



Шайба зубчатая нержавеющая M1,6 DIN 6798 A

X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 / A4

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,00002
Внутренний диаметр, d1 (мм)	1,7
Высота шайбы, h (мм)	0,9
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, d2 (мм)	3,6
Номинальный размер, d	M1,6
Сортировка на сайте	10
Стандарт	DIN 6798
Тип крепежа	Шайба зубчатая
Толщина шайбы, s (мм)	0,3
Форма исполнения	A - с наружными зубьями

Шайба зубчатая нержавеющая - type A - упругая стопорная шайба, устанавливаемая под головку стержневого метиза для его надежной фиксации и предупреждения самораскручивания резьбового соединения под воздействием динамических нагрузок: колебаний, вибрации, ударов.

Зубчатая шайба A имеет форму плоского кольца, по наружному диаметру которого замкнутым рядом расположены упругие зубья, имеющие наклон в одну сторону. При затяжке болта они врезаются в сопрягаемые поверхности и блокируют метиз, исключая ослабление и раскручивание соединения. В то же время шайба полностью закрывает рабочий канал в материале и защищает поверхности скрепляемых деталей от повреждений.

Шайба изготовлена из нержавеющей стали, что обуславливает ее стойкость к окислению и коррозии в условиях повышенной влажности и воздействия агрессивных сред. Метиз сохраняет механические свойства при перепадах температур, устойчив к деформации и растрескиванию.

Нержавеющие зубчатые шайбы используются для создания особо надежных крепежных узлов в машиностроении, авиакосмической отрасли, производстве автомобилей, станкостроении, производстве двигателей, в мебельной промышленности и др.

Требования к изделиям регламентирует стандартная спецификация DIN 6798.

Зубчатая шайба типа А размера - имеет параметры: наружный диаметр -- мм, диаметр отверстия - #DIAMETR_OTVERSTIYA_D1_MM_S# мм, толщина -- мм, высота -- мм. Вес изделия составляет - кг.

EMK поставляет зубчатые шайбы А DIN 6798 из нержавеющей стали марок:

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