



Болт никелевый M7x12 DIN 933

Alloy 200 / 2.4060, Alloy 400 / 2.4360, Alloy 600 / 2.4816, Alloy 800 / 1.4876,
Alloy C-276 / 2.4819, 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

| Характеристика | Значение |
|--|-------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 0,00774 |
| Высота головки, k (мм) | 4,8 |
| Высота под головкой, c (мм) | 0,15-0,5 |
| Диаметр описанной окружности, e (мм) | 12,12 |
| Диаметр переходной галтели, da (мм) | 7,8 |
| Диаметр прижимной поверхности, dw (мм) | 9,6 |
| Длина, l (мм) | 12 |
| Номинальный размер, d | M7 |
| Радиус скругления, r (мм) | 0,25 |
| Размер под ключ, s (мм) | 11 |
| Сбег резьбы, a (мм) | 3 |
| Сортировка на сайте | 270 |
| Стандарт | DIN 933 |
| Тип крепежа | Болт шестигранный |
| Шаг резьбы, p (мм) | 1 |

Шестигранный никелевый болт с полной резьбой - это крепежное металлоизделие, которое используют для резьбовой фиксации элементов металлоконструкций, деталей механизмов, сборных узлов, фланцев, рельсовых креплений и пр. Болтовое соединение позволяет прочно закрепить отдельные детали на горизонтальной или вертикальной поверхности. Используют шестигранные болты с полной резьбой в комплекте с гайками и шайбами.

Конструкционно болт - представляет собой длинный стержень, на который нанесена резьба заданного шага. На одном конце болта выполнена шестигранная головка для передачи крутящего момента гаечным или накидным ключом, а второй конец заострен для более удобного монтажа в установочное отверстие. У шестигранных болтов по DIN 933 резьба - крупная метрическая и выполнена по всей длине до головки. Выпускают болты ДИН 933 классами точности А и В.

Учитывая нагрузки, которым подвержены шестигранные болты - в промышленных соединениях, изготавливают крепеж из никелевых сплавов с высокими характеристиками. Благодаря материалам производства шестигранный никелевый болт с полной резьбой имеет высокую прочность, твердость, прочность на разрыв, срыв резьбы, устойчивость к износу, коррозии, окислению, химическим средам.

Широкое применение шестигранных болтов - из никеля и его сплавов актуально для нефтегазовой, химической, строительной, металлургической отрасли, тяжелой промышленности, станко- и машиностроения, медицинской отрасли и пр.

Размеры шестигранных болтов из никеля: высота головки - - мм, размер под ключ - - мм, длина - - мм, вес болта - - кг.

Регламентирует изготовление и технические условия поставок никелевых метрических болтов с шестигранной головкой стандарт -.

Европейская металлургическая компания поставляет болт шестигранный с полной резьбой из никелевых сплавов:



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов