



Шайба пружинная нержавеющая M56 DIN 127 A

X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 / A4, X5CrNi18-10 / 1.4301 / 304 / A2

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,196
Внутренний диаметр, d1 (мм)	58,5
Высота шайбы, h (мм)	21,2
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, d2 (мм)	87
Номинальный размер, d	M56
Сортировка на сайте	240
Стандарт	DIN 127
Тип крепежа	Шайба пружинная (гровер)
Толщина шайбы, s (мм)	8
Форма исполнения	A - острые кромки

Нержавеющая пружинная шайба - (stainless steel lock washer) по стандарту DIN 127 представляет собой кольцо с разрезом, концы которого расположены в разных плоскостях. Форма шайбы А имеет острые кромки, которые врезаются в основание и мешают раскручиваться болтовому соединению. Данный вид метизов востребован для фиксации элементов оборудования и приборов, которые подвергаются сильным вибрациям.

Гроверы - из нержавеющей пружинной стали могут применяться в контакте с агрессивными веществами: морской водой, кислотами, солями. Изделия отличаются хорошими свойствами прочности, износостойкости, коррозионной устойчивости и жаропрочности.

Размеры пружинной шайбы - тип А по стандарту ДИН 127: наружный диаметр - - мм, диаметр отверстия - #DIAMETR_OTVERSTIYA_D1_MM_S# мм, высота - - мм, вес 1 шт. - - кг.

Шайбы - - эксплуатируются в машиностроении, автомобилестроении, нефтехимической, газовой, пищевой отраслях и т.д.

На сайте компании ЕМК можно выбрать и купить пружинные шайбы - с острыми кромками форма А по стандарту - из марок нержавеющей стали:

X5CrNi18-10 / 1.4301 / 304, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов