



Винт установочный с внутренним шестигранником нержавеющей М3х10 DIN 914

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

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 0,395 |
| Диаметр конического конца, dt (мм) | - |
| Диаметр описанной окружности, e (мм) | 1,73 |
| Длина, l (мм) | 10 |
| Материал | Нержавеющий |
| Номинальный размер, d | М3 |
| Размер под ключ, s (мм) | 1,5 |
| Сортировка на сайте | 310 |
| Стандарт | DIN 914 |
| Тип крепежа | Винт установочный с внутренним шестигранником |
| Углубление под ключ, t (мм) | 2 |
| Шаг резьбы, p (мм) | 0,5 |

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