



## Шайба нержавеющая М5 EN ISO 7090

X5CrNi18-10 / 1.4301 / 304 / A2 - 140 HV, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 / A4 - 140 HV, X5CrNi18-10 / 1.4301 / 304 / A2 - 200 HV, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 / A4 - 200 HV, X5CrNi18-10 / 1.4301 / 304 / A2 - 300 HV, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 / A4 - 300 HV

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,00045
Внутренний диаметр, d1 (мм)	5,3
Высота шайбы, h (мм)	1
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, d2 (мм)	10
Номинальный размер, d	M5
Сортировка на сайте	10
Стандарт	EN ISO 7090
Тип крепежа	Шайба плоская
Форма исполнения	B - с фаской

Нержавеющая плоская шайба - с фаской форма В по стандарту EN ISO 7090 является распространенным видом метизов в разных отраслях промышленности (нефтегазовой, химической, энергетической и др.).

При помощи шайб происходит увеличение прижимной поверхности между крепежом и привинчиваемым элементом, что напрямую влияет на прочность и надежность соединения. Шайбы формы В применяются в паре с болтами и винтами, гайками.

По стандарту наружный диаметр изделия plain washer - составляет - мм, а диаметр отверстия – #DIAMETR\_OTVERSTIYA\_D1\_MM\_S# мм. Высота шайбы - - мм.

Нержавеющие шайбы отличаются хорошими механическими и химическими свойствами. Повышенная прочность и твердость металлоизделий допускает эксплуатацию в высоконагруженных соединениях. Отличные антикоррозионные свойства нержавейки защищают крепежные элементы от

поражений коррозией и эрозией. Крепеж stainless steel plain washers - может применяться в сложных условиях: при высоких и отрицательных температурах, в контакте со средами разной степени агрессивности (в зависимости от марки стали).

**В каталоге ЕМК можно выбрать и купить нержавеющие плоские шайбы с фаской - формы В по стандарту** - из стали марок:

140 HV, X5CrNi18-10 / 1.4301 / 304, 300 HV, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316, 300 HV, X5CrNi18-10 / 1.4301 / 304 / A2, 200 HV, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316, 200 HV, X5CrNi18-10 / 1.4301 / 304, 140 HV, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов