



Винт с внутренним шестигранником нержавеющий M1,4x2 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) | 0,00006 |
| 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) | 1,1 |
| Длина, l (мм) | 2 |
| Материал | Нержавеющий |
| Номинальный размер, d | M1,4 |
| Радиус, r (мм) | 0,1 |
| Размер под ключ, s (мм) | 1,3 |
| Сортировка на сайте | 10 |
| 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