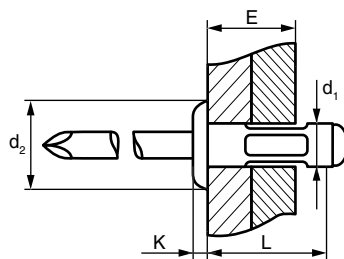




Свойства

- 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
- Возможность окраски в цвета по шкале RAL и NCS
- Гильза: алюминий Al Mg 2,5
Стержень: сталь оцинкованная



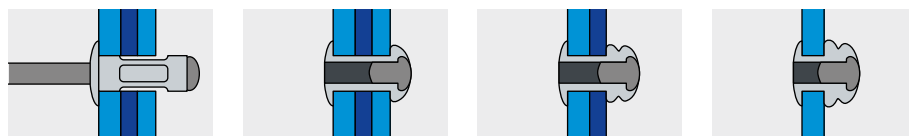
Применение

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



Артикул	Диаметр гильзы d ₁ , мм	Длина гильзы L, мм	Диаметр сверла, мм	Диаметр и толщина бортика d ₂ × K, мм	Толщина пакета материалов E, мм	Кол-во в упаковке, шт
01080003208	3,2	8,0	3,3–3,5	6,2 × 1,1	0,5–5,0	500
01080003209		9,5			0,5–6,0	500
01080003211		11,0			4,0–8,0	500
010800040068	4,0	6,8	4,1–4,3	8,2 × 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	4,8	10,5	4,9–5,1	9,9 × 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	6,4	12,0	6,5	13 × 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

