

Алюминий / Сталь Заклепка вытяжная, закрытая, потайной бортик 120°



Свойства

- Гидроизолирующее соединение
- Монтаж скрытого крепления
- Возможность окраски в цвета по шкале RAL
- Гильза: алюминий Al Mg 5
Стержень: сталь с защитной смазкой

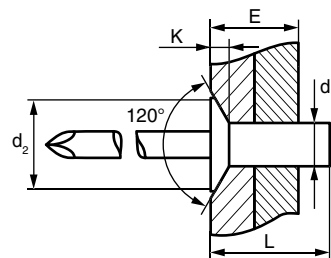
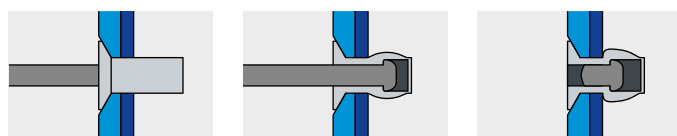
Применение

Двери в изотермическом фургоне, авиаконтейнеры.

Технические данные / Нагрузки

Диаметр гильзы d_1 , мм	Срез, кН	Разрыв, кН
4,8	2,20	3,00

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
01112004810	4,8	10,0	4,9	9,5 x 1,5	4,5-6,0	500
01112004813		12,0			6,0-8,0	500
01112004814		14,5			8,0-10,0	250
01112004816		16,0			10,0-12,0	250
01112004822		22,0			13,0-18,0	250

Алюминий / Сталь Заклепка вытяжная, закрытая, потайной бортик 120°



Алюминий / Сталь Заклепка вытяжная, закрытая, широкий бортик



Свойства

- Гидроизолирующее соединение
- Высокая степень сжатия скрепляемых материалов
- Возможность окраски в цвета по шкале RAL
- Гильза: алюминий Al Mg 5
Стержень: сталь с защитной смазкой

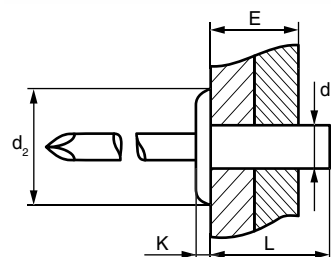
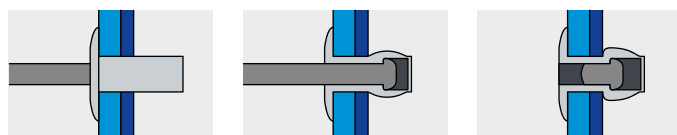
Применение

Передняя стенка и крыша изотермического фургона.

Технические данные / Нагрузки

Диаметр гильзы d_1 , мм	Срез, кН	Разрыв, кН
4,8	2,20	3,10

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
01120004813	4,8	13,0	4,9	14,0 x 1,8	6,5-8,0	250
01120004818		18,0			10,5-12,5	200

Алюминий / Сталь Заклепка вытяжная, закрытая, широкий бортик

