



## Шайба никелевая М8 DIN 125 А

Alloy K-500 / N05500 / 2.4375, Alloy 601 / N06601 / 2.4851, Alloy 625 / N06625 / 2.4856, Alloy 825 / N08825 / 2.4855, Alloy X-750 / N07750 / 2.4669, Alloy 200 / N02200 / 2.4060, Alloy 400 / N04400 / 2.4360, Alloy 600 / N06600 / 2.4816, Alloy 718 / N07718 / 2.4668, Alloy 800 / N08800 / 1.4876, Alloy C-276 / N10276 / 2.4819

| Характеристика             | Значение      |
|----------------------------|---------------|
| Вес 1 шт (кг)              | 0,002         |
| Высота шайбы, h (мм)       | 1,6           |
| Диаметр отверстия, d1 (мм) | 8,4           |
| Наружный диаметр, d2 (мм)  | 16            |
| Номинальный размер, d      | M8            |
| Сортировка на сайте        | 30            |
| Стандарт                   | DIN 125       |
| Тип крепежа                | Шайба плоская |
| Форма исполнения           | А - без фаски |

**Никелевая плоская шайба** - относится к крепежным изделиям, которые используют в паре с гайками и стержневыми элементами (болты, винты, шпильки). Шайбы из никеля участвуют в резьбовом соединении деталей подвижных механизмов, частей металлоконструкций и т.д. Основные задачи никелевой шайбы: увеличение опорной площади, защита соединяемых поверхностей от деформаций, исключение проваливания головки парного крепежа в установочное отверстие, компенсация неровностей на соединяемых поверхностях.

Плоская шайба - представляет собой круглую деталь с центральным сквозным отверстием, посредством которого осуществляют надевание изделия на стержень. В зависимости от исполнения шайбы по ДИН 125 выпускают с фасками (форма В) и без фаски (форма А). Никелевые шайбы форма А - не имеют наружной фаски и рекомендованы отраслевым стандартом для комплектации шестигранных болтов прочностью до 8.8 и гаек классов точности А и В.

Изготавливают плоские шайбы из никелевых сплавов преимущественно штамповкой, которая предполагает деформацию заготовки на пресс-

