



Гайка никелевая М33х2 DIN 934

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) | 0,256 |
| Высота гайки, m (мм) | 24,7-26 |
| Диаметр описанной окружности, e (мм) | 55,37 |
| Диаметр переходной галтели, da (мм) | 33 |
| Диаметр прижимной поверхности, dw (мм) | 46,6 |
| Номинальный размер, d | M33x2 |
| Размер под ключ, s (мм) | 49-50 |
| Сортировка на сайте | 310 |
| Стандарт | DIN 934 |
| Тип крепежа | Гайка шестигранная |
| Шаг резьбы, p (мм) | 3,5 |

Шестигранные гайки из никеля - это крепежные изделия, которые изготавливают из чистого никеля или сплавов на его основе. Используют никелевые гайки в комплекте с никелевыми болтами, винтами, шпильками и другим стержневым крепежом. Основная задача шестигранной гайки – прочное резьбовое соединение элементов различных конструкций, деталей механизмов, фиксация объектов между собой и на поверхности.

Конструкционно никелевая шестигранная гайка - это изделие в виде шестигранника с центральным отверстием, в котором выполнена резьба требуемого типа и размера. Гайка накручивается на стержень парного метиза с соответствующей резьбой. Для повышения прочности резьбового соединения, а также предотвращения произвольного раскручивания дополнительно используют плоские или пружинные шайбы.

Шестигранные гайки - из никеля могут поставляться в стандартном исполнении и использоваться для общетехнических задач, а для сложных рабочих условий и максимальных нагрузок рекомендованы высокопрочные шестигранные гайки.

Никель и его сплавы, из которых изготавливают шестигранные гайки, обеспечивает крепежу следующие характеристики:

- прочность, твердость;
- устойчивость к коррозии;
- устойчивость к химически агрессивным средам;
- жаропрочность, жаростойкость;
- прочность на разрыв и пр.

Применение никелевые шестигранные гайки - нашли в строительстве, машиностроении, добывающей и перерабатывающей отрасли, химической и атомной промышленности, энергетике, пищевой отрасли и пр.

Размеры никелевых шестигранных гаек: диаметр прижимной поверхности - - мм, размер под ключ - - мм, высота - - мм, вес гайки - от - кг.

Регламентирует производство, поставки и эксплуатацию никелевых гаек стандарт -.

Купить гайки шестигранные гайки из никеля с быстрой доставкой из Европы можно в нашей компании. Мы поставляем никелевый крепеж напрямую от производителя на территорию Таможенного союза.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов