



## Винт с внутренним шестигранником нержавеющий M1,4x4 DIN 912

X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 / A4, X5CrNi18-10 / 1.4301 / 304 / A2,  
X2CrNiMoCuWN25-7-4 / 1.4501 / S32760, X2CrNiMoCuN25-6-3 / 1.4507 /  
S32550

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,00008
Высота головки, k (мм)	1,26-1,4
Диаметр головки, dk (мм)	2,46-2,76
Диаметр описанной окружности, e (мм)	1,5
Длина резьбы, b (мм)	3,1
Длина, l (мм)	4
Материал	Нержавеющий
Номинальный размер, d	M1,4
Радиус, r (мм)	0,1
Размер под ключ, s (мм)	1,3
Сортировка на сайте	40
Стандарт	DIN 912
Тип крепежа	Винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником
Углубление под ключ, t (мм)	0,6
Шаг резьбы, p (мм)	0,3

Винт нержавеющей стали с внутренним шестигранником - - крепежный элемент в виде стального стержня с метрической резьбой на одном конце и цилиндрической головкой с шестигранным углублением на другом.

От болтов винты отличаются тем, что просто вкручиваются в одну из деталей, не проходя через нее насквозь и не требуя фиксации гайкой (последняя применяется, если отверстие сквозное и не имеет внутренней резьбы). Для передачи крутящего момента используется не гаечный ключ, а отвертка. Головка не выступает над поверхностью, а полностью погружается в отверстие.

Требования к винтам с цилиндрической головкой регламентирует стандарт DIN 912 (модифицированная версия ISO 4762).

Винты используются на производствах по конвейерной сборке механизмов с применением электроинструментов. Кроме того, они востребованы в машиностроении, станко-и приборостроении, мебельном производстве.

Применение в качестве сырья нержавеющей стали обеспечивает стойкость элементов к коррозии, агрессивным средам и атмосферным воздействиям.

Винты номинального размера - имеют: длину -- мм, длину резьбы -- мм, радиус - #RADIUS\_MIN\_R\_MM\_S# мм, размер под ключ -- мм, диаметр головки -- мм, диаметр описанной окружности -- мм, углубление под ключ -- мм, шаг резьбы -- мм. Вес одного изделия составляет - кг.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов