



Шайба плоская нержавеющая М8 DIN 7349

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,00927
Внутренний диаметр, d1 (мм)	8,4
Наружный диаметр, d2 (мм)	21
Номинальный размер, d	M8
Сортировка на сайте	50
Стандарт	DIN 7349
Тип крепежа	Шайба плоская
Толщина шайбы, s (мм)	4

Шайба плоская нержавеющая - DIN 7349 – крепежное изделие в виде плоского кольца, используемое в болтовых соединениях с разрезными пружинными штифтами DIN 1481. Штифт забивается в центрированные относительно друг друга сквозные отверстия соединяемых деталей. В штифт помещается болт, под головку которого подкладывается утолщенная шайба DIN 7349. Аналогична шайба подкладывается под гайку, которой затягивается соединение.

Шайба увеличивает прижимную площадь и принимает на себя давление, оказываемое торцами штифта на резьбовые метизы. Такой вид соединения используется, когда предполагается воздействие на него высоких динамических и циклических поперечных нагрузок. Штифт берет их на себя, а шайба защищает поверхность изделий от смятия, распределяет давление головки болта и гайки, препятствует самопроизвольному раскручиванию соединения.

От обычной плоской шайбы изделие отличается увеличенной толщиной. Изготавливается методом штамповки из плоского проката нержавеющей стали, обеспечивающей стойкость шайбы к окислению и коррозии в условиях атмосферных воздействий и прямого контакта с агрессивными рабочими средами. За счет увеличенной толщины метиз обладает повышенной прочностью и твердостью, не подвержен деформации и растрескиванию.

Washers DIN 7349 востребованы в машиностроении, приборостроении, строительстве.

Параметры шайбы размера -: наружный диаметр - - мм, диаметр отверстия - #DIAMETR_OTVERSTIYA_D1_MM_S# мм, толщина - - мм. Вес изделия составляет - кг.

EMK **поставляет утолщенные плоские шайбы DIN 7349, изготовленные из нержавеющей стали:**

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



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов