



Винт установочный с внутренним шестигранником нержавеющий М24x40 DIN 914

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	99,451
Диаметр конического конца, dt (мм)	5,25-6
Диаметр описанной окружности, e (мм)	13,72
Длина, l (мм)	40
Материал	Нержавеющий
Номинальный размер, d	M24
Размер под ключ, s (мм)	12
Сортировка на сайте	910
Стандарт	DIN 914
Тип крепежа	Винт установочный с внутренним шестигранником
Углубление под ключ, t (мм)	15
Шаг резьбы, p (мм)	3

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.

Стопорный 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.

