



Шпилька ввинчиваемая M39x3x120 1,25d DIN

939

cl. 8.8, cl. 8.8, hot dip galv., cl. 10.9, cl. 10.9, hot dip galv.

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,420
Длина резьбы ввинчиваемого конца, b1	50
Длина резьбы, b2 (мм)	84
Длина, l (мм)	120
Материал	Черный
Номинальный размер, d	M39x3
Размер сгона резьбы, x1	10
Размер сгона резьбы, x2	5
Сортировка на сайте	5170
Стандарт	DIN 939
Тип крепежа	Шпилька ввинчиваемая

Шпилька DIN 939 - с ввинчиваемым концом длиной ~ 1,25d (Double End Stud) – крепежное изделие в виде стержня с резьбовыми концами и гладкой частью для захвата и регулировки. Шпилька используется вместе с гайками для фиксации деталей со сквозными гладкими отверстиями к элементам конструкций с глухими резьбовыми отверстиями.

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

Длина установочного конца шпильки фиксирована и равна диаметру метиза, умноженному на 1,25. При выборе резьбовых шпилек следует обращать внимание на их длину без конца, который ввинчивается в глухое отверстие.

Double End Studs DIN 939 используются для создания нагруженных соединений и изготавливаются из материалов высокой прочности,

устойчивых к коррозии: углеродистой стали c1. 5.6, 5.8, 8.8, 10.9 с цинковым покрытием, нержавеющей сталей A2 и A4, цветных металлов и сплавов.

Двусторонние резьбовые шпильки DIN 939 широко применяются в гражданском и промышленном строительстве, станкостроении, машиностроении, производстве промышленного оборудования, для стяжки деревянных конструкций, монтажа инженерных коммуникаций.

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

В ЕМК вы можете оптом купить шпильки DIN 939 с ввинчиваемым концом 1,25 с доставкой по СНГ.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов