



## Винт с внутренним шестигранником нержавеющий M42x300 EN ISO 4762

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	4,01
Высота головки, k (мм)	41,38-42
Диаметр головки, dk (мм)	62,54-63,46
Диаметр описанной окружности, e (мм)	36,57
Длина, l (мм)	300
Материал	Нержавеющий
Номинальный размер, d	M42
Радиус, r (мм)	1,2
Размер под ключ, s (мм)	32
Сортировка на сайте	2410
Стандарт	EN ISO 4762
Тип крепежа	Винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником
Углубление под ключ, t (мм)	24
Шаг резьбы, p (мм)	4,5

Винт с внутренним шестигранником нержавеющей -x2,5 EN ISO 4762 – крепежное изделие, состоящее из стержневой части с неполной метрической резьбой с крупным шагом и цилиндрической головки с внутренним шлицем шестигранной формы под имбусовый ключ или насадку-биту. Шестигранное углубление обеспечивает удобство завинчивания метиза и увеличивает момент затяжки.

Винт используется для создания разборных резьбовых соединений при скреплении и фиксации деталей конструкций, оборудования, механизмов.

Использование при изготовлении нержавеющей стали обеспечивает высокую стойкость изделия к окислению и коррозии в агрессивных средах, прочность и твердость, сохранение механических свойств в условиях низких и высоких температур.

Нержавеющие установочные винты востребованы в сферах, где к надежности и коррозионной стойкости крепежа предъявляются высокие требования: машиностроение, станкостроение, приборостроение, автомобильная промышленность, мебельное производство и др.

Требования к изделиям регламентирует стандарт EN ISO 4762, в соответствии с которым винт размера - имеет параметры: длина - - мм, размер под ключ - - мм, диаметр головки - - мм, диаметр описанной окружности - - мм, высота головки - - мм, углубление под ключ - - мм, шаг резьбы - - мм. Вес винта составляет - кг.

**Мы поставляем винты с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником из нержавеющей сталей:**

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



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов