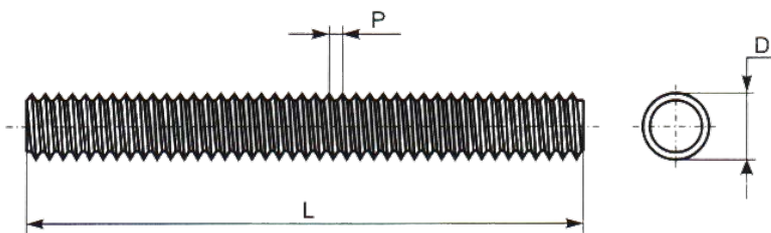




Шпилька резьбовая DIN 975 с полной резьбой из нержавеющей стали А4.

Шпилька резьбовая DIN 975 имеет сплошную метрическую резьбу с углом в 60°. 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 / AISI 316
Резьба	полная
Стандарт	DIN 975 (DIN 976)

Технические характеристики

Номинальный диаметр резьбы d	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

SNABLINE.COM

СНАБЖЕНИЕ КОМПАНИЙ



8 (800) 222-46-12



zakaz@snabline.com