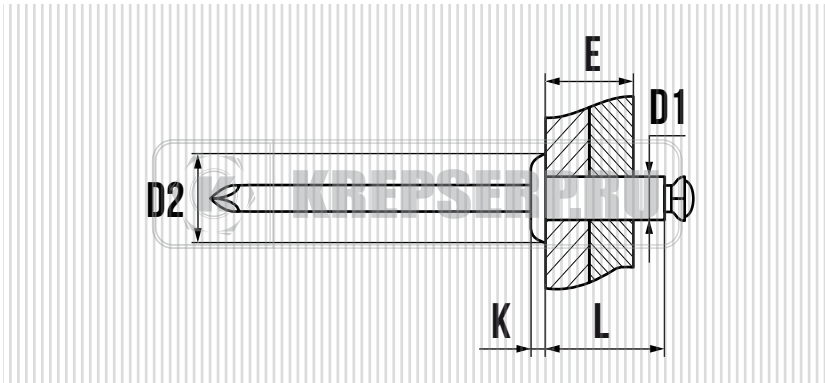




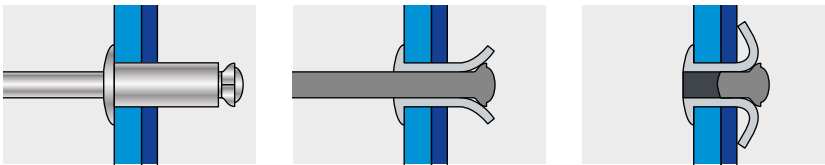
ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ, ЛЕПЕСТКОВАЯ, СТАНДАРТНЫЙ БОРТИК АЛЮМИНИЙ / СТАЛЬ



СВОЙСТВА

- БОЛЬШАЯ ПЛОЩАДЬ ПРИЖИМА С ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ МАТЕРИАЛА
- ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ УДЕРЖАНИЯ В МАТЕРИАЛЕ ПРИ ВЫРЫВЕ
- ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ТОЛЩИНЫ СКРЕПЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ОКРАСКИ В ЦВЕТА ПО ШКАЛЕ RAL
- ГИЛЬЗА: АЛЮМИНИЙ AL MG 3.5
- СТЕРЖЕНЬ: СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ

УСТАНОВКА



D1 мм.	L мм.	ДИАМЕТР СВЕРЛА мм.	D2 × K мм.	E мм.	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ ШТ.
3,2	8	3,4	6,5 × 0,8	3,5	500
3,2	10	3,4	6,5 × 0,8	5,0	500
3,2	12	3,4	6,5 × 0,8	7,0	500
3,2	14	3,4	6,5 × 0,8	9,0	500
3,2	16	3,4	6,5 × 0,8	11,0	500
3,2	18	3,4	6,5 × 0,8	13,0	500
4,0	8	4,2	8,0 × 1,0	4,0	500
4,0	10	4,2	8,0 × 1,0	6,0	500
4,0	12	4,2	8,0 × 1,0	8,0	500
4,0	14	4,2	8,0 × 1,0	10,0	500
4,0	16	4,2	8,0 × 1,0	12,0	500
4,0	18	4,2	8,0 × 1,0	14,0	500
4,0	20	4,2	8,0 × 1,0	16,0	500
4,0	25	4,2	8,0 × 1,0	21,0	250
4,8	10	5,0	9,5 × 1,1	5,0	500
4,8	12	5,0	9,5 × 1,1	7,0	500
4,8	14	5,0	9,5 × 1,1	9,0	250
4,8	16	5,0	9,5 × 1,1	11,0	250
4,8	18	5,0	9,5 × 1,1	13,0	250
4,8	21	5,0	9,5 × 1,1	16,0	250
4,8	24	5,0	9,5 × 1,1	19,0	200
4,8	27	5,0	9,5 × 1,1	22,0	200
4,8	30	5,0	9,5 × 1,1	25,0	200
4,8	32	5,0	9,5 × 1,1	27,0	150
4,8	36	5,0	9,5 × 1,1	30,0	150
4,8	40	5,0	9,5 × 1,1	32,0	150
4,8	45	5,0	9,5 × 1,1	37,0	100
4,8	50	5,0	9,5 × 1,1	42,0	100
5,0	40	5,2	9,3 × 1,5	32,0	150
5,0	45	5,2	9,3 × 1,5	37,0	100
5,0	50	5,2	9,3 × 1,5	42,0	100
5,0	55	5,2	9,3 × 1,5	47,0	100
5,0	60	5,2	9,3 × 1,5	52,0	500

D1 мм.	L мм.	ДИАМЕТР СВЕРЛА мм.	D2 × K мм.	E мм.	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ ШТ.
5,0	65	5,2	9,3 × 1,5	57,0	500
5,0	70	5,2	9,3 × 1,5	62,0	500
5,0	75	5,2	9,3 × 1,5	68,0	500
5,0	80	5,2	9,3 × 1,5	72,0	500
5,0	90	5,2	9,3 × 1,5	80,0	500
5,0	100	5,2	9,3 × 1,5	90,0	500
5,0	110	5,2	9,3 × 1,5	100,0	500
5,0	120	5,2	9,3 × 1,5	110,0	500
5,0	130	5,2	9,3 × 1,5	120,0	250
5,0	140	5,2	9,3 × 1,5	130,0	250
5,0	150	5,2	9,3 × 1,5	140,0	250
5,0	160	5,2	9,3 × 1,5	150,0	250
5,0	170	5,2	9,3 × 1,5	160,0	250
5,0	180	5,2	9,3 × 1,5	170,0	250
5,0	190	5,2	9,3 × 1,5	180,0	250
6,4	35	6,6	13,0 × 2,0	25,0	100
6,4	50	6,6	13,0 × 2,0	40,0	500
6,4	80	6,6	13,0 × 2,0	70,0	250
6,4	100	6,6	13,0 × 2,0	90,0	250
6,4	120	6,6	13,0 × 2,0	110,0	250
6,4	150	6,6	13,0 × 2,0	140,0	250
6,4	175	6,6	13,0 × 2,0	165,0	200
6,4	190	6,6	13,0 × 2,0	180,0	200