанной окружности, e (мм)	5,72
Длина, l (мм)	16
Материал	Нержавеющий
Номинальный размер, d	M10
Размер под ключ, s (мм)	5
Сортировка на сайте	660
Стандарт	DIN 914
Тип крепежа	Винт установочный с внутренним шестигранником
Углубление под ключ, t (мм)	6
Шаг резьбы, p (мм)	1,5

Винт установочный (стопорный) - DIN 914 – стержневой метиз с полной метрической резьбой, внешне напоминающий шпильку, поскольку не имеет головки – шестигранный шлиц утоплен в одном из торцов метиза. С другой стороны он заострен, что облегчает ввинчивание в материал и увеличивает момент затяжки.

Сторпорный винт подходит для работы с элементами из любых материалов, в том числе из стали и сплавов. Для завинчивания используется Г-образный (имбусовый) ключ или шестигранная насадка-бита.

Установочный винт используется для точной отцентровки, прочного скрепления, фиксации и предупреждения отклонения от оси деталей, работающих в условиях постоянных динамических нагрузок, воздействия вибрации и ударов.

Нержавеющие установочные винты используются с соответствующими гайками и шайбами, монтируются в заранее подготовленное отверстие с накатанной резьбой.

Использование при изготовлении метиза нержавеющей стали, обеспечивает его стойкость к окислению и коррозии при атмосферных воздействиях и прямом контакте с агрессивными средами, высокие прочностные характеристики, твердость и износостойкость.

К сферам применения установочных винтов относятся: машиностроение, приборостроение, автомобильное и мебельное производство.

Размерные параметры установочного винта -: размер под ключ -- мм, длина -- мм, диаметр описанной окружности -- мм, диаметр конического конца -- мм, углубление под ключ -- мм, шаг резьбы -- мм, вес -- кг.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов