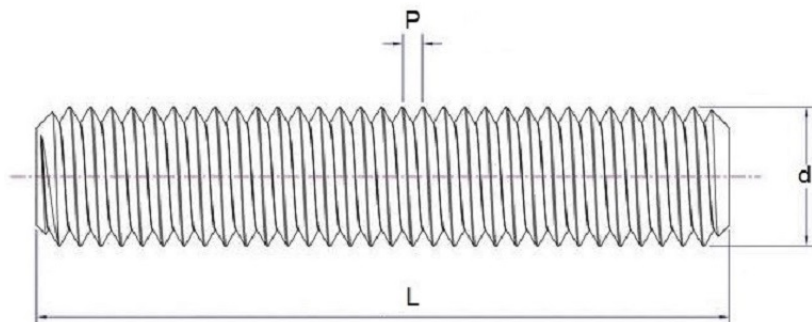


Шпилька резьбовая DIN 975 оцинкованная 4.8-5.8

Применяется в самых разных областях строительства, а также для монтажа водопроводов и воздуховодов, 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