

# DIN 7513 F

## Винт самонарезающий с потайной головкой

Винт самонарезной по стандарту DIN 7513 F, оснащен головкой потайного вида и прямого типа шлицем. Такая незаменимая крепежная деталь представлена в следующих типоразмерах: диаметром от M2,5 до M8, а по длине рабочей части - от 6 мм до 40 мм. Саморезы din 7513 f применяются во многих сферах и областях промышленности и строительства, совместно со втулками, и прочими отверстиями, обладающими поврежденной резьбой или вообще без резьбы. При вворачивании, более твердый по сравнению с деталью, винт-саморез нарезает в ней на месте крепления резьбу в одном из изделий, изготовленных из пластмассы или металла.

### Применение:

Винты самонарезающие по стандарту din 7513 сделаны из легированной аустенитной стали марки A2 и A4. Данные стали обеспечивают прекрасные антикоррозионные свойства соединениям, благодаря своему составу. Также, следует отметить их способность не намагничиваться под длительным воздействием магнитных полей. Такие характеристики позволяют использовать винт din 7513 f самонарезной во многих агрессивных средах, включая даже бассейны с хлорированной водой. Купить самонарезной болт din 7513 f в данных размерах можно различными партиями, в зависимости от размеров болтов в нашем интернет магазине.

Параметры винта	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8
Шаг резьбы, P	0,45	0,5	0,7	0,8	1	1,25
dk, максимум	4,7	5,5	8,4	9,3	11,3	15,8
k, максимум	1,5	1,65	2,7	2,7	3,3	4,65
t, минимум	0,75	0,85	1,3	1,4	1,6	2,3
n, максимум	0,8	1	1,51	1,51	1,91	2,31
Номинальная длина, l мин.	6	6	8	10	12	14
Номинальная длина, l макс.	20	22	25	30	35	40