



Шайба нержавеющая M2,3 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) | 0,0000944 |
| Внутренний диаметр, d1 (мм) | 2,5 |
| Высота шайбы, h (мм) | 0,5 |
| Наружный диаметр, d2 (мм) | 6 |
| Номинальный размер, d | M2,3 |
| Сортировка на сайте | 40 |
| 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 A 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