



## Шайба нержавеющая М7 DIN 125 В

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)	0,00141
Внутренний диаметр, d1 (мм)	7,4
Высота шайбы, h (мм)	1,6
Наружный диаметр, d2 (мм)	14
Номинальный размер, d	M7
Сортировка на сайте	30
Стандарт	DIN 125
Тип крепежа	Шайба плоская
Форма исполнения	В - с фаской

Нержавеющая плоская шайба -- это деталь, которую помещают между гайкой или головкой болта для защиты поверхности соединяемых деталей от возможных повреждений при закручивании. Кроме того, плоская шайба обеспечивает большую площадь давления на прижимаемый элемент, а также снижает вероятность самооткручивания крепежа.

По стандарту DIN 125 плоская шайба формы В -имеет наружную фаску - небольшое углубление под головку болта, винта.

Плоская шайба с фаской изготавливается из коррозионностойких нержавеющих сталей, благодаря чему характеризуется высокой прочностью, износостойкостью, жаропрочностью.

Широкое применение плоская шайба с фаской - из нержавеющей стали как конtringий элемент соединения нашла в тяжелом машиностроении, приборостроении, робототехнике, судо- и авиастроении. Нержавеющая шайба с внешней фаской активно применяется в металлургической, строительной, энергетической, атомной отрасли.

Стандартные размеры плоской шайбы с внешней фаской: высота - - мм, диаметр отверстия - #DIAMETR\_OTVERSTIYA\_D1\_MM\_S#мм, наружный диаметр - - мм, вес шайбы - -кг.

Регламентирует нержавеющие плоские шайбы с фаской - стандарт -.

**Нами поставляется шайба плоская тип В из нержавеющей сталей:**

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