



Шайба зубчатая нержавеющая M12 DIN 6798 V

X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 / A4

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,00152
Внутренний диаметр, d1 (мм)	13
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, d2 (мм)	23
Номинальный размер, d	M12
Сортировка на сайте	100
Стандарт	DIN 6798
Тип крепежа	Шайба зубчатая
Толщина шайбы, s (мм)	0,5
Форма исполнения	V - под потайные винты

Зубчатые шайбы - форма V по стандарту - применяются в условиях, где необходимо предотвратить расслабление болтового соединения. Зубцы, расположенные по всей окружности, гарантируют надежное сцепление с поверхностью и головкой метиза и минимизируют вероятность раскручивания.

Стопорная шайба lock washer V имеет выпуклую форму в отличие от плоских зубчатых шайб форм A и J, поэтому работает по принципу пружинной.

Размеры стопорной шайбы - с зубцами форма V: наружный диаметр - - мм, толщина - - мм, диаметр отверстия - #DIAMETR_OTVERSTIYA_D1_MM_S# мм, вес - - кг.

Изделия serrated lock washers V используются в паре с потайными винтами. Основной сектор эксплуатации - энергетическая промышленность и приборостроение. Элементы применяются для установки электрических коммуникаций с изолирующими слоями (благодаря зубцам, проникающим через покрытие, образуется прочное сцепление метиза с объектом).

Крепеж изготавливается из нержавеющей марки стали и демонстрирует устойчивость к повышенным и отрицательным температурам, большим механическим нагрузкам. Главное преимущество метизов из нержавеющей

является стойкость против коррозии, благодаря которой появляется возможность применять элементы в контакте с разными веществами без коррозионных повреждений.

В каталоге ЕМК можно выбрать для покупки нержавеющие зубчатые шайбы - - V из марок нержавеющей стали X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 / A4.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов