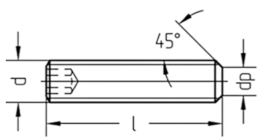
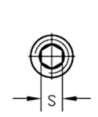


Винт DIN 913 установочный с шестигранником оксидированная сталь 12.9.

Винт предназначен для фиксации взаимного расположения компонентов и деталей без использования гайки, на валах подшипников, шестерен, звездочек, шкивов, муфт, рукояток, маховиков.







Тип	с тупым концом
Резьба	полная
Шлиц	шестигранник (HEX, Allen)
Материал	Оксидированная сталь 12.9

Технические характеристики

Наименование		Номинальный диаметр резьбы d													
		M1.6	M2	M2.5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	
Шаг резьбы Р, мм		0.35	0.4	0.45	0.5	0.7	0.8	1	1.25	1.5	1.75	2	2.5	3	
Диаметр плоского конца dp, мм	макс.	0.8	1	1.5	2	2.5	3.5	4	5.5	7	8.5	12	15	18	
	мин.	0.55	0.75	1.25	1.75	2.25	3.2	3.7	5.2	6.64	8.14	11.57	14.57	17.57	
Размер под ключ S, мм	номин	0.7	0.9	1.3	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	12	
Глубина шлица t мин, мм (2) (3)	(2)	0.7	0.8	1.2	1.2	1.5	2	2	3	4	4.8	6.4	8	10	
	(3)	1.5	1.7	2	2	2.5	3	3.5	5	6	8	10	12	15	





8 (800) 222-46-12

