



Шайба обрезная M56 Clipped ASME B18.2.6M

F436 Type 1, F436 Type 1, zinc plated, F436 Type 1, hot dip galv., F436 Type 3, F436 Type 3, hot dip galv., F436 Type 3, zinc plated

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,36
Внутренний диаметр, A (мм)	62,7
Материал	Черный
Наружный диаметр, B (мм)	107
Номинальный размер, d	M56
Расстояние от центра до края, E (мм)	49
Сортировка на сайте	110
Стандарт	ASME B18.2.6M
Тип крепежа	Шайба плоская обрезная
Толщина шайбы, T (мм)	6,1-8,7

Плоская обрезная шайба - это крепежное металлоизделие, которое используют в комплекте с винтами, шпильками, болтами и гайками для крепления, соединения деталей конструкций, механизмов и пр.

Основная задача плоской шайбы - это увеличение опорной площади при зажиме, что позволяет получить максимально прочное соединение без повреждения поверхности соединяемых деталей. Также плоская обрезная шайба может препятствовать самопроизвольному откручиванию крепежных элементов при динамических нагрузках.

Конструктивно плоская шайба - это небольшая круглая деталь с отверстием по центру.

Стандарт ASME B18.2.6M устанавливает требования на плоские шайбы, которые предназначены для использования с болтами, винтами и гайками метрической серии.

Основные эксплуатационные свойства плоской шайбы: прочность, стойкость к износу, неравномерному стиранию, коррозии, окислению, температурным деформациям, повышенным динамическим и статическим нагрузкам.

Широкое применение плоская обрезная шайба - нашла в строительстве, машино- и приборостроении, тяжелой промышленности, изготовлении крупногабаритной техники, оборудования, сельском хозяйстве и т.д.

Размеры плоских обрезных шайб: диаметр внутренний - - мм, диаметр наружный - - мм, толщина - - мм, вес обрезной шайбы - - кг.

Регламентирует плоские круглые шайбы обрезные стандарт -.

Нами поставляется шайба плоская обрезная из сталей:

F436 Type 1, F436 Type 1, hot dip galv., F436 Type 1, zinc plated, F436 Type 3, F436 Type 3, hot dip galv., F436 Type 3, zinc plated.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов