



## Шпилька ввинчивающаяся нержавеющая

### М30x2x85 1,25d DIN 939

X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 / A4, X5CrNi18-10 / 1.4301 / 304 / A2

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,600
Длина резьбы ввинчивающегося конца, b1	38
Длина резьбы, b2 (мм)	66
Длина, l (мм)	85
Материал	Нержавеющий
Номинальный размер, d	M30x2
Размер сгона резьбы, x1	9
Размер сгона резьбы, x2	4,5
Сортировка на сайте	3990
Стандарт	DIN 939
Тип крепежа	Шпилька ввинчивающаяся

**Нержавеющая шпилька -х- 1,25d DIN 939 (Double End Stud)** – крепежное изделие в виде круглого стержня длиной ~ 1,25d с резьбовыми концами и гладкой частью для захвата и регулировки. Двусторонние шпильки предназначены для скрепления деталей со сквозными гладкими отверстиями и элементов с глухими резьбовыми отверстиями.

Установочный конец шпильки ввинчивается в отверстие с соответствующей резьбой, на другой конец надевается прикрепляемая деталь и затягивается гайкой. Для предупреждения самопроизвольного ослабления и развинчивания соединения при механических воздействиях под гайку подкладывается шайба.

Длина установочного конца нержавеющей шпильки DIN 939 фиксирована и равна диаметру стержня, умноженному на 1,25. При выборе размера метизов следует обращать внимание на их длину без конца, который ввинчивается в глухое отверстие.

Для производства шпилек используются аустенитные нержавеющие стали, что обуславливает высокую стойкость изделий к коррозии, химическую инертность, широкий диапазон рабочих температур, износостойкость и долговечность.

Нержавеющая двусторонняя шпилька применяется при монтаже конструкций, коммуникаций, оборудования в нефтегазовой и нефтехимической промышленности, энергетике, машиностроении, пищевой и фармацевтической промышленности, жилищно-коммунальном хозяйстве и пр.

Размеры шпильки нержавеющей - DIN 939: длина -- мм, длина резьбы ввинчиваемого конца -- мм, длина резьбы -- мм. Вес шпильки DIN 939 -- кг.

В ЕМК вы можете оптом купить шпильки резьбовые двусторонние DIN 939 с ввинчиваемым концом 1,25, выполненные из нержавеющих сталей X5CrNi18-10 / 1.4301 / 304 / A2, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 / A4.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов