



## Шайба пружинная нержавеющая M42 DIN 7980

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,08
Внутренний диаметр, d1 (мм)	42,5
Высота шайбы, h (мм)	16
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, d2 (мм)	60,2
Номинальный размер, d	M42
Радиус, r (мм)	2
Сортировка на сайте	190
Стандарт	DIN 7980
Тип крепежа	Шайба пружинная
Толщина шайбы, s (мм)	8

**Нержавеющая пружинная стопорная шайба (Stainless Steel Spring Lock Washer) - DIN 7980** - элемент резьбового соединения, предупреждающий ослабление и самопроизвольное свинчивание гайки с болта, винта или шпильки под воздействием вибрации, колебательных и ударных нагрузок.

Стопорная пружинная шайба ДИН 7980, иначе называемая гровером, представляет собой незамкнутое кольцо с острыми или притупленными кромками, концы которого находятся в разных плоскостях: один из них упирается в поверхность соединяемой детали или плоской шайбы, другой - в опорное основание гайки, таким образом повышая коэффициент трения между элементами резьбового соединения и надежно фиксируя их.

Стопорные шайбы DIN 7980 из нержавеющей стали используются при монтаже конструкций и механизмов, смещение элементов которых недопустимо. Следует отметить, что повторное использование гровера невозможно, поскольку при раскручивании соединения он деформируется или повреждается.

Нержавеющие самоконтрящиеся шайбы din 7980 устойчивы к окислению и коррозии, химически инертны, имеют широкий диапазон рабочих температур и более длительный срок службы, чем аналогичные метизы из черной стали.

Области применения стопорных шайб из нержавейки: строительство, машиностроение, станкостроение, автомобильное производство, нефтехимическая, химическая и перерабатывающая промышленность и пр.

Нержавеющая стопорная шайба DIN 7980 относится к метрической серии и при размере - имеет: наружный диаметр - - мм, внутренний диаметр - - мм, радиус - - мм, толщину - - мм, вес - - кг.

В ЕМК вы можете купить оптом шайбы пружинные самоконтрящиеся DIN 7980 из нержавеющей сталей X5CrNi18-10 / 1.4301 / 304 / A2, 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