Винты DIN 912

Крепежный винт с метрической головкой под торцевой ключ, соответствующий стандарту DIN 912, изготовлен из нержавеющей или оксидированной стали с гальваническим цинкованием. Винты DIN 912 доступны в размерах от 3х6 мм до 20х100 мм. **Купить винт с цилиндрической головкой и метрическим шестигранником DIN 912** в ассортименте можно в нашем интернет-магазине.

**Характеристики**

Винт DIN 912 имеет цилиндрическую головку и внутренний шестигранник. Изделие широко используется в машиностроении и станкостроении для соединения компонентов, подвергающихся высоким нагрузкам. Винты DIN 912 в первую очередь характеризуются устойчивостью к коррозии.

Свойства:

* Винты DIN 912 практически не магнитны, обладают повышенной прочностью и более длительным сроком службы.
* Стандартный класс прочности 8.8 и 12.8.
* Доступны с четкими требованиями к сдвигу, которые могут быть выполнены в соответствии с классом 10.9.
* Обеспечивает большую прочность на разрыв, чем эквивалентные болты с шестигранной головкой, но требует меньшей площади расточки.
* Прозрачная отделка или металл могут иметь или не иметь покрытие из легкого масла для защиты от коррозии.
* Доступен к использованию в блоках с внутренней резьбой или для соединения сквозных деталей с гайкой.
* Натяжение винта цилиндра снимается поворотом головки винта.

Винтам иногда приходиться долгое время выдерживать экстремальные нагрузки или погодные условия. Крепежные элементы стандарта 912 обладают надежной устойчивостью к динамическим и циклическим нагрузкам. **Заказать винт с цилиндрической головкой и метрическим шестигранником DIN 912** нужного размера можно на сайте.

**Преимущества**

Многократное завинчивание крепежа не приводит к износу данного типа прорези на головке под торцевой ключ. Она обработана так, чтобы насадка ключа плотно садилась в подготовленное отверстие. Идеально подходит для промышленных работ с жесткими допусками и устройств, требующих хорошо обработанного внешнего вида. Широко применяется **для ремонта** в автомобилестроении, в строительстве при создании конструкционной арматуры. Благодаря высокой устойчивости винта к внешним факторам, его часто используют в машиностроении, а именно в снегоуборочной технике, мотоциклах и автовладельцах. Этот тип винта также встречается на профессиональных бетономешалках, которые оснащены только высокопрочным крепежом.

Советы по установке

Во время проверки состояния крепления иногда выясняется, что резьба больше не держит. Могут быть и другие причины, чтобы заменить винт. Например, их головки могут быть изношены настолько, что их не удержит ни одна бита. Или винт приклеился к окружающему материалу из-за коррозии.

Совет: **Крепежные материалы купить** гораздо дешевле, чем поменять мотор или купить другое важное оборудование.

Перед установкой винта необходимо определить возможный выступ головки с внутренним шестигранником, чтобы при ее установке не повредить другие механические компоненты устройства. С помощью трещотки с насадками диаметром М8-М12 крепеж затягивается максимально быстро. При промышленном использовании можно выполнить быструю сборку на конвейерной ленте с помощью электрических и пневматических устройств.

Для получения дополнительной информации о товаре, пожалуйста, свяжитесь с консультантами магазина **«0000000».** Мы предлагаем широкий выбор автомобильных креплений, надежных и эффективных в использовании, из высококачественного сырья для увеличения срока их службы. Благодаря многолетнему опыту в продаже крепежных материалов и лучшим контактам с производителями, в ассортименте магазина есть комплектующие для монтажных работ любой сложности.