



## Винт установочный с внутренним шестигранником M2x3 DIN 914

cl. 8.8, cl. 12.9, 45H

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,044
Диаметр конического конца, dt (мм)	-
Диаметр описанной окружности, e (мм)	1,003
Длина, l (мм)	3
Материал	Черный
Номинальный размер, d	M2
Размер под ключ, s (мм)	0,9
Сортировка на сайте	160
Стандарт	DIN 914
Тип крепежа	Винт установочный с внутренним шестигранником
Углубление под ключ, t (мм)	1,7
Шаг резьбы, p (мм)	0,4

**Установочные винты (hexagon set socket screws) -х-** по стандарту DIN 914 являются востребованным видом крепежа в промышленности. Элементы представляют собой недлинный стержень с внутренним шестигранником с одной стороны и с заостренным концом с другой.

Изделия применяются для надежной фиксации двух или более объектов. Отсутствие головки позволяет вкручивать метиз полностью, делая поверхность идеально ровной.

Внутренний шестигранник по сравнению с другими формами отверстия является наиболее удобным для закручивания. Заостренный конец может

входить как в подготовленное (с резьбой), так и в неподготовленное отверстие.

**Размеры установочного винта -:** длина – - мм, шаг резьбы – - мм, вес – - кг.

Металлоизделия set screws - с коническим концом востребованы в таких промышленных секторах, как машиностроение, строительство, автомобилестроение. Предназначение винта установочного – это прикручивание элемента или двух к поверхности. Крепеж данного вида используется для постоянного, а не временного соединения.

**В каталоге ЕМК можно выбрать для покупки установочные винты -х- с заостренным концом и внутренним шестигранником по стандарту DIN 914 из углеродистых и легированных марок стали.**



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов