

The logo for DAXMER, featuring the word "DAXMER" in a bold, black, sans-serif font. The letter "M" is enclosed within a black hexagonal border.

DAXMER

A collection of silver-colored blind rivets of various sizes and types, including smooth and knurled shafts, are scattered on a white surface. In the background, a technical drawing of a rivet is visible, showing its cross-section and dimensions. An orange graphic overlay is present on the left side of the image, consisting of a large vertical rectangle and a smaller horizontal rectangle below it, both with white borders.

**ЗАКЛЕПКИ
ВЫТЯЖНЫЕ**
blind rivets

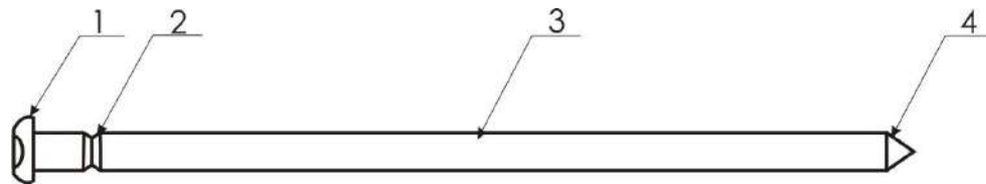


НАЗНАЧЕНИЕ



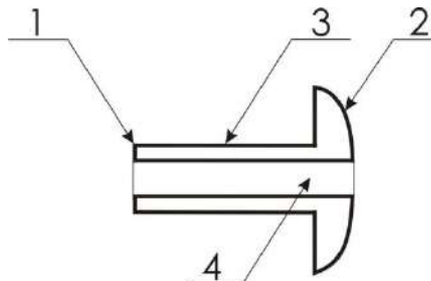
Заклепка представляет собой механический крепежный элемент, предназначенный для соединения различных материалов и частей конструкций, в том числе и таких, к которым доступ открыт только с одной стороны. Позволяет соединять не поддающиеся сварке материалы.

СОСТАВ ЗАКЛЕПКИ



➤ Стержень заклепки

1. Голова 2. Точка разлома 3. Ножка 4. Наконечник



➤ Тело заклепки

1. Торец 2. Бортик 3. Ножка 4. Внутреннее отверстие

ВИДЫ ЗАКЛЕПОК DAXMER

A2/A2

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
/НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

- Стержень: нержавеющая сталь
- Тело заклепки: нержавеющая сталь

St/St

УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ
/УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ

- Стержень: углеродистая сталь
- Тело заклепки: углеродистая сталь

AL/A2

АЛЮМИНИЙ
/НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

- Стержень: нержавеющая сталь
- Тело заклепки: алюминий (AlMg 5%, ГОСТ 4784-97)

AL/St

АЛЮМИНИЙ
/УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ

- Стержень: оцинкованная сталь
- Тело заклепки: алюминий без покрытия/окраска RAL

ПРЕИМУЩЕСТВА ЗАКЛЕПОК DAXMER

ТЕХНИЧЕСКОЕ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
МИНИСТЕРСТВА
СТРОИТЕЛЬСТВА РФ

№4960-16 от 21.07.2016

- Гарантия высокого качества продукции
- Испытания в независимой лаборатории

ПРОИЗВОДСТВО-
ТАЙВАНЬ

- Гарантия высокого качества продукции
- Высокое качество сырья
- Внутренние проверки качества

DAXMER



ВЫТЯЖНЫЕ ЗАКЛЕПКИ С УВЕЛИЧЕННЫМ БОРТОМ

- Соединение тонколистовых, а также мягких или хрупких материалов.
- Установка в рыхлые и пористые материалы (бетон или искусственный камень) гарантирует отсутствие повреждений поверхности скрепляемых элементов.
- Увеличенная головка имеет большую площадь прижатия, что предотвращает растрескивание или деформацию мягких и хрупких материалов.



ПРИМЕНЕНИЕ ЗАКЛЕПОК
DAXMER В СИСТЕМЕ

НАВЕСНЫХ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ФАСАДОВ

заклепка

профиль

кляймер

кронштейн

➔ Заклепки применяются
в узлах соединения
кронштейна профиля,
а также кляймера

DAXMER



Калужская область, г. Обнинск,
Киевское шоссе, здание 134, строение 2.

+7 (484) 399 61 84
www.roofcom.ru