



## Шпилька никелевая 2 3/4"-8UN-2A x 70мм ASME B18.31.2

Alloy 200 / N02200 / Nickel 200, Alloy 201 / N02201 / Nickel 201, Alloy 400 / N04400 / Monel 400, Alloy 600 / N06600 / Inconel 600, Alloy 800 / N08800 / Incoloy 800, Alloy 800H / N08810 / Incoloy 800H, Alloy 800HT / N08811 / Incoloy 800HT, Alloy 825 / N08825 / Incoloy 825, Alloy 625 / N06625 / Inconel 625, Alloy C-22 / N06022 / Hastelloy C-22, Alloy C-276 / N10276 / Hastelloy C-276, Alloy G-30 / N06030 / Hastelloy G-30, Alloy 718 / N07718 / Inconel 718, Alloy 601 / N06601 / Inconel 601, Alloy K-500 / N05500 / Monel K-500, Alloy 925 / N09925 / Incoloy 925, Alloy B-2 / N10665 / Hastelloy B-2

| Характеристика               | Значение               |
|------------------------------|------------------------|
| Вес 1 шт (кг)                | 2,390                  |
| Длина, l (inch)              | 2 3/4"                 |
| Длина, l (мм)                | 70                     |
| Класс точности резьбы        | 2A                     |
| Номинальный размер, d (inch) | 2 3/4"                 |
| Номинальный размер, d (мм)   | 69,8                   |
| Сортировка на сайте          | 21790                  |
| Стандарт                     | ASME B18.31.2          |
| Тип крепежа                  | Шпилька полнорезьбовая |
| Тип резьбы                   | 8UN                    |

Полнорезьбовая шпилька - из никеля - это металлический стержень с наружной резьбой по всей поверхности (от одного конца до другого). Метиз регламентируется стандартом ASME B18.31.2.

Изделия continuous thread studs выполняются методами штамповки и предназначены для эксплуатации в разных отраслях промышленности. Шпильки с полной резьбой могут применяться для соединения деталей оборудования и трубопроводных элементов, для фиксации элементов строительных сооружений и т.д. Метизы данного вида демонстрируют

повышенную устойчивость к динамическим нагрузкам.

Материалом изготовления выступают никелевые сплавы. Никелевые шпильки - отличаются своими механическими и химическими свойствами. Изделия характеризуются высокой прочностью и устойчивостью к разным видам воздействий. Также крепежные элементы обладают жаростойкостью и отличной устойчивостью против коррозии.

**Размеры никелевой шпильки** -: длина - - мм, вес - - мм. Класс точности резьбы - -. Тип резьбы - -.

Никелевые полнорезьбовые шпильки - мм широко применяются в отраслях промышленности, где неизбежен контакт с агрессивными веществами, где существуют особые требования к жаростойкости: нефтегазовая, химическая, энергетическая, фармацевтическая, пищевая и др.

**В каталоге ЕМК можно выбрать и купить никелевые полнорезьбовые шпильки** - - из сплавов Alloy 200 / N02200 / Nickel 200, Alloy 201 / N02201 / Nickel 201, Alloy 400 / N04400 / Monel 400, Alloy K-500 / N05500 / Monel K-500, Alloy 600 / N06600 / Inconel 600, Alloy 601 / N06601 / Inconel 601, Alloy 625 / N06625 / Inconel 625, Alloy 718 / N07718 / Inconel 718, Alloy 800 / N08800 / Incoloy 800, Alloy 800H / N08810 / Incoloy 800H, Alloy 800HT / N08811 / Incoloy 800HT, Alloy 825 / N08825 / Incoloy 825, Alloy 925 / N09925 / Incoloy 925, Alloy C-22 / N06022 / Hastelloy C-22, Alloy C-276 / N10276 / Hastelloy C-276, Alloy B-2 / N10665 / Hastelloy B-2, Alloy G-30 / N06030 / Hastelloy G-30.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов