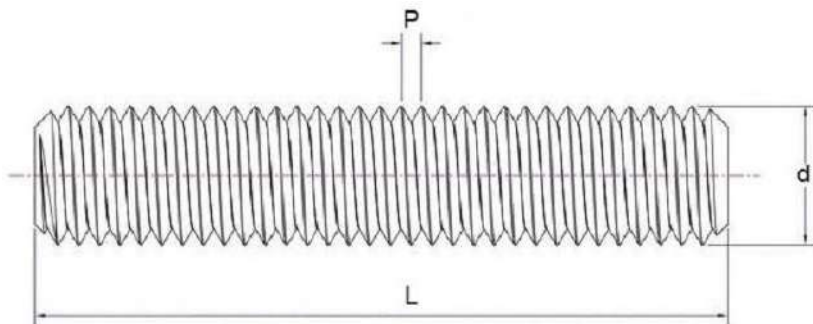




Шпилька резьбовая DIN 975 оцинкованная 4.8-5.8

Применяется в самых разных областях строительства, а также для монтажа водопроводов и воздухопроводов, газопроводов и систем вентиляции и пожаротушения.



| | |
|------------------------|--------------------|
| Материал | оцинкованная сталь |
| Класс прочности | 4.8-5.8 |
| 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 |
|--------|----------------|-------------------------|--------------------|
| M3 | 1000/2000 | 3 | 0.5 |
| M4 | 1000/2000 | 4 | 0.7 |
| M5 | 1000/2000 | 5 | 0.8 |
| M6 | 1000/2000 | 6 | 1 |
| M8 | 1000/2000/3000 | 8 | 1.25 |
| M10 | 1000/2000/3000 | 10 | 1.5 |
| M12 | 1000/2000/3000 | 12 | 1.75 |
| M14 | 1000/2000 | 14 | 2 |
| M16 | 1000/2000/3000 | 16 | 2 |
| M18 | 1000/2000 | 18 | 2.5 |
| M20 | 1000/2000 | 20 | 2.5 |
| M22 | 1000/2000 | 22 | 2.5 |
| M24 | 1000/2000 | 24 | 3 |
| M27 | 1000/2000 | 27 | 3 |
| M30 | 1000/2000 | 30 | 3.5 |
| M36 | 1000/2000 | 36 | 4 |
| M42 | 1000/2000 | 42 | 4.5 |
| M48 | 1000/2000 | 48 | 5 |
| M56 | 1000/2000 | 56 | 5.5 |

