



## Болт никелевый M10x35 EN ISO 4014

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)                          | 0,038             |
| Высота головки, k (мм)                 | 6,4               |
| Диаметр описанной окружности, e (мм)   | 17,59             |
| Диаметр прижимной поверхности, dw (мм) | 14,47             |
| Длина резьбы, b (мм)                   | 26                |
| Длина, l (мм)                          | 35                |
| Номинальный размер, d                  | M10               |
| Размер под ключ, s (мм)                | 16                |
| Сортировка на сайте                    | 220               |
| Стандарт                               | EN ISO 4014       |
| Тип крепежа                            | Болт шестигранный |

**Nickel Hex Head Bolts EN ISO 4014** – резьбовые крепежные изделия из никелевых сплавов, используемые вместе с гайками и шайбами соответствующего размера для создания неподвижных разъемных соединений при монтаже конструкций, машин, механизмов, оборудования, инженерных коммуникаций, эксплуатируемых в условиях воздействия коррозионных сред и высоких температур.

Болт EN ISO 4014 имеет головку шестигранной формы с конической фаской на внешнем торце и неполную метрическую резьбу. Диаметр хвостовика (гладкой части) равен номинальному размеру резьбовой части.

Соединения с болтами ISO 4014 устойчивы к самопроизвольному раскручиванию, сдвигам и разрушению при ударных нагрузках и воздействию вибрации. Для надежной затяжки под головку болта

подкладывается нержавеющая шайба.

Высокое качество исполнения резьбы обеспечивает легкое и быстрое навинчивание гайки и возможность многократной сборки/разборки соединения.

Шестигранные нержавеющие болты с хвостовиком используются в промышленном и гражданском строительстве, машиностроении, автомобильном производстве, станкостроении, судо- и авиастроении, при сборке инженерных сетей и технологического оборудования. Химическая инертность используемых сталей позволяет применять болты 4014 при сборке оборудования для пищевой, химической, фармацевтической и медицинской промышленности.

В ЕМК вы можете оптом купить болты никелевые EN ISO 4014 с шестигранной головкой, выполненные из сплавов никеля Alloy 200 / N02200 / 2.4060 , Alloy 400 / N04400 / 2.4360 , Alloy K-500 / N05500 / 2.4375 , Alloy 600 / N06600 / 2.4816 , Alloy 601 / N06601 / 2.4851 , Alloy 625 / N06625 / 2.4856 , Alloy 718 / N07718 / 2.4668 , Alloy 800 / N08800 / 1.4876 , Alloy 825 / N08825 / 2.4855 , Alloy C-276 / N10276 / 2.4819 , Alloy X-750 / N07750 / 2.4669.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов