



Шайба зубчатая М3,5 DIN 6798 V

FSt

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,000075
Внутренний диаметр, d1 (мм)	3,7
Наружный диаметр, d2 (мм)	7
Номинальный размер, d	М3,5
Сортировка на сайте	40
Стандарт	DIN 6798
Тип крепежа	Шайба зубчатая
Толщина шайбы, s (мм)	0,25
Форма исполнения	V - под потайные винты

Шайба зубчатая (external tooth lock washer) - DIN 6798 type V - стопорная шайба с внешними зубьями, предназначенная для фиксации болтов и винтов при вибрационной нагрузке на резьбовое соединение, сохранения постоянного момента затяжки и предупреждения его раскручивания.

Зубчатая шайба типа V имеет вогнутую форму, способствующую созданию дополнительного давления при затяжке гайки. Наклон зубцов, которые накладываются один на другой по окружности изделия, обеспечивает высокий коэффициент трения, что позволяет распределить момент затяжки вокруг головки. Зубцы врезаются в сопрягаемые поверхности, тем самым создавая блок, практически исключая ослабление и раскручивание узла.

Следует отметить, что зубчатая шайба формы V предполагает расположение головки болта под прямым углом к вертикальной оси. Момент затяжки шайбы не должен превышать рекомендуемое для болта усилие.

Шайбы DIN 6798 применяются в случаях с вероятным возникновением сложностей при затяжке резьбовых соединений, например, в труднодоступных местах и в сферах, где предполагается воздействие на соединения вибрации: машиностроение, станкостроение, авиакосмическая

отрасль, автомобильная промышленность, строительство, производство двигателей, мебельное производство.

Метиз выполняется из пружинной стали и регламентируется стандартом DIN 6798.

При размере - зубчатая шайба имеет параметры: наружный диаметр -- мм, диаметр отверстия - #DIAMETR_OTVERSTIYA_D1_MM_S# мм, толщина -- мм. Вес изделия составляет - кг.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов