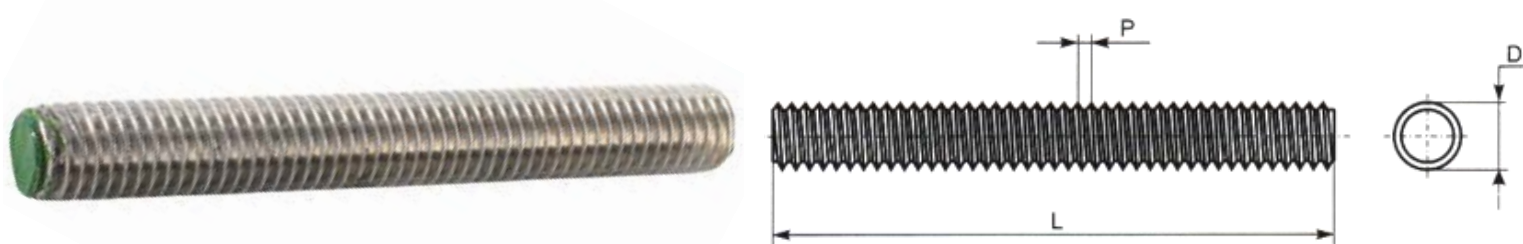


## DIN 976 Шпилька резьбовая из нержавеющей стали А2.

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



<b>Резьба</b>	полная
<b>Материал</b>	нержавеющая сталь А2
<b>Производитель</b>	Россия / Китай

### Технические характеристики

Резьба	Шаг резьбы (P), мм	Длина (L), мм
M2	0.4	1000/2000
M3	0.5	1000/2000
M3.5	0.6	1000/2000
M4	0.7	1000/2000
M5	0.8	1000/2000
M6	1	1000/2000
M8	1.25	1000/2000
M10	1.5	1000/2000
M12	1.75	1000/2000
M14	2	1000/2000
M16	2	1000/2000
M18	2.5	1000/2000
M20	2.5	1000/2000
M22	2.5	1000/2000
M24	3	1000/2000
M27	3	1000/2000
M30	3.5	1000/2000
M36	4	1000/2000
M42	4.5	1000/2000
M48	5	1000/2000
M56	5.5	1000/2000
M64	6	1000/2000