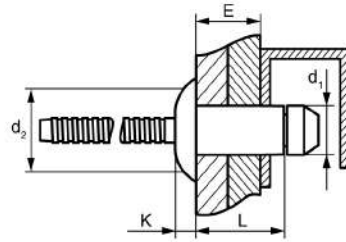


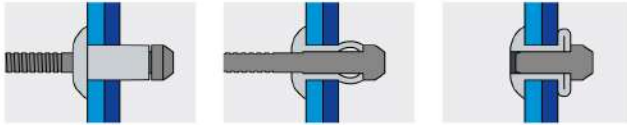
Нерж. сталь/Нерж. сталь Заклепка вытяжная, для мягких материалов, станд. бортик

Свойства

- Высокая степень сжатия соединяемых материалов
- Гарантированное качество соединения
- Не требуется специальное обучение
- Возможность соединения различных материалов
- Антивандальность соединения
- Коррозионная устойчивость соединения
- Увеличенная площадь расклепываемого бортика
- Возможность окраски в цвета по шкале RAL
- Гильза: нержавеющая сталь A2
- Стержень: нержавеющая сталь A2



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
01896003207	3,2	7,5	3,3–3,4	6,5 × 1,0	1,0–3,0	500
01896003210		9,5			3,0–5,0	500
01896003212		11,5			5,0–7,0	500
01896004008	4,0	7,5	4,2–4,4	7,7 × 1,3	1,0–3,0	500
01896004010		9,5			3,0–5,0	500
01896004013		12,5			5,0–7,0	500
01896004809	4,8	9,5	5,0–5,2	9,2 × 1,2	1,5–3,5	500
01896004812		11,5			3,5–6,0	250
01896004815		14,5			6,0–8,5	250
01896004817		16,5			8,0–10,5	250

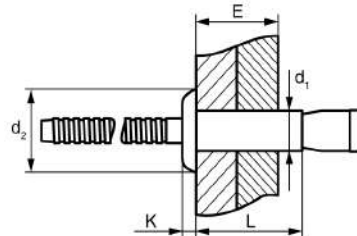
Нерж. сталь/Нерж. сталь Заклепка вытяжная, для мягких материалов, стандартный бортик



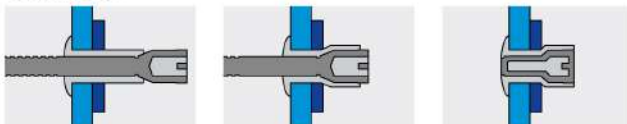
Нерж. сталь/Нерж. сталь Заклепка вытяжная, усиленная, стандартный бортик

Свойства

- Широкий диапазон толщины скрепляемых материалов
- Гидроизолирующее соединение
- Высокое стягивающее усилие
- Высокая степень виброустойчивости соединения
- Высокая устойчивость к срезающей нагрузке
- Коррозионная устойчивость соединения
- Возможность окраски в цвета по шкале RAL
- Гильза: нержавеющая сталь A2
- Стержень: нержавеющая сталь A2



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
01826004810	4,8	10,3	4,9–5,1	9,7 × 1,8	1,5–6,8	500
01826004813		13,5			1,5–11,0	500
01826006514	6,5	14,0	6,6–7,0	13,0 × 2,5	1,0–9,5	200
01826006520		20,0			2,0–16,0	100

Нерж. сталь/Нерж. сталь Заклепка вытяжная, усиленная, стандартный бортик

