



Шайба пружинная М7 DIN 127 В

FSt, FSt, zinc plated, FSt, zinc flake

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,001
Внутренний диаметр, d1 (мм)	7,5
Высота шайбы, h (мм)	3,8
Материал	Черный
Наружный диаметр, d2 (мм)	12,8
Номинальный размер, d	M7
Сортировка на сайте	90
Стандарт	DIN 127
Тип крепежа	Шайба пружинная (гровер)
Толщина шайбы, s (мм)	1,6
Форма исполнения	В - ровные кромки

Пружинная шайба - форма В - это круглое изделие с разрывом, края которого имеют притупленные кромки. Концы метиза расположены не на одной плоскости и при завинчивании болта (или винта, шурупа) врезаются в основание, тем самым увеличивая надежность скрепления. Данный тип крепежа регламентируется европейским стандартом DIN 127.

Стальная шайба используется в болтовом соединении в паре с болтом (или другим крепежом с головкой) и гайкой. Применение гровера делает фиксацию элементов более прочной и надежной, а также предотвращает откручивание при ударных и вибрационных нагрузках.

Размеры стальной пружинной шайбы -: наружный диаметр - - мм, диаметр отверстия - #DIAMETR_OTVERSTIYA_D1_MM_S# мм, толщина - - мм, вес 1 шт. - - кг.

Гровер В - используется в таких отраслях промышленности, как машиностроительная, приборостроительная. Метизы данного вида эксплуатируются для соединения элементов, которые подвергаются высоким вибрационным механическим воздействиям.

Компания EMK предлагает для покупки пружинные шайбы (гроверы) - формы В DIN 127 из марок черной стали:

FSt, FSt, zinc plated, FSt, zinc flake.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов