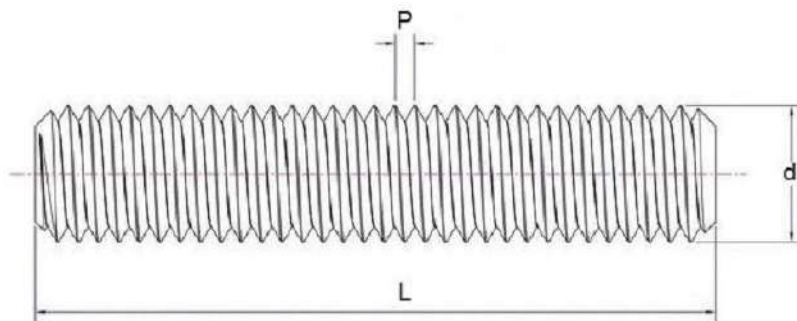




## Шпилька резьбовая DIN 975 из оцинкованной стали 8.8

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



<b>Материал</b>	оцинкованная сталь
<b>Класс прочности</b>	8.8
<b>Стандарт</b>	DIN 975
<b>Тип резьбы</b>	метрическая полная
<b>Угол резьбы</b>	60°
<b>Производитель</b>	Россия / Китай

### Технические характеристики

Резьба	Длина (L), мм	Диаметр шпильки (d), мм	Шаг резьбы (P), мм
M4	1000	4	0.7
M5	1000/2000	5	0.8
M6	1000/2000	6	1
M8	1000/2000	8	1.25
M10	1000/2000	10	1.5
M12	1000/2000	12	1.75
M14	1000/2000	14	2
M16	1000/2000	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	1000/2000/3000	30	3.5
M36	1000/2000	36	4
M42	1000/2000	42	4.5
M48	1000	48	5

