



Шайба зубчатая M2,5 DIN 6798 А

FSt

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,000045
Внутренний диаметр, d1 (мм)	2,7
Высота шайбы, h (мм)	1,2
Материал	Черный
Наружный диаметр, d2 (мм)	5,5
Номинальный размер, d	M2,5
Сортировка на сайте	30
Стандарт	DIN 6798
Тип крепежа	Шайба зубчатая
Толщина шайбы, s (мм)	0,4
Форма исполнения	А - с наружными зубьями

Зубчатая шайба - это вид крепежа, который используют в резьбовых разъемных соединениях в комплекте с болтами и гайками.

Конструкция зубчатой шайбы представляет собой металлическое кольцо с отверстием по центру и наружными зубьями, концы которых загнуты.

Регламентирует размеры зубчатых шайб, производство, форму, маркировку, эксплуатацию и другие технические моменты, стандарт DIN 6798. Данная спецификация охватывает требования на зубчатые пружинные шайбы, предназначенные для использования при установке электрических контактов. Зубчатая шайба - ДИН 6798 рекомендована для применения в комплекте с крепежными изделиями, на поверхность которых нанесено лакокрасочное, антикоррозионное покрытие и т.п. Обосновано это тем, что загнутые концы выступающих зубьев проникают в изолирующие слои и надежно защищают соединение от самооткручивания.

Зубчатые пружинные шайбы форма А имеют высокие эксплуатационные характеристики: прочность, стойкость к стиранию, неравномерному износу, температурным и механическим деформациям, коррозии, окислению.

Используют зубчатые шайбы - в теплоэнергетике, электронике, машиностроении, производстве оборудования, станков, подъемной техники, а также в конструкциях, подверженных динамическим нагрузкам.

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

Регламентирует зубчатые шайбы с внешними зубцами стандарт - .

Нами поставляется шайба зубчатая форма А из сталей:

