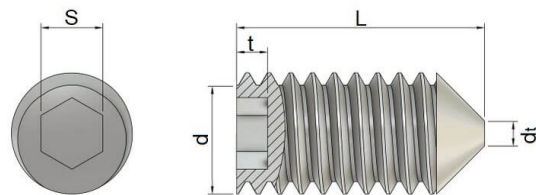


Винт установочный под шестигранник DIN 914 A2 конический конец

Установочный винт DIN 914 используется для позиционирования деталей относительно друг друга. Стопорение за счет силы трения между его коническим концом и деталью (валом). Применяется в машиностроении, приборостроении и прочих промышленно-производственных отраслях.

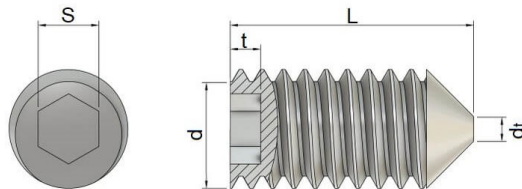


Материал: Нержавеющая сталь A2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Шаг резьбы, мм	Размер под ключ (S)	Глубина шлица (t), мм	Диаметр коничес. конца (dt), мм
M8	6	1.25	4	3-5	5.5
	8	1.25	4	3-5	5.5
	10	1.25	4	3-5	5.5
	12	1.25	4	3-5	5.5
	14	1.25	4	3-5	5.5
	16	1.25	4	3-5	5.5
	18	1.25	4	3-5	5.5
	20	1.25	4	3-5	5.5
	25	1.25	4	3-5	5.5
	30	1.25	4	3-5	5.5
	35	1.25	4	3-5	5.5
	40	1.25	4	3-5	5.5
	45	1.25	4	3-5	5.5
	50	1.25	4	3-5	5.5
	55	1.25	4	3-5	5.5
	60	1.25	4	3-5	5.5
	65	1.25	4	3-5	5.5
	70	1.25	4	3-5	5.5
80	1.25	4	3-5	5.5	
90	1.25	4	3-5	5.5	
100	1.25	4	3-5	5.5	
120	1.25	4	3-5	5.5	
M10	6	1.5	5	4-6	7
	8	1.5	5	4-6	7
	10	1.5	5	4-6	7
	12	1.5	5	4-6	7
	14	1.5	5	4-6	7
	16	1.5	5	4-6	7
	18	1.5	5	4-6	7
	20	1.5	5	4-6	7
	25	1.5	5	4-6	7
	30	1.5	5	4-6	7
	35	1.5	5	4-6	7
	40	1.5	5	4-6	7
	45	1.5	5	4-6	7
	50	1.5	5	4-6	7
	55	1.5	5	4-6	7
	60	1.5	5	4-6	7
	70	1.5	5	4-6	7
	80	1.5	5	4-6	7
90	1.5	5	4-6	7	
100	1.5	5	4-6	7	
120	1.5	5	4-6	7	

Винт установочный под шестигранник DIN 914 конический конец



Материал: Нержавеющая сталь А2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Шаг резьбы, мм	Размер под ключ (S)	Глубина шлица (t), мм	Диаметр коничес. конца (dt), мм
M12	8	1.75	6	4.8-8	8.5
	10	1.75	6	4.8-8	8.5
	12	1.75	6	4.8-8	8.5
	14	1.75	6	4.8-8	8.5
	16	1.75	6	4.8-8	8.5
	18	1.75	6	4.8-8	8.5
	20	1.75	6	4.8-8	8.5
	25	1.75	6	4.8-8	8.5
	30	1.75	6	4.8-8	8.5
	35	1.75	6	4.8-8	8.5
	40	1.75	6	4.8-8	8.5
	45	1.75	6	4.8-8	8.5
	50	1.75	6	4.8-8	8.5
	55	1.75	6	4.8-8	8.5
	60	1.75	6	4.8-8	8.5
	70	1.75	6	4.8-8	8.5
	80	1.75	6	4.8-8	8.5
90	1.75	6	4.8-8	8.5	
100	1.75	6	4.8-8	8.5	
120	1.75	6	4.8-8	8.5	
M16	16	2	8	6.4-10	10
	18	2	8	6.4-10	10
	20	2	8	6.4-10	10
	25	2	8	6.4-10	10
	30	2	8	6.4-10	10
	35	2	8	6.4-10	10
	40	2	8	6.4-10	10
	45	2	8	6.4-10	10
	50	2	8	6.4-10	10
	55	2	8	6.4-10	10
	60	2	8	6.4-10	10
70	2	8	6.4-10	10	
80	2	8	6.4-10	10	
90	2	8	6.4-10	10	
100	2	8	6.4-10	10	
M20	20	2.5	10	8-12	15
	25	2.5	10	8-12	15
	30	2.5	10	8-12	15
	35	2.5	10	8-12	15
	40	2.5	10	8-12	15
	45	2.5	10	8-12	15
	50	2.5	10	8-12	15
	55	2.5	10	8-12	15
	60	2.5	10	8-12	15
	70	2.5	10	8-12	15
	80	2.5	10	8-12	15
90	2.5	10	8-12	15	
100	2.5	10	8-12	15	