

Гровер шайба DIN 127



Стандарт DIN 127 аналог ГОСТ 6402-70.

Описание:

Гровер шайба DIN 127 одновитковая для крепежа с размером резьбы от M2 до M36, форма А - острые кромки, форма В - притупленные кромки. Пружинная шайба гровер применяется в строительстве и машиностроении в качестве конtringщего элемента для предотвращения самоотвинчивания резьбовых соединений.

Материалы:

- Сталь: сталь пружинная
- Сталь с покрытием: гальваническая оцинковка, желтое хромирование
- Нержавеющая сталь: нержавеющая сталь А2 типа 12Х18Н9Т, кислотостойкая аустенитная сталь А4 типа 10Х17Н13М2Т

Размеры пружинной шайбы гровер DIN 127

d	d1	d2	s
M2	2,1	4,4	0,5
M2.5	2,6	5,1	0,6
M3	3,1	6,2	0,8
M3.5	3,6	6,7	0,8
M4	4,1	7,6	0,9
M5	5,1	9,2	1,2
M6	6,1	11,8	1,6
M8	8,1	14,8	2
M10	10,2	18,1	2.2
M12	12,2	21,1	2.5
M14	14,2	24,1	3
M16	16,2	27,4	3.5
M18	18,2	29,4	3,5
M20	20,2	33,6	4
M22	22,5	35,9	4
M24	24,5	40	5
M27	27,5	43	5
M30	30,5	48,2	6
M33	33,5	55,2	6
M36	36,5	58,2	6

Обозначения:

d - номинальный диаметр резьбы крепёжных изделий

d1 - внутренний диаметр шайбы

d2 - наружный диаметр шайбы, макс.

s - толщина