



Шайба увеличенная нержавеющая M4 EN ISO 7093-1

X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 / A4, X5CrNi18-10 / 1.4301 / 304 / A2

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,00089
Внутренний диаметр, d1 (мм)	4,3
Высота шайбы, h (мм)	1
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, d2 (мм)	12
Номинальный размер, d	M4
Сортировка на сайте	30
Стандарт	EN ISO 7093-1
Тип крепежа	Шайба увеличенная (кузовная)

Увеличенная шайба (fender washer) --- метиз класса точности А в виде плоского кольца для подкладки под гайку и/или головку стержневого метиза с целью увеличения площади опорной поверхности. От обычной плоской шайбы усиленная отличается увеличенным наружным диаметром по отношению к размеру отверстия и большей толщиной.

Увеличенная, или кузовная, шайба предназначена для соединений деталей из мягкого материала или имеющих большие проходные отверстия. Изделие распределяет нагрузку при закручивании резьбовых метизов и предотвращает их проваливание, защищает поверхность детали от повреждения и смятия при затяжке соединения.

Представленная плоская шайба с увеличенными размерами выполняется из нержавеющей стали, что обуславливает очень высокую стойкость изделия к окислению и коррозии при воздействии повышенной влажности и высококоррозионных сред. Элемент сохраняет механические свойства в условиях повышенных температур и температурных перепадов, не подвержен деформации и растрескиванию под воздействием давления, вибрации, удара.

Fender washers применяются в машиностроении, автомобильной промышленности, сельском хозяйстве, строительстве. Гигиеничность сырья позволяет использовать нержавеющие усиленные шайбы при монтаже оборудования для химической, пищевой и фармацевтической промышленности.

Требования к изделиям регламентирует стандарт -.

Шайба увеличенная нержавеющая размера - имеет: наружный диаметр - - мм, внутренний диаметр - - мм, высоту - - мм, вес - - кг.

ЕМК поставляет усиленные плоские шайбы класса точности А из нержавеющих сталей:

X5CrNi18-10 / 1.4301 / 304 / A2, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 / A4.

