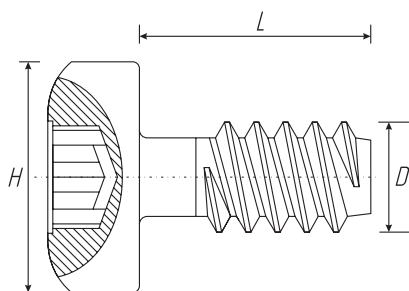


## Винт резьбоформирующий SType

- для полнотелых стальных деталей (кованых, литых и т.п);
- газонепроницаемое вибростойкое соединение;
- высокое стягивающее усилие;
- выдавливают резьбу, уплотняя структуру металла и повышая износостойкость.

### Области применения:

- присоединение навесных деталей к стальным корпусным изделиям;
- крепление навесного оборудования к ДВС и электромоторам.



- D - диаметр винта, мм
- L - длина винта, мм
- H - диаметр головки винта, мм
- d1 - рекомендованный диаметр отверстия, мм
- R - стойкость покрытия, часов в соляном тумане до появления красной ржавчины

Таблица 11. Винты SType, основная линейка\*

Группа винта <b>S ( для полнотелых стальных деталей)</b>	D мм	L мм	H мм	d1 мм	Головка Вид	Привод Тип и размер	Покрытие Тип	R Часов
SDN4012PWPZZ12	4,0	12,0		3,5-3,7**	Полуцилиндр с пресс-шайбой	PZ	Zn	120
SSF5024PHT25Z20	5,0	24,0		4,4-4,7**	Полуцилиндр	Torx 25	Zn	200

\* возможно изготовление винта с размерами, типом головки, приводом, покрытием и стойкостью по требованиям заказчика.

\*\* в зависимости от глубины вкручивания.

Таблица 12. Возможные варианты диаметров и длин винтов STуре,  
(диапазон возможных вариантов диаметров и длин винтов внутри серой зоны)

		Только с неполной резьбой							
		Диаметр, мм							
Длина, мм		2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0
5,0									
6,0									
7,0									
8,0									
10,0									
12,0									
14,0									
16,0									
18,0									
20,0									
22,0									
25,0									
30,0									
35,0									
40,0									
50,0									
60,0									
70,0									
80,0									
90,0									
100,0									

Уважаемые друзья!  
 Наши специалисты помогут в подборе винта под Вашу конкретную задачу.  
 Обращайтесь в нашу компанию для получения информации по наличию и заказам.