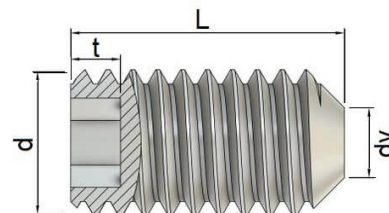
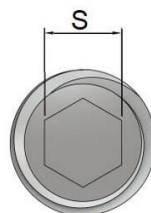


Винт установочный под шестигранник DIN 913 12.9 тупой конец

Установочный винт DIN 913 используется для позиционирования деталей относительно друг друга. Стопорение за счет силы трения между его концевой плоскостью и деталью (валом). Применяется в машиностроении, приборостроении и прочих промышленно-производственных отраслях.



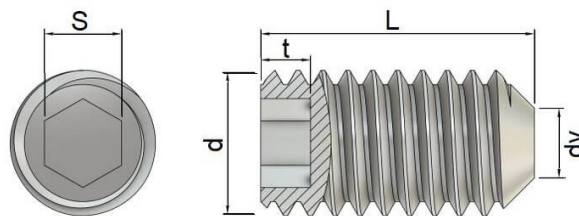
Материал: оксидированная сталь

Класс прочности: 12.9

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Шаг резьбы, мм	Глубина шлица (t), мм	Диаметр плоского конца (dv), мм	Размер под ключ (S)
M3	3	0.5	1.2-2	2	1.5
	4	0.5	1.2-2	2	1.5
	5	0.5	1.2-2	2	1.5
	6	0.5	1.2-2	2	1.5
	8	0.5	1.2-2	2	1.5
	10	0.5	1.2-2	2	1.5
	12	0.5	1.2-2	2	1.5
	16	0.5	1.2-2	2	1.5
M4	4	0.7	1.5-2.5	2.5	2
	5	0.7	1.5-2.5	2.5	2
	6	0.7	1.5-2.5	2.5	2
	8	0.7	1.5-2.5	2.5	2
	10	0.7	1.5-2.5	2.5	2
	12	0.7	1.5-2.5	2.5	2
	16	0.7	1.5-2.5	2.5	2
	18	0.7	1.5-2.5	2.5	2
	20	0.7	1.5-2.5	2.5	2
	25	0.7	1.5-2.5	2.5	2
	30	0.7	1.5-2.5	2.5	2
	35	0.7	1.5-2.5	2.5	2
M5	4	0.8	2-3	3.5	2.5
	5	0.8	2-3	3.5	2.5
	6	0.8	2-3	3.5	2.5
	8	0.8	2-3	3.5	2.5
	10	0.8	2-3	3.5	2.5
	12	0.8	2-3	3.5	2.5
	16	0.8	2-3	3.5	2.5
	20	0.8	2-3	3.5	2.5
	25	0.8	2-3	3.5	2.5
	30	0.8	2-3	3.5	2.5
	35	0.8	2-3	3.5	2.5
	M6	4	1	2-3.5	4
5		1	2-3.5	4	3
6		1	2-3.5	4	3
8		1	2-3.5	4	3
10		1	2-3.5	4	3

Винт установочный под шестигранник DIN 913 12.9 тупой конец



Материал: оксидированная сталь

Класс прочности: 12.9

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Шаг резьбы, мм	Глубина шлица (t), мм	Диаметр плоского конца (dv), мм	Размер под ключ (S)
M6	12	1	2-3.5	4	3
	16	1	2-3.5	4	3
	18	1	2-3.5	4	3
	20	1	2-3.5	4	3
	25	1	2-3.5	4	3
	30	1	2-3.5	4	3
	35	1	2-3.5	4	3
	40	1	2-3.5	4	3
	45	1	2-3.5	4	3
	50	1	2-3.5	4	3
	55	1	2-3.5	4	3
	60	1	2-3.5	4	3
	70	1	2-3.5	4	3
80	1	2-3.5	4	3	