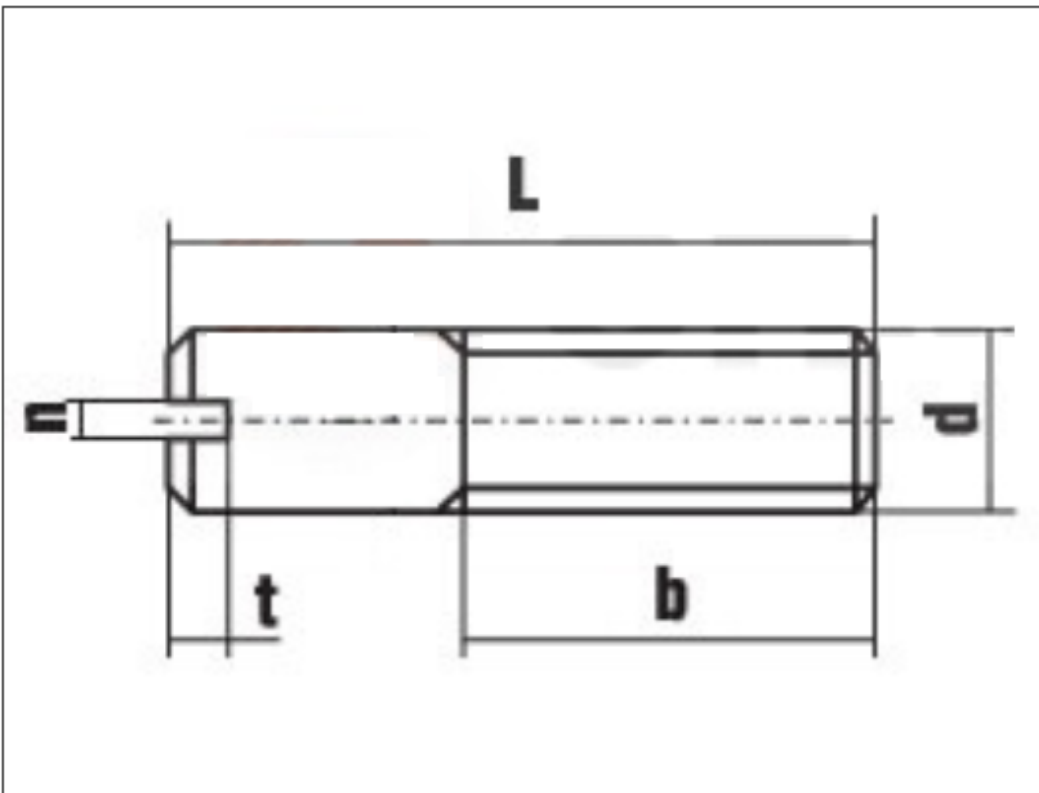


DIN 427 Винт установочный



Тип изделия: **Болты, винты, шпильки**

Материал: **Сталь St / Сталь A2 / Сталь A4**

Твердость: **14H**

Покрытие: **Без покрытия**

Стандарты, по которым изготавливается установочный винт с прямым шлицем:

- DIN 427 – Немецкий стандарт
- ГОСТ 18746-80 – Российский стандарт
- ISO 2342 – Международный стандарт

| d | M3 | M4 | M5 | M6 | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 | M20 |
|----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| b | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 | 9,6 | 12 | 14 | 16 | 18 | 22 |
| n | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 1 | 1,2 | 1,6 | 2 | 2 | 2,5 | 3 |
| t | 0,8 | 1,12 | 1,28 | 1,6 | 2 | 2,4 | 2,8 | 3,2 | 3,2 | 4 |
| L | | | | | | | | | | |
| 4 | | v | v | | | | | | | |
| 5 | v | v | v | v | | | | | | |
| 6 | v | v | v | v | v | | | | | |
| 8 | v | v | v | v | v | v | | | | |
| 10 | v | v | v | v | v | v | v | | | |
| 12 | v | v | v | v | v | v | v | | v | |
| 16 | v | v | v | v | v | v | v | | v | |
| 20 | v | v | v | v | v | v | v | | v | |
| 25 | v | v | v | v | v | v | v | | v | |
| 30 | v | v | v | v | v | v | v | v | v | |
| 35 | v | v | v | v | v | v | v | | v | v |
| 40 | v | v | v | v | v | v | v | v | v | v |
| 45 | v | v | v | v | v | v | v | | v | v |
| 50 | | | v | v | v | v | v | | v | v |
| 60 | | | | v | v | v | v | | v | v |



WWW.ИНСТРУМЕНТЫ-ВСЕМ.РФ

e-mail: s7142828@yandex.ru

Телефон: +7(499) 714-28-28, +7(495) 972-82-40

Винт установочный DIN 427 обладает неполной резьбой. Применяется в основном в промышленности, строительстве и прочих отраслях производства. Компанией ОПМ предлагается также и другие изделия раздела «Болты, винты, шпильки». Среди широкого ассортимента вы без труда найдете интересующий вас продукт. Кроме того возможно изготовление на заказ. Нам необходимы будут точные параметры вашей заявки, и в установленные сроки все будет выполнено.

Выбор винта DIN 427

На выбор данного вида металлических изделий существенно влияют несколько факторов. Некоторые из них можно применить и к другим продуктам нашего каталога, так как они являются основополагающими принципами, которыми следует руководствоваться.

- Во-первых, стандартам DIN, ГОСТ, ISO свойственно иметь различия, которые могут проявить себя в самых, казалось бы, простых ситуациях. На это следует обратить внимание, так как это очень важно;
- Во-вторых, материал. Установочный винт DIN 427 может изготавливаться из разных материалов, таких как углеродистая сталь, нержавеющая сталь, латунь и другие;
- В-третьих, покрытие. Перед покупкой следует определиться, в какой области и при каких условиях будут эксплуатироваться изделия;
- В-четвертых, класс прочности. Если планируется применять винты DIN 427 для соединения больших конструкций, а также если подразумевается выдерживание каких-либо нагрузок на область крепления, то в этом случае необходимо знать точные параметры, при которых изделие начинает деформироваться или разрушаться.



WWW.ИНСТРУМЕНТЫ-ВСЕМ.РФ

e-mail: s7142828@yandex.ru

Телефон: +7(499) 714-28-28, +7(495) 972-82-40

ООО "АЛЬЯНС"