



## Шайба 1/4" Type A Narrow ASME B18.21.1

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,04
Внутренний диаметр, A (inch)	0.281
Наружный диаметр, B (inch)	0.625
Номинальный размер, d (inch)	1/4"
Сортировка на сайте	10
Стандарт	ASME B18.21.1
Тип крепежа	Шайба плоская
Толщина шайбы, C (inch)	0.065
Форма исполнения	Type A

**Стальная плоская шайба** – это крепежное изделие, которое используют в комплекте с гайками под винты, шпильки, болты и другой крепеж с головкой. Предназначена плоская шайба для создания большей площади давления на соединяемый элемент, предотвращения самооткручивания крепежа и защиты поверхности соединяемых изделий от вмятин и царапин.

Конструкционно плоская шайба - - это круглое, реже овальное, изделие с центральным отверстием. По регламентирующему стандарту ASME B18.21.1 плоская шайба тип А изготавливается без фаски и может быть обработана защитным цинковым покрытием, либо поставляться необработанной.

Плоские шайбы типа А характеризуются прочностью, твердостью и износостойкостью. Шайба устойчива к коррозии и окислению, выдерживает высокие динамические и статические нагрузки.

Широкое применение плоская шайба без фаски (тип А) - нашла в строительстве, машино- и станкостроении, изготовлении технологического оборудования, приборов, прокладке промышленных и бытовых трубопроводов.

Стандартные размеры плоской шайбы тип А до нанесения защитного покрытия: наружный диаметр - - мм, диаметр отверстия - - мм, толщина - - мм, вес шайбы - - кг.

Регламентирует плоские шайбы без фаски - стандарт -

**Нами поставляется шайба плоская тип А из сталей:**

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



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов