



Шайба пружинная нержавеющая M64 DIN 127 В

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,221
Внутренний диаметр, d1 (мм)	66,5
Высота шайбы, h (мм)	18,9
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, d2 (мм)	95
Номинальный размер, d	M64
Сортировка на сайте	290
Стандарт	DIN 127
Тип крепежа	Шайба пружинная (гровер)
Толщина шайбы, s (мм)	8
Форма исполнения	В - ровные кромки

Шайба нержавеющая - DIN 127 формы В – это пружинная шайба (гровер), предупреждающая ослабление и самораскручивание резьбового крепежа за счет упругой деформации под нагрузкой, то есть шайба выполняет функцию стопора.

Конструкционно гровер представляет собой разрезанную круглую шайбу с отверстием в центре и двумя притупленными концами, находящимися в разных плоскостях. Шайба подкладывается под шляпку болта или винта, один ее конец упирается в поверхность присоединяемого элемента, а второй – в низ шляпки, блокируя метиз.

Пружинная шайба легко монтируется и надежно фиксирует крепеж, исключая вероятность самораскручивания при значительной вибрационной и ударной нагрузке.

Нержавеющий гроверы отличаются превосходной стойкостью к окислению и коррозии под воздействием агрессивной среды за счет инертности

нержавейки к большинству химических веществ.

Требования к изделиям регламентируются стандартом DIN 127.

Данный вид шайб востребован в строительстве, машино- и автомобилестроении, приборостроении, тяжелых и легких производствах. Гроверы незаменимы при создании ответственных конструкций и механизмов.

Пружинная нержавеющая шайба размера - имеет: наружный диаметр - - мм, диаметр отверстия - #DIAMETR_OTVERSTIYA_D1_MM_S# мм, высоту - - мм, толщину - - мм. Вес одного изделия - - 3 кг.

Мы поставляем европейские гроверы DIN 127 форма В из нержавеющей стали марок: 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