



Шайба пружинная М3 DIN 7980

FSt

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,000105
Внутренний диаметр, d1 (мм)	3,1
Высота шайбы, h (мм)	2
Наружный диаметр, d2 (мм)	5,6
Номинальный размер, d	M3
Радиус, r (мм)	0,2
Сортировка на сайте	10
Стандарт	DIN 7980
Тип крепежа	Шайба пружинная (гровер)
Толщина шайбы, s (мм)	1

Пружинные шайбы - (split lock washers) по стандарту DIN 7980 являются самоконтрящимися. Представляют собой элементы, похожие на виток пружинки. Изделия spring lock washers применяются для предотвращения расслабления резьбового соединения в результате вибрационных и ударных нагрузок, температурных колебаний.

Материалами изготовления выступают углеродистые и легированные стали, которые демонстрируют высокий уровень прочности и пластичности. Стальные самоконтрящиеся шайбы - служат длительное время в сложных условиях.

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

Шайбы пружинные - применяются в нефтегазовом, энергетическом, химическом, машиностроительном и других секторах промышленности. К преимуществам самоконтрящихся метизов относятся высокая степень прочности соединения и защиты от раскручивания болтов и гаек. Также металлоизделия spring washers - удобны для монтажа и имеют небольшую стоимость.

В каталоге ЕМК можно выбрать для покупки пружинные шайбы - - от проверенных производителей из Азии и Европы.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов