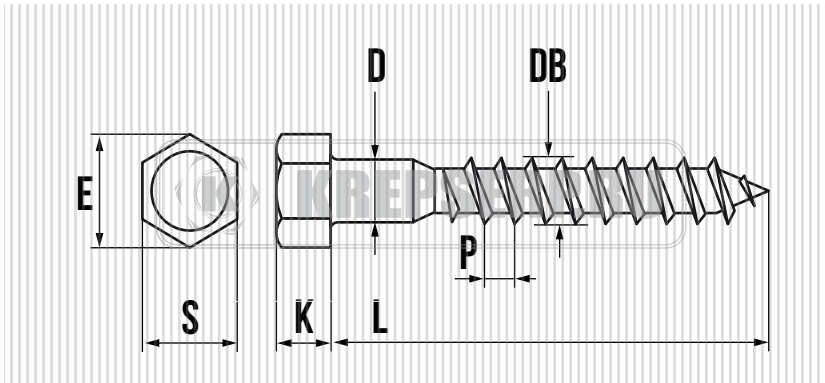
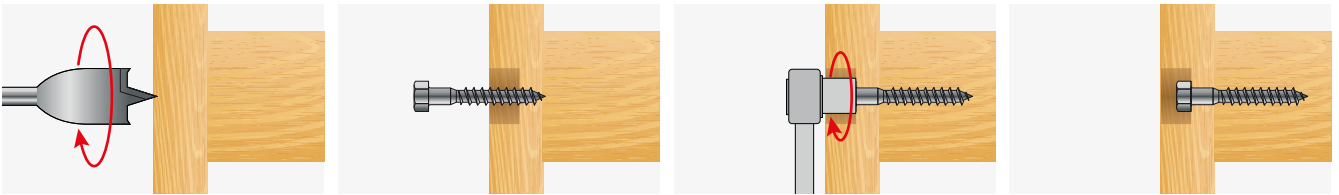




# ШУРУП ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛАГ И РЕЕК ШЕСТИГРАННАЯ ГОЛОВКА

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- ШЕСТИГРАННАЯ ГОЛОВКА
- ОСТРЫЙ НАКОНЕЧНИК
- СТАЛЬ С1022
- ПОКРЫТИЕ: БЕЛЫЙ ЦИНК

**ПРИМЕНЕНИЕ**

D мм.	L мм.	K мм.	P мм.	DB мм.	E мм.	S мм. РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ	ВЕС 1000 ШТ. (КГ)
6,0	30	3,63 - 4,38	2,6	5,5 - 6,0	10,89	SW10	6,62
6,0	35	3,63 - 4,38	2,6	5,5 - 6,0	10,89	SW10	7,42
6,0	40	3,63 - 4,38	2,6	5,5 - 6,0	10,89	SW10	8,22
6,0	45	3,63 - 4,38	2,6	5,5 - 6,0	10,89	SW10	8,94
6,0	50	3,63 - 4,38	2,6	5,5 - 6,0	10,89	SW10	9,54
6,0	60	3,63 - 4,38	2,6	5,5 - 6,0	10,89	SW10	11,20
6,0	70	3,63 - 4,38	2,6	5,5 - 6,0	10,89	SW10	12,78
6,0	80	3,63 - 4,38	2,6	5,5 - 6,0	10,89	SW10	14,35
6,0	90	3,63 - 4,38	2,6	5,5 - 6,0	10,89	SW10	16,00
6,0	100	3,63 - 4,38	2,6	5,5 - 6,0	10,89	SW10	17,52
6,0	110	3,63 - 4,38	2,6	5,5 - 6,0	10,89	SW10	18,59
6,0	120	3,63 - 4,38	2,6	5,5 - 6,0	10,89	SW10	20,70
6,0	130	3,63 - 4,38	2,6	5,5 - 6,0	10,89	SW10	22,27
6,0	140	3,63 - 4,38	2,6	5,5 - 6,0	10,89	SW10	23,83
6,0	150	3,63 - 4,38	2,6	5,5 - 6,0	10,89	SW10	25,42
8,0	35	5,13 - 5,88	3,6	7,4 - 8,0	14,20	SW13	13,74
8,0	40	5,13 - 5,88	3,6	7,4 - 8,0	14,20	SW13	15,60
8,0	50	5,13 - 5,88	3,6	7,4 - 8,0	14,20	SW13	18,20
8,0	60	5,13 - 5,88	3,6	7,4 - 8,0	14,20	SW13	20,90
8,0	70	5,13 - 5,88	3,6	7,4 - 8,0	14,20	SW13	23,60
8,0	80	5,13 - 5,88	3,6	7,4 - 8,0	14,20	SW13	26,50
8,0	90	5,13 - 5,88	3,6	7,4 - 8,0	14,20	SW13	29,40
8,0	100	5,13 - 5,88	3,6	7,4 - 8,0	14,20	SW13	32,00
8,0	110	5,13 - 5,88	3,6	7,4 - 8,0	14,20	SW13	35,00
8,0	120	5,13 - 5,88	3,6	7,4 - 8,0	14,20	SW13	37,60
8,0	140	5,13 - 5,88	3,6	7,4 - 8,0	14,20	SW13	43,20
8,0	150	5,13 - 5,88	3,6	7,4 - 8,0	14,20	SW13	46,60
8,0	160	5,13 - 5,88	3,6	7,4 - 8,0	14,20	SW13	48,80
8,0	180	5,13 - 5,88	3,6	7,4 - 8,0	14,20	SW13	53,43
8,0	200	5,13 - 5,88	3,6	7,4 - 8,0	14,20	SW13	58,80

D мм.	L мм.	K мм.	P мм.	DB мм.	E мм.	S мм. РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ	ВЕС 1000 ШТ. (КГ)
10	40	6,55 - 7,45	4,5	9,4 - 10,0	18,72	SW17	28,00
10	50	6,55 - 7,45	4,5	9,4 - 10,0	18,72	SW17	32,10
10	60	6,55 - 7,45	4,5	9,4 - 10,0	18,72	SW17	36,50
10	70	6,55 - 7,45	4,5	9,4 - 10,0	18,72	SW17	40,70
10	80	6,55 - 7,45	4,5	9,4 - 10,0	18,72	SW17	45,20
10	90	6,55 - 7,45	4,5	9,4 - 10,0	18,72	SW17	49,90
10	100	6,55 - 7,45	4,5	9,4 - 10,0	18,72	SW17	54,00
10	110	6,55 - 7,45	4,5	9,4 - 10,0	18,72	SW17	58,00
10	120	6,55 - 7,45	4,5	9,4 - 10,0	18,72	SW17	63,00
10	140	6,55 - 7,45	4,5	9,4 - 10,0	18,72	SW17	72,00
10	150	6,55 - 7,45	4,5	9,4 - 10,0	18,72	SW17	74,00
10	160	6,55 - 7,45	4,5	9,4 - 10,0	18,72	SW17	81,00
10	180	6,55 - 7,45	4,5	9,4 - 10,0	18,72	SW17	91,00
10	200	6,55 - 7,45	4,5	9,4 - 10,0	18,72	SW17	99,00
10	220	6,55 - 7,45	4,5	9,4 - 10,0	18,72	SW17	108,00
10	240	6,55 - 7,45	4,5	9,4 - 10,0	18,72	SW17	120,00
10	260	6,55 - 7,45	4,5	9,4 - 10,0	18,72	SW17	130,00
12	100	7,55 - 8,45	5,0	11,3 - 12,0	20,88	SW19	77,10
12	110	7,55 - 8,45	5,0	11,3 - 12,0	20,88	SW19	80,95
12	120	7,55 - 8,45	5,0	11,3 - 12,0	20,88	SW19	89,50
12	140	7,55 - 8,45	5,0	11,3 - 12,0	20,88	SW19	100,00
12	150	7,55 - 8,45	5,0	11,3 - 12,0	20,88	SW19	106,00
12	160	7,55 - 8,45	5,0	11,3 - 12,0	20,88	SW19	112,00
12	180	7,55 - 8,45	5,0	11,3 - 12,0	20,88	SW19	122,70
12	200	7,55 - 8,45	5,0	11,3 - 12,0	20,88	SW19	142,20
12	220	7,55 - 8,45	5,0	11,3 - 12,0	20,88	SW19	154,00
12	240	7,55 - 8,45	5,0	11,3 - 12,0	20,88	SW19	165,10
12	260	7,55 - 8,45	5,0	11,3 - 12,0	20,88	SW19	177,70
12	280	7,55 - 8,45	5,0	11,3 - 12,0	20,88	SW19	190,30
12	300	7,55 - 8,45	5,0	11,3 - 12,0	20,88	SW19	202,90