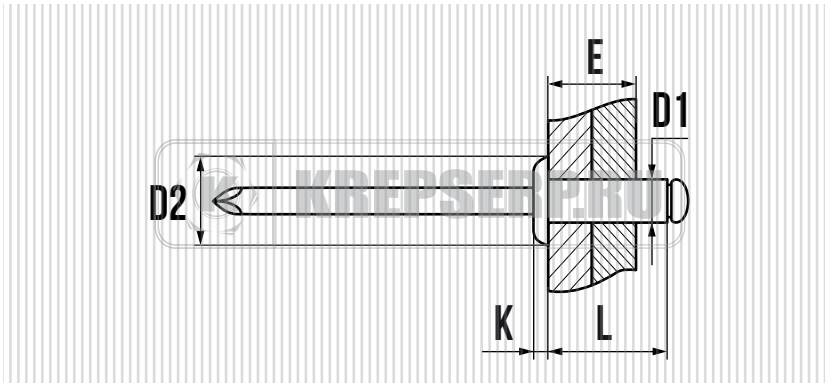




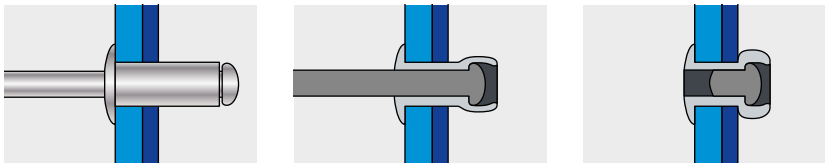
ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ, СТАНДАРТНЫЙ БОРТИК АЛЮМИНИЙ / АЛЮМИНИЙ



СВОЙСТВА

- СТАНДАРТ UNE-EN ISO 15981
- ГАРАНТИРОВАННОЕ КАЧЕСТВО СОЕДИНЕНИЯ
- НЕ ТРЕБУЕТСЯ СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ
- ВОЗМОЖНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
- АНТИВАНДАЛЬНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ
- КОРРОЗИОННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ
- НИЗКАЯ СТЕПЕНЬ СЖАТИЯ ДВУХ МАТЕРИАЛОВ
- КРЕПЛЕНИЕ ТОНКОЛИСТОВОГО АЛЮМИНИЯ МЕНЕЕ 0,5 ММ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ОКРАСКИ В ЦВЕТА ПО ШКАЛЕ RAL И NCS
- ГИЛЬЗА: АЛЮМИНИЙ AL MG
- СТЕРЖЕНЬ: АЛЮМИНИЙ AL MG 5

УСТАНОВКА



D1 мм.	L мм.	ДИАМЕТР СВЕРЛА мм.	D2 × K мм.	E мм.	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ ШТ.
3,2	6	3,3	6,0 × 1,0	1,5 - 3,5	500
3,2	8	3,3	6,0 × 1,0	3,5 - 5,5	500
3,2	10	3,3	6,0 × 1,0	5,5 - 7,0	500
3,2	12	3,3	6,0 × 1,0	7,0 - 9,0	500
3,2	15	3,3	6,0 × 1,0	9,0 - 12,0	500
3,2	18	3,3	6,0 × 1,0	12,0 - 15,0	500
4,0	6	4,1	8,0 × 1,2	1,5 - 3,0	500
4,0	8	4,1	8,0 × 1,2	3,0 - 4,5	500
4,0	10	4,1	8,0 × 1,2	4,5 - 6,5	500
4,0	12	4,1	8,0 × 1,2	6,5 - 8,5	500
4,0	14	4,1	8,0 × 1,2	8,5 - 10,5	500
4,0	16	4,1	8,0 × 1,2	10,5 - 12,5	500
4,0	18	4,1	8,0 × 1,2	12,5 - 14,5	500
4,0	20	4,1	8,0 × 1,2	14,5 - 16,5	500
4,8	6	4,9	9,0 × 1,5	0,5 - 3,0	500
4,8	8	4,9	9,0 × 1,5	3,0 - 4,5	500
4,8	10	4,9	9,0 × 1,5	4,5 - 6,0	500
4,8	12	4,9	9,0 × 1,5	6,0 - 8,0	500
4,8	14	4,9	9,0 × 1,5	8,0 - 10,0	250
4,8	16	4,9	9,0 × 1,5	10,0 - 12,0	250
4,8	18	4,9	9,0 × 1,5	12,0 - 14,0	250
4,8	21	4,9	9,0 × 1,5	14,0 - 17,0	250
4,8	24	4,9	9,0 × 1,5	17,0 - 20,0	250
4,8	27	4,9	9,0 × 1,5	20,0 - 23,0	250
4,8	35	4,9	9,0 × 1,5	27,0 - 30,0	150
4,8	50	4,9	9,0 × 1,5	40,0 - 45,0	100