



Шайба зубчатая нержавеющая M5 DIN 6798 A

X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 / A4

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,000284
Внутренний диаметр, d1 (мм)	5,3
Высота шайбы, h (мм)	1,8
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, d2 (мм)	10
Номинальный размер, d	M5
Сортировка на сайте	70
Стандарт	DIN 6798
Тип крепежа	Шайба зубчатая
Толщина шайбы, s (мм)	0,6
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 А 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 тоже 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.

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

X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 / A4

