



Шайба круглая 7/8" ASME B18.2.6

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)	0,0318
Внутренний диаметр, A (inch)	0.938
Наружный диаметр, B (inch)	1.750
Номинальный размер, d (inch)	7/8"
Сортировка на сайте	40
Стандарт	ASME B18.2.6
Тип крепежа	Шайба плоская
Толщина шайбы, T (inch)	0.136-0.177

Плоские круглые шайбы - это крепежное изделие, которое используют в комплекте с болтами и гайками в металлоконструкциях, механизмах, соединениях и пр. Применение плоской шайбы позволяет избежать самопроизвольного раскручивания соединения, а также предотвратить деформацию поверхности соединяемых изделий.

Плоская шайба - ASME B18.2.6 относится к крепежным изделиям дюймовой серии. Основное назначение круглых шайб - строительные и общетехнические работы.

Конструкция шайбы представляет собой круглую деталь с отверстием по центру. Изготавливают плоские шайбы из углеродистых и легированных сталей, что обеспечивает самому крепежу высокую прочность, стойкость к износу, стиранию, температурным деформациям. Дополнительная термообработка снимает напряжение металла и обеспечивает равномерную прочность крепежа, а нанесение защитного покрытия увеличивает срок эксплуатации плоской шайбы и ее стойкость к окислению, коррозии.

Применение круглых плоских шайб - актуально для строительной и металлургической сферы, машино- и станкостроения, производства тяжелой техники, габаритного оборудования и пр. Используют плоские шайбы в соединениях труб, подключении технологического оборудования, КИП и пр.

Размеры плоской шайбы: наружный диаметр --, диаметр отверстия - #DIAMETR_OTVERSTIYA_A_INCH_S#, толщина - #TOLSHCHINA_S_MM_S# мм,

вес плоской шайбы - - кг.

Регламентирует круглые дюймовые шайбы - стандарт -.

Нами поставляется шайба плоская круглая 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 и пр.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов