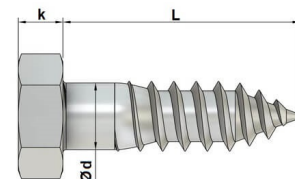
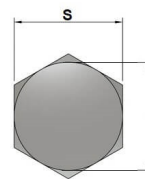


# Шуруп шестигранный глухарь DIN 571 A2 неполная резьба

Шуруп "Глухарь" DIN 571 применяются при скреплении бруса, досок, реек и при креплении сантехники к деревянному основанию. Используется совместно с дюбелем для крепления конструкций к полнотелым основаниям. Перед вкручиванием шурупа требуется предварительное сверление.



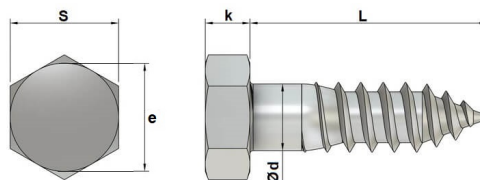
**Материал:** нержавеющая сталь A2

**Материал основания:** дерево

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диаметр (d), мм	Длина (L), мм	Шаг резьбы	Высота головки (k), мм	Диаметр описан. окружности (e), мм	Размер под ключ (S)
8	25	3.6	5.5	14.2	SW13
	30	3.6	5.5	14.2	SW13
	35	3.6	5.5	14.2	SW13
	40	3.6	5.5	14.2	SW13
	45	3.6	5.5	14.2	SW13
	50	3.6	5.5	14.2	SW13
	55	3.6	5.5	14.2	SW13
	60	3.6	5.5	14.2	SW13
	65	3.6	5.5	14.2	SW13
	70	3.6	5.5	14.2	SW13
	75	3.6	5.5	14.2	SW13
	80	3.6	5.5	14.2	SW13
	90	3.6	5.5	14.2	SW13
	100	3.6	5.5	14.2	SW13
	110	3.6	5.5	14.2	SW13
	120	3.6	5.5	14.2	SW13
	130	3.6	5.5	14.2	SW13
	140	3.6	5.5	14.2	SW13
	150	3.6	5.5	14.2	SW13
	160	3.6	5.5	14.2	SW13
180	3.6	5.5	14.2	SW13	
200	3.6	5.5	14.2	SW13	
10	40	4.5	7	18.72	SW17
	45	4.5	7	18.72	SW17
	50	4.5	7	18.72	SW17
	55	4.5	7	18.72	SW17
	65	4.5	7	18.72	SW17
	70	4.5	7	18.72	SW17
	80	4.5	7	18.72	SW17
	90	4.5	7	18.72	SW17
	100	4.5	7	18.72	SW17
	110	4.5	7	18.72	SW17
	120	4.5	7	18.72	SW17
	130	4.5	7	18.72	SW17
	140	4.5	7	18.72	SW17
	150	4.5	7	18.72	SW17
	160	4.5	7	18.72	SW17
	180	4.5	7	18.72	SW17
	200	4.5	7	18.72	SW17
220	4.5	7	18.72	SW17	
240	4.5	7	18.72	SW17	

# Шуруп шестигранный глухарь DIN 571 A2 неполная резьба



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диаметр (d), мм	Длина (L), мм	Шаг резьбы	Высота головки (k), мм	Диаметр описан. окружности (e), мм	Размер под ключ (S)
10	260	4.5	7	18.72	SW17
	280	4.5	7	18.72	SW17
	300	4.5	7	18.72	SW17
12	50	5	8	20.88	SW19
	60	5	8	20.88	SW19
	70	5	8	20.88	SW19
	80	5	8	20.88	SW19
	90	5	8	20.88	SW19
	100	5	8	20.88	SW19
	110	5	8	20.88	SW19
	120	5	8	20.88	SW19
	130	5	8	20.88	SW19
	140	5	8	20.88	SW19
	150	5	8	20.88	SW19
	160	5	8	20.88	SW19
	180	5	8	20.88	SW19
	200	5	8	20.88	SW19
	220	5	8	20.88	SW19
	240	5	8	20.88	SW19
	250	5	8	20.88	SW19
260	5	8	20.88	SW19	
280	5	8	20.88	SW19	
300	5	8	20.88	SW19	
16	50	6	10	26.17	SW24
	60	6	10	26.17	SW24
	70	6	10	26.17	SW24
	80	6	10	26.17	SW24
	90	6	10	26.17	SW24
	100	6	10	26.17	SW24
	110	6	10	26.17	SW24
	120	6	10	26.17	SW24
	130	6	10	26.17	SW24
	140	6	10	26.17	SW24
	150	6	10	26.17	SW24
	160	6	10	26.17	SW24
	180	6	10	26.17	SW24
200	6	10	26.17	SW24	