



Шайба пружинная нержавеющая 9/16" ASME B18.21.1

AISI 316, AISI 304, Gr. 8

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,008
Внутренний диаметр, A (inch)	0.574
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, B (inch)	0.965
Номинальный размер, d (inch)	9/16"
Сортировка на сайте	60
Стандарт	ASME B18.21.1
Тип крепежа	Шайба пружинная (гровер)
Толщина шайбы, T (inch)	0.141

Нержавеющая пружинная шайба или шайба-гровер - это крепежное металлоизделие, основная функция которого - исключить произвольное самооткручивание крепежных элементов в резьбовом соединении. Также пружинную шайбу могут называть стопорная. Применение пружинной шайбы возможно с короткими болтами, винтами, шпильками, нагруженными в продольном состоянии.

Конструкция пружинной шайбы напоминает виток пружины с зазором против хода вращения. Концы нержавеющей шайбы находятся в разных плоскостях и при повышенных вибрациях, ударах врезаются в крепеж, не позволяя ему раскручиваться. Благодаря своей конструкции нержавеющая стопорная шайба - оптимально подходит для тяжело нагруженных металлоконструкций, которые эксплуатируются в условиях постоянно действующих нагрузок.

Изготавливают шайбу-гровер - из нержавеющей стали с высокими показателями коррозионной стойкости, износостойкости и прочности. Широкое применение пружинная шайба нашла в строительстве, машино- и станкостроении, аэрокосмической, медицинской, пищевой отрасли и пр.

Стандартные размеры шайбы пружинной: диаметр отверстия -
#DIAMETR_OTVERSTIYA_A_MM_S# мм, наружный
диаметр - #NARUZHNYY_DIAMETR_B_MM_S# мм, толщина -
#TOLSHCHINA_C_MM_S# мм, вес шайбы - - кг.

Регламентирует нержавеющие стопорные шайбы или шайбы гровер -
стандарт -.

Нами поставляется шайба пружинная (гровер) из нержавеющей сталей:



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов