



Шайба нержавеющая 9/16" Type A Narrow ASME B18.21.1

AISI 316, AISI 304, AISI 316L, AISI 321

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,082
Внутренний диаметр, A (inch)	0.594
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, B (inch)	1.157
Номинальный размер, d (inch)	9/16"
Сортировка на сайте	110
Стандарт	ASME B18.21.1
Тип крепежа	Шайба плоская
Толщина шайбы, C (inch)	0.094
Форма исполнения	Type A

Шайба нержавеющая - Type A Narrow - - элемент резьбового соединения, помещаемый под гайку и/или головку резьбового метиза для увеличения опорной поверхности, предотвращения самопроизвольного раскручивания компонентов соединения и их проваливания в отверстия под крепеж.

Шайба формы А имеет вид плоского кольца без фасок, выполненного из нержавеющей стали. Изделие демонстрирует высокую стойкость к окислению и коррозии, прочность и твердость, стойкость к износу, деформации и растрескиванию, химическую инертность и гигиеничность.

Washer Type A - используются при сборке конструкций, оборудования, механизмов, аппаратов, инструмента и пр. К сферам применения нержавеющей плоских шайб без фаски относятся: строительство, машиностроение, автомобильное производство, станко- и приборостроение, химическая и пищевая промышленность, мебельное производство.

Плоская шайба, форма А номинального размера - имеет наружный диаметр - , внутренний диаметр -, толщину -, вес - кг.

Европейская металлургическая компания поставляет шайбы - из нержавеющей сталей:

AISI 304 , AISI 316 , AISI 316L , AISI 321.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов