



Шпилька резьбовая DIN 975 (DIN 976) нержавеющей сталь А2.

Шпилька широко применяется для стягивания и закрепления деталей различного объема и форм, для монтажа систем вентиляции, воздуховодов, водопроводов, а также промышленных объектов.



Стандарт	DIN 975 (DIN 976)
Резьба	полная
Материал	нержавеющая сталь А2 / AISI 304



Технические характеристики

Номинальный диаметр резьбы d	Шаг резьбы, P	Длина, L
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](tel:8(800)222-46-12)



zakaz@snabline.com