



## 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
- Коррозионная устойчивость соединения
- Простота монтажа
- Возможность окраски в цвета по шкале RAL
- Гильза: алюминий Al Mg 2,5  
Стержень: нержавеющая сталь A2

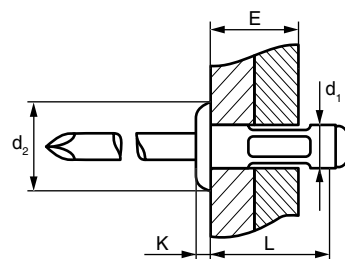


## Применение

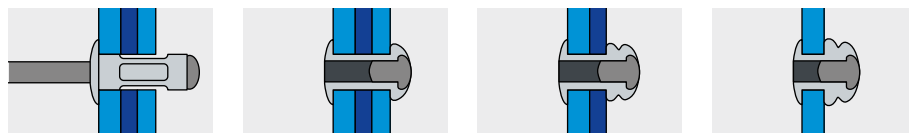
Трейлеры и фургоны автомобильные.

## Технические данные / Нагрузки

Диаметр гильзы d <sub>1</sub> , мм	Срез, кН	Разрыв, кН
3,2	0,70	0,98
4,0	1,20	1,60
4,8	1,47	2,40



## Установка



Арт. №	Диаметр гильзы d <sub>1</sub> , мм	Длина гильзы L, мм	Диаметр сверла, мм	Диаметр и толщина бортика d <sub>2</sub> x K, мм	Толщина пакета материалов E, мм	Кол-во в коробке, шт
01089003208	<b>3,2</b>	8,0	3,3-3,5	6,2 x 1,1	0,5-5,0	500
01089003211		11,0			4,0-8,0	500
010890040068	<b>4,0</b>	6,8	4,1-4,3	8,2 x 1,4	1,0-3,0	500
01089004009		9,5			3,0-6,0	500
01089004012		12,5			6,0-9,0	500
01089004016		16,5			9,0-13,0	500
01089004810	<b>4,8</b>	10,5	4,9-5,1	9,9 x 1,8	1,5-6,5	250
01089004815		15,0			4,5-11,0	250
01089004816		16,5			6,5-13,0	250
01089004824		24,5			12,5-20,0	200

Алюминий / Нерж. сталь Заклепка вытяжная, многозажимная, стандартный бортик

