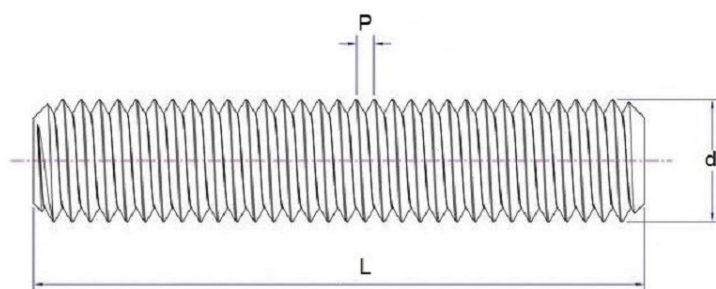


## DIN 975 Шпилька резьбовая из нержавеющей стали А4.

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 А4
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	5	0.8
M6	1000	6	1
M8	1000/2000	8	1.25
M10	1000/2000	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
M24	1000/2000	24	3
M27	1000	27	3
M30	1000	30	3.5
M33	1000	33	3.5
M36	1000	36	4
M39	1000	39	4
M42	1000	42	4.5
M45	1000	45	5
M48	1000	48	5
M52	1000	52	5