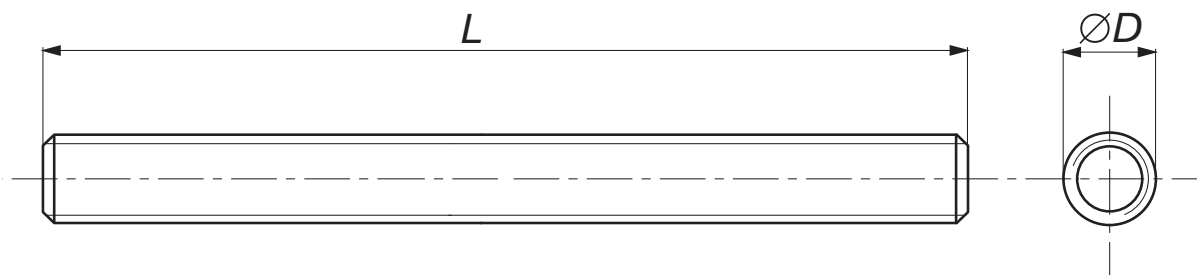


## DIN 975 ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

обозначение	D резьба	P шаг резьбы, мм	L длина, мм	мин разрушающая сила, кН	вес 1000 штук, кг
8 x 25	M8	1,25	25	14,6	7,7
8 x 40	M8	1,25	40	14,6	12,3
8 x 50	M8	1,25	50	14,6	15,4
8 x 60	M8	1,25	60	14,6	18,5
8 x 70	M8	1,25	70	14,6	21,6
8 x 80	M8	1,25	80	14,6	24,6
8 x 90	M8	1,25	90	14,6	27,7
8 x 100	M8	1,25	100	14,6	30,8
8 x 150	M8	1,25	150	14,6	46,2
8 x 200	M8	1,25	200	14,6	61,6
10 x 25	M10	1,50	25	23,2	12,2
10 x 40	M10	1,50	40	23,2	19,5
10 x 60	M10	1,50	60	23,2	29,3
10 x 80	M10	1,50	80	23,2	39,0
10 x 100	M10	1,50	100	23,2	48,8
10 x 120	M10	1,50	120	23,2	58,6
10 x 150	M10	1,50	150	23,2	73,2
10 x 200	M10	1,50	200	23,2	97,6
6 x 1000	M6	1,00	1000	8,0	166,0
8 x 1000	M8	1,25	1000	14,6	302,0
10 x 1000	M10	1,50	1000	23,2	466,0
12 x 1000	M12	1,75	1000	33,7	705,0
14 x 1000	M14	2,00	1000	46,0	978,0
16 x 1000	M16	2,00	1000	62,8	1295,0
20 x 1000	M20	2,50	1000	98,0	2041,0
24 x 1000	M24	3,00	1000	141,0	2955,0
30 x 1000	M30	3,50	1000	224,0	4693,0
6 x 2000	M6	1,00	2000	8,0	332,0
8 x 2000	M8	1,25	2000	14,6	604,0
10 x 2000	M10	1,50	2000	23,2	932,0
12 x 2000	M12	1,75	2000	33,7	1410,0
14 x 2000	M14	2,00	2000	46,0	1956,0
16 x 2000	M16	2,00	2000	62,8	2590,0
20 x 2000	M20	2,50	2000	98,0	4082,0
24 x 2000	M24	3,00	2000	141,0	5910,0
30 x 2000	M30	3,50	2000	224,0	9386,0

Класс прочности 4.6 или 4.8

