



Винт установочный с внутренним шестигранником M1,4x2,5 DIN 914

cl. 8.8, cl. 12.9, 45H

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,018
Диаметр конического конца, dt (мм)	-
Диаметр описанной окружности, e (мм)	0,803
Длина, l (мм)	2,5
Номинальный размер, d	M1,4
Размер под ключ, s (мм)	0,7
Сортировка на сайте	10
Стандарт	DIN 914
Тип крепежа	Винт установочный с внутренним шестигранником
Углубление под ключ, t (мм)	1,4
Шаг резьбы, p (мм)	0,3

Установочные винты (hexagon set socket screws) -x- 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