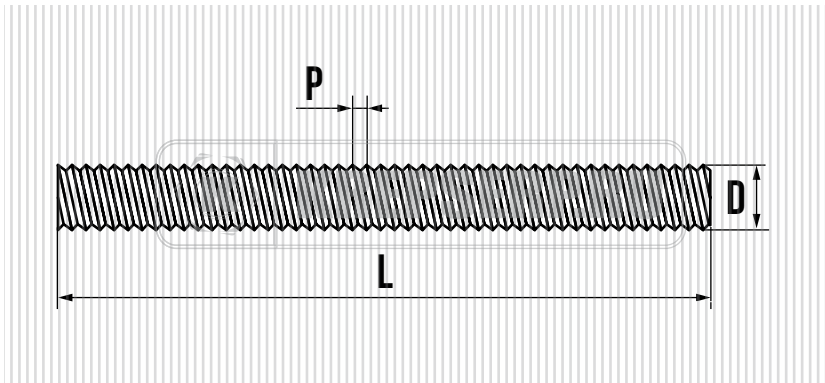




## ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ 1000 мм. DIN 976 / DIN 975

### КЛАСС ПРОЧНОСТИ 10.9

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- DIN 976 (DIN 975)
- КЛАСС ПРОЧНОСТИ 10.9
- БЕЗ ПОКРЫТИЯ

### ПРИМЕНЕНИЕ

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СТЯЖКИ И СОЕДИНЕНИЯ ДЕРЕВЯННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ, А ТАКЖЕ ДЛЯ УДЛИНЕНИЯ КРЕПЕЖНЫХ РЕЗЬБОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ. ШПИЛЬКА ПРИМЕНЯЕТСЯ И ПРИ УСТАНОВКЕ ОПАЛУБКИ, МОНТАЖЕ ВОЗДУХОВОДОВ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛАГ И ФИКСАЦИИ ПОДВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	D мм.	L мм.	РЕЗЬБА	P мм.	ВЕС КГ/ШТ
4X1000	4,0	1000	M4	0,7	0,078
5X1000	5,0	1000	M5	0,8	0,119
6X1000	6,0	1000	M6	1,0	0,166
8X1000	8,0	1000	M8	1,25	0,302
10X1000	10,0	1000	M10	1,5	0,466
12X1000	12,0	1000	M12	1,75	0,705
14X1000	14,0	1000	M14	2,0	0,978
16X1000	16,0	1000	M16	2,0	1,295
18X1000	18,0	1000	M18	2,5	1,455
20X1000	20,0	1000	M20	2,5	2,041
22X1000	22,0	1000	M22	2,5	2,243
24X1000	24,0	1000	M24	3,0	2,955
27X1000	27,0	1000	M27	3,0	3,382
30X1000	30,0	1000	M30	3,5	4,182
36X1000	36,0	1000	M36	4,0	8,696
42X1000	42,0	1000	M42	4,5	9,400
48X1000	48,0	1000	M48	5,0	12,600