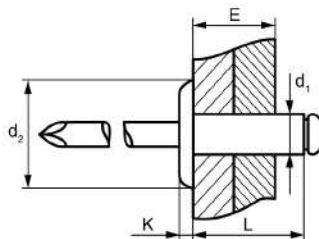


# Алюминий/Нерж. сталь Заклепка вытяжная, широкий бортик

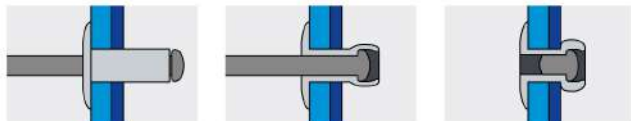


## Свойства

- Высокая степень сжатия соединяемых материалов
- Гарантированное качество соединения
- Не требуется специальное обучение
- Возможность соединения различных материалов
- Антивандальность соединения
- Коррозионная устойчивость соединения
- Соединение мягких и хрупких материалов
- Большая зона прижима лицевого материала
- Возможность окраски в цвета по шкале RAL
- Гильза: алюминий Al Mg 3,5
- Стержень: нержавеющая сталь A2



## Установка



Артикул	Диаметр гильзы d, мм	Длина гильзы L, мм	Диаметр сверла, мм	Диаметр и толщина бортика d <sub>2</sub> × K, мм	Толщина пакета материалов E, мм	Кол-во в упаковке, шт
01049004008	4,0	8,0	4,1	12,0 x 1,4	1,5–5,0	500
01049004010		10,0			5,0–6,5	500
01049004012		12,0			6,5–8,5	250
01049004014		14,0			8,5–10,5	250
01049004016		16,0			10,5–12,5	250
01049004018		18,0			12,5–14,5	250
01049004020		20,0			14,5–16,5	200
01039004810	4,8	10,0	4,9	14,0 x 1,8	3,0–6,0	250
01039004812		12,0			6,0–8,0	250
01039004814		14,0			8,0–10,0	250
01039004816		16,0			10,0–12,0	200
01039004818		18,0			12,0–14,0	200
01039004821		21,0			14,0–17,0	150
01039004824		24,0			17,0–20,0	150
01039004827		27,0			20,0–23,0	150
01039004830		30,0			23,0–25,0	150
01039004835		35,0			25,0–30,0	150
01049004810	4,8	10,0	4,9	16,0 x 1,8	3,0–6,0	250
01049004812		12,0			6,0–8,0	250
01049004814		14,0			8,0–10,0	200
01049004816		16,0			10,0–12,0	200
01049004818		18,0			12,0–14,0	200
01049004821		21,0			14,0–17,0	150
01049004824		24,0			17,0–20,0	150
01049004827		27,0			20,0–23,0	150
01038005012	5,0	12,0	5,1	11,0 x 1,8	6,0–8,0	250
01038005014		14,0			8,0–10,0	250
01039005008	5,0	8,0	5,1	14,0 x 1,8	3,0–4,5	250
01039005010		10,0			4,5–6,0	250
01039005012		12,0			6,0–8,0	250
01039005014		14,0			8,0–10,0	250
01039005016		16,0			10,0–12,0	250
01039005018		18,0			12,0–14,0	250
01039005020		20,0			14,0–17,0	200
01039005025		25,0			17,0–20,0	150
01039005030		30,0			20,0–25,0	150

## Алюминий/Нерж. сталь Заклепка вытяжная, широкий бортик

