



Шайба плоская M1,6 Regular ASME B18.22M

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,00002
Внутренний диаметр, А (мм)	1,95-2,09
Материал	Черный
Наружный диаметр, В (мм)	4,70-5,00
Номинальный размер, d	M1,6
Сортировка на сайте	20
Стандарт	ASME B18.22M
Тип крепежа	Шайба плоская
Толщина шайбы, С (мм)	0,50-0,70

Шайба - по стандарту - представляет собой плоский круглый диск с отверстием в середине, предназначенный для широкого спектра сфер применения. Металлоизделия применяются в паре с другими крепежными изделиями из схожих материалов: с болтами, с гайками.

Основная функция шайб - это равномерное распределение нагрузки на фиксируемый объект. С их помощью повышается прочность соединения, стойкость к вибрационным и ударным нагрузкам. Также элементы flat washers предотвращают повреждение поверхности болта или гайки и объекта. В некоторых случаях шайбы плоские эксплуатируются с целью увеличения герметичности соединения.

Изготавливаются метизы из углеродистой и легированной стали. Стальные шайбы - востребованы в таких секторах индустрии, как химический, нефтегазовый, энергетический, машиностроительный и др.

Металлоизделия демонстрируют хорошие прочностные и эксплуатационные характеристики. Крепеж дополнительно может обрабатываться защитным покрытием (цинковым, гальваническим), что увеличивает его стойкость к коррозионным и другим воздействиям окружающей среды.

Размеры шайбы - - диаметр внутренний - - мм, диаметр наружный - - мм, толщина - - мм, вес - - кг.

Компания EMK поставляет плоские шайбы - ASME B18.22M из стали марок: F436 Type 1, F436 Type 1, hot dip galv., F436 Type 1, zink plated.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов