

## Шайба нержавеющая M2,6 DIN 125 A

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)	0,0001286
Внутренний диаметр, d1 (мм)	2,8
Высота шайбы, h (мм)	0,5
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, d2 (мм)	7
Номинальный размер, d	M2,6
Сортировка на сайте	60
Стандарт	DIN 125
Тип крепежа	Шайба плоская
Форма исполнения	A - без фаски

Шайба нержавеющая - класса прочности и формы А – крепежный элемент в виде плоского стального кольца, используемый вместе с болтами (винтами) и гайками. Шайба выполняет функцию буфера, который защищает поверхность скрепляемых элементов от повреждений и деформации, проваливания головки болта в рабочее отверстие, а также самопроизвольного развинчивания крепежа при вибрационных и ударных нагрузках на соединение.

Требования к плоским шайбам без фаски класса прочности и формы А определяет стандарт DIN 125.

Шайбы из нержавейки характеризуются особой стойкостью к окислению и коррозии благодаря инертности стали к большинству химических веществ и воде. К преимуществам изделий также следует отнести высокую прочность и твердость, стойкость к высоким температурам и износу, соответствие

санитарно-гигиеническим требованиям. Последний факт позволяет использовать нержавеющий крепеж в пищевой промышленности, фармацевтике, медицине.

Основные сферы применения плоской шайбы DIN 125: строительство, машино- и автомобилестроение, нефтегазовая и химическая промышленность, прокладка инженерных и коммунальных коммуникаций.

Шайба размера - имеет: наружный диаметр - - мм, диаметр отверстия - #DIAMETR\_OTVERSTIYA\_D1\_MM\_S# м, высоту - - мм. Вес одной штуки - - кг.

На нашем сайте представлены плоские шайбы DIN 125 А из нержавеющих 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.

