



Шайба пружинная нержавеющая М6 ASME B18.21.2М

AISI 316, AISI 304

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,001
Внутренний диаметр, А (мм)	6,1-6,29
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, В (мм)	12,08
Номинальный размер, d	М6
Сортировка на сайте	70
Стандарт	ASME B18.21.2М
Тип крепежа	Шайба пружинная (гровер)
Толщина шайбы, Т (мм)	1,57

Пружинная шайба - (или гровер) - это крепежное изделие, используемое в паре с болтом. Представляет собой разрезное плоское кольцо из пружинной стали. Регламентируется стандартом ASME B 18.21.2М.

Гроверы - применяются в механизмах, работающих под ударными и вибрационными нагрузками. Особая форма шайбы В 18.21. 2М делает фиксацию метизов более надежной и предотвращает раскручивание болтового соединения. Материал изготовления - нержавеющая сталь - является износостойким и прочным, стойким к коррозионным и окислительным процессам, а также к высоким температурам.

Размеры пружинной шайбы - по стандарту -: наружный диаметр - - мм, диаметр отверстия - #DIAMETR_OTVERSTIYA_A_MM_S# мм, толщина - #TOLSHCHINA_MIN_T_MM_S# мм, вес 1 шт. - - кг.

Шайбы гроверы из нержавейки могут эксплуатироваться в сложных условиях: при температурных перепадах, в контакте с агрессивными средами, в морском климате и др. Изделия lock washers - востребованы в газовой, нефтехимической, пищевой, машиностроительной и др. промышленности.

В каталоге компании EMK можно выбрать и купить нержавеющие пружинные шайбы - по стандарту -.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов