



## Шайба зубчатая нержавеющая М3 DIN 6798 V

X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 / A4

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,00004
Внутренний диаметр, d1 (мм)	3,2
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, d2 (мм)	6
Номинальный размер, d	M3
Сортировка на сайте	30
Стандарт	DIN 6798
Тип крепежа	Шайба зубчатая
Толщина шайбы, s (мм)	0,2
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 А 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