



Шайба круглая M16 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)	0,0215
Внутренний диаметр, А (мм)	18-18,4
Материал	Черный
Наружный диаметр, В (мм)	32,4-34
Номинальный размер, d	M16
Сортировка на сайте	20
Стандарт	ASME B18.2.6M
Тип крепежа	Шайба плоская
Толщина шайбы, Т (мм)	3,1-4,6

Шайба (washer) #NOMINALNYY_RAZMER_D_INCH_S# ASME B18.2.6M – метиз в виде плоского стального кольца, используемый для предотвращения ослабления и самоотвинчивания соединения гайки и болта (винта, шпильки). Шайба распределяет давление на опорную поверхность, увеличивает ее площадь, защищает при затяжке от деформации и повреждений углами метизов, препятствует проваливанию головки болта в рабочее отверстие.

Шайба выполнена посредством штамповки и имеет цинковое покрытие. Для изделия характерна высокая прочность, твердость, стойкость к деформации при температурных перепадах, высоких статических и динамических нагрузках на соединение, коррозионная стойкость.

Основная сфера применения шайбы ASME B18.2.6M – строительство. Метиз подкладывается под гайку и/или головку болта при монтаже пространственных и плоских конструкций любой сложности из различных строительных материалов, используется при прокладке инженерных сетей, создании декоративных и ограждающих элементов и пр.

Шайба размера #NOMINALNYY_RAZMER_D_INCH_S# имеет следующие параметры: наружный диаметр - #NARUZHNYY_DIAMETR_D2_MM_S# мм, диаметр отверстия - #DIAMETR_OTVERSTIYA_D1_MM_S# мм, толщина - #TOLSHCHINA_SHAYBY_H_MM_S# мм. Вес одной шайбы составляет - кг.

В ЕМК вы можете купить по низким ценам высокопрочные плоские шайбы для крепежа метрической серии ASME B18.2.6M, выполненные 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