



## Свойства

- Высокая технологичность монтажа
- Высокая степень сжатия соединяемых материалов
- Гарантированное качество соединения
- Не требуется специальное обучение
- Возможность соединения различных материалов
- Антивандальность соединения
- Широкий диапазон толщины скрепляемых материалов
- Увеличенная погрешность отверстия
- Возможность окраски в цвета по шкале RAL
- Гильза: алюминий Al Mg 2,5  
Стержень: сталь оцинкованная

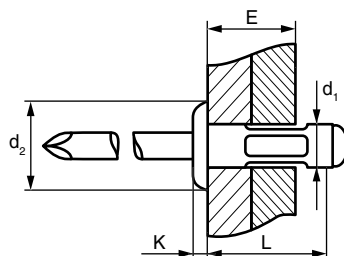


## Применение

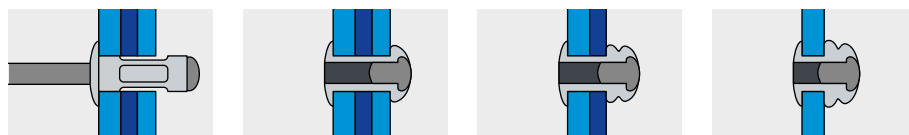
Промышленные светильники, боксы для транспортировки хрупких грузов.

## Технические данные / Нагрузки

Диаметр гильзы $d_1$ , мм	Срез, кН	Разрыв, кН
3,2	0,70	0,98
4,0	1,20	1,60
4,8	1,47	2,40
6,4	2,80	4,00



## Установка



Арт. №	Диаметр гильзы $d_1$ , мм	Длина гильзы L, мм	Диаметр сверла, мм	Диаметр и толщина бортика $d_2 \times K$ , мм	Толщина пакета материалов E, мм	Кол-во в коробке, шт
01080003208	<b>3,2</b>	8,0	3,3-3,5	6,2 x 1,1	0,5-5,0	500
01080003209		9,5			0,5-6,0	500
01080003211		11,0			4,0-8,0	500
010800040068	<b>4,0</b>	6,8	4,1-4,3	8,2 x 1,4	0,5-4,0	500
01080004009		9,5			1,0-6,0	500
01080004012		12,5			4,0-9,0	500
01080004016		16,5			6,0-13,0	500
01080004810	<b>4,8</b>	10,5	4,9-5,1	9,9 x 1,8	1,5-6,5	250
01080004815		15,0			4,5-11,0	250
01080004816		16,5			6,5-13,0	250
01080004819		19,5			9,0-14,0	250
01080004824		24,5			12,5-20,0	200
01080006412	<b>6,4</b>	12,0	6,5	13 x 1,8	1,5-6,0	250
01080006415		15,0			4,0-9,0	250
01080006418		18,0			6,0-12,0	250

## Алюминий / Сталь Заклепка вытяжная, многозажимная, стандартный бортик

