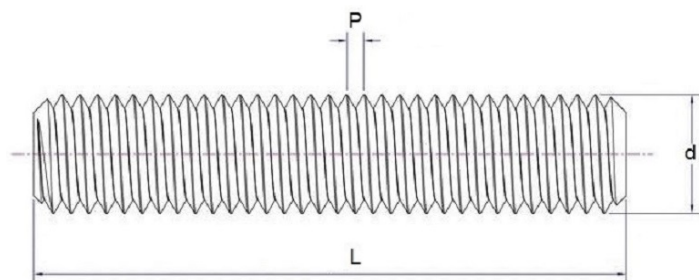


DIN 975 Шпилька резьбовая с полной резьбой латунь.

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



Материал	оцинкованная сталь
Покрытие	латунь
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
M3	1000	3	0.5
M4	1000	4	0.7
M5	1000	5	0.8
M6	1000	6	1
M8	1000	8	1.25
M10	1000	10	1.5
M12	1000	12	1.75
M14	1000	14	2
M16	1000	16	2