



Шайба пружинная М30 ASME B18.21.2M

A320 Gr. L7, F436 Type 1, J403, J404

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,044
Внутренний диаметр, А (мм)	30,51-31,25
Материал	Черный
Наружный диаметр, В (мм)	49,36
Номинальный размер, d	M30
Сортировка на сайте	150
Стандарт	ASME B18.21.2M
Тип крепежа	Шайба пружинная (гровер)
Толщина шайбы, Т (мм)	7,54

Пружинная шайба - (lock washer) или гровер - это крепежное изделие круглой формы, которое имеет разрыв, концы которого расположены не на одной оси. Особая конструкция гровера создана с целью предотвратить раскручивание болтового соединения при вибрационных нагрузках. Регламентируется пружинная шайба стандартом ASME B 18.21.2M.

Гроверы 18.21.2M изготавливаются из пружинной стали и обладают высокими свойствами прочности и упругости. Метизы выдерживают большие механические воздействия в течение длительного времени. Пружинные шайбы - эксплуатируются в оборудовании с ходовыми частями, которые дают вибрационные нагрузки на крепежное соединение.

Размеры пружинной шайбы - ASME 18.21 2M: наружный диаметр - - мм, диаметр отверстия - #DIAMETR_OTVERSTIYA_A_MM_S# мм, толщина - #TOLSHCHINA_MIN_T_MM_S# мм, вес 1 штуки - - кг.

Стальные гроверы - востребованы на производстве техники, приборов, машин и другого оборудования.

В компании ЕМК можно заказать и купить пружинную шайбу - (гровер) по стандарту ANSI B 18.21.2M из качественной углеродистой стали.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов