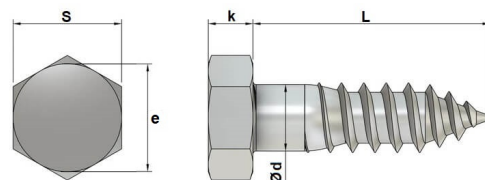


Шуруп шестигранный глухарь DIN 571 неполная резьба

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: оцинкованная сталь

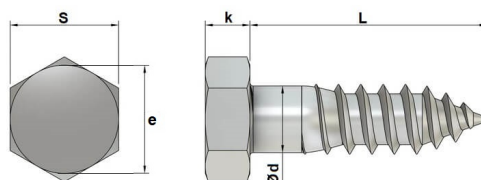
Стандарт: DIN 571

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)
6	30	2.6	4	10.89	SW10
	35	2.6	4	10.89	SW10
	40	2.6	4	10.89	SW10
	45	2.6	4	10.89	SW10
	50	2.6	4	10.89	SW10
	60	2.6	4	10.89	SW10
	70	2.6	4	10.89	SW10
	70	2.6	4	10.89	SW10
	80	2.6	4	10.89	SW10
	90	2.6	4	10.89	SW10
	100	2.6	4	10.89	SW10
	110	2.6	4	10.89	SW10
	120	2.6	4	10.89	SW10
	130	2.6	4	10.89	SW10
	140	2.6	4	10.89	SW10
150	2.6	4	10.89	SW10	
8	30	3.6	5.5	14.2	SW13
	35	3.6	5.5	14.2	SW13
	40	3.6	5.5	14.2	SW13
	50	3.6	5.5	14.2	SW13
	60	3.6	5.5	14.2	SW13
	70	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
170	3.6	5.5	14.2	SW13	
180	3.6	5.5	14.2	SW13	
200	3.6	5.5	14.2	SW13	
10	30	4.5	7	18.72	SW17
	40	4.5	7	18.72	SW17
	50	4.5	7	18.72	SW17
	60	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

Шуруп шестигранный глухарь DIN 571 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	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
	260	4.5	7	18.72	SW17
	280	4.5	7	18.72	SW17
	300	4.5	7	18.72	SW17
12	60	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
	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
	260	5	8	20.88	SW19
	280	5	8	20.88	SW19
300	5	8	20.88	SW19	
16	350	5	8	20.88	SW19
	400	5	8	20.88	SW19
16	90	6	10	26.17	SW19