



Шайба зубчатая М3,5 DIN 6798 J

FSt

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,000111
Внутренний диаметр, d1 (мм)	3,7
Высота шайбы, h (мм)	1,5
Наружный диаметр, d2 (мм)	7
Номинальный размер, d	М3,5
Сортировка на сайте	50
Стандарт	DIN 6798
Тип крепежа	Шайба зубчатая
Толщина шайбы, s (мм)	0,5
Форма исполнения	J - с внутренними зубьями

Зубчатая шайба - форма J - это плоское изделие с внутренними зубьями. Характеристики крепежа регламентируются европейским стандартом DIN 6798. Главной целью шайб является увеличение прижимной поверхности. Метизы serrated lock washers применяются между головкой болта или гайки и поверхностью для повышения трения. Зубчики играют важную роль: врезаются в объекты и предотвращают расслабление резьбового соединения.

Зубчатые стопорные шайбы - выполняются из углеродистой и легированной стали. Для повышения устойчивости против атмосферной коррозии может наноситься защитное покрытие.

Размеры зубчатой шайбы - J: наружный диаметр - - мм, диаметр отверстия - #DIAMETR_OTVERSTIYA_D1_MM_S# мм, толщина - - мм, высота - мм, вес - - кг.

Стопорные шайбы с внутренними зубчиками эксплуатируются при воздействии динамических нагрузок (ударных, вибрационных). Основными сферами применения выступают энергетика, электроника, автомобилестроение, машиностроение, нефтегазовая отрасль, приборостроение и др. Чаще всего элемент serrated locking washer J используется с объектами, имеющими изоляционное покрытие.

В каталоге ЕМК можно заказать для покупки шайбу зубчатую - - J из марки стали FSt.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов