



## Болт никелевый M16x150 DIN 931

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)                          | 0,294             |
| Высота головки, k (мм)                 | 10                |
| Диаметр описанной окружности, e (мм)   | 26,17-26,75       |
| Диаметр прижимной поверхности, dw (мм) | 22,5              |
| Длина резьбы, b (мм)                   | 44                |
| Длина, l (мм)                          | 150               |
| Номинальный размер, d                  | M16               |
| Размер под ключ, s (мм)                | 24                |
| Сортировка на сайте                    | 830               |
| Стандарт                               | DIN 931           |
| Тип крепежа                            | Болт шестигранный |

**Никелевые шестигранные болты** -- это разновидность крепежа из никеля, который используют для прочного резьбового соединения деталей металлоконструкций, механизмов, оборудования. Также болты участвуют в фиксации деталей на поверхности. Основная задача шестигранных никелевых болтов - обеспечить прочное и безопасное соединение. Используют болты в комплекте с гайками, а для упрочнения резьбовой пары используют шайбы.

Никелевые шестигранные болты-, также, как и стальные аналоги, представляют собой изделие с резьбовым стержнем и головкой шестигранной формы на одном из концов. Болт шестигранный никелевый по DIN 931 - это крепежное изделие, которое имеет неполную резьбу, то есть резьбовая часть идет не по всей длине болта.

Изготавливают болты из никеля и никелевых сплавов, что позволяет использовать крепеж в сложных рабочих и климатических условиях. Сырье и изготовление в соответствии с требованиями и нормами регламентирующих стандартов обеспечивают крепежу высокие характеристики. Так, никелевый шестигранный болт с неполной резьбой устойчив к повышенным температурам, воздействию химически агрессивных, коррозионных и окислительных сред. Болты шестигранные из никеля имеют высокие показатели прочности, твердости, износостойкости и пр.

Шестигранные болты с неполной резьбой - из никелевых сплавов нашли активное применение в строительстве, нефтегазовой и химической отрасли, авиации, энергетической, морской и атомной промышленности, пищевой отрасли и пр.

Изготовление, эксплуатацию, поставки шестигранных болтов из никеля регламентирует стандарт -.

Размеры болтов с неполной резьбой: высота головки - - мм, размер под ключ - - мм, длина болта - - мм, вес никелевого болта - - кг.

Купить болт шестигранный никелевый с неполной резьбой - европейского производства можно в нашей компании. Мы осуществляем прямые поставки крепежа из никеля напрямую из Европы в страны Таможенного союза.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов