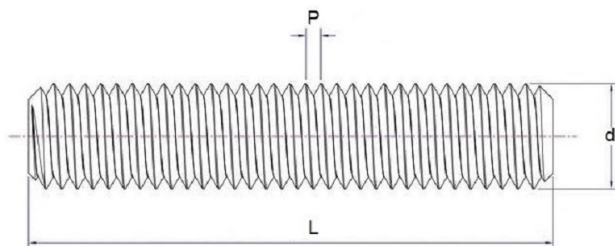


## DIN 975 Шпилька резьбовая из нержавеющей стали А2.

Шпилька применяется для механического соединения, стягивания или наращивания отдельных элементов конструкции, для установки в резьбовые отверстия непосредственно или для фиксации с помощью гаек.



|               |                      |
|---------------|----------------------|
| Материал      | нержавеющая сталь А2 |
| Стандарт      | DIN 975              |
| Тип резьбы    | метрическая полная   |
| Угол резьбы   | 60°                  |
| Производитель | Россия / Китай       |

### Технические характеристики

| Резьба | Длина (L), мм  | Диаметр шпильки (d), мм | Шаг резьбы (P), мм |
|--------|----------------|-------------------------|--------------------|
| M2     | 1000           | 2                       | 0.4                |
| M2.5   | 1000           | 2.5                     | 0.45               |
| M3     | 1000           | 3                       | 0.5                |
| M4     | 1000           | 4                       | 0.7                |
| M5     | 1000/2000/3000 | 5                       | 0.8                |
| M6     | 1000/2000      | 6                       | 1                  |
| M8     | 1000/2000      | 8                       | 1.25               |
| M10    | 1000/2000/3000 | 10                      | 1.5                |
| M12    | 1000/2000      | 12                      | 1.75               |
| M14    | 1000           | 14                      | 2                  |
| M16    | 1000/2000      | 16                      | 2                  |
| M18    | 1000           | 18                      | 2.5                |
| M20    | 1000/2000      | 20                      | 2.5                |
| M22    | 1000           | 22                      | 2.5                |
| M24    | 1000           | 24                      | 3                  |
| M27    | 1000           | 27                      | 3                  |
| M30    | 1000/2000      | 30                      | 3.5                |
| M33    | 1000           | 33                      | 3.5                |
| M36    | 1000           | 36                      | 4                  |
| M39    | 1000           | 39                      | 4                  |
| M42    | 1000           | 42                      | 4.5                |
| M45    | 1000           | 45                      | 4.5                |
| M48    | 1000           | 48                      | 5                  |
| M52    | 1000           | 52                      | 5                  |