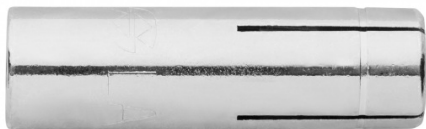


Забивной анкер LA+ 12 оцинк.

АРТИКУЛ SORMAT 70056

Забивной анкер с одобрением ETA идеален для подвесных систем

- Забивной анкер для предустановки с использованием установочного инструмента.
- Внутренняя резьба для болтов с метрической резьбой и резьбовых шпилек.
- Длина болта равна 1-1,5 x номинального размера анкера + толщина прикрепляемого материала.
- Небольшая глубина сверления упрощает монтаж в потолок.
- Можно использовать для спринклерных систем пожаротушения.
- Оцинкованный - для сухих помещений и временных креплений на улице.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Подвесные системы
- Трубопроводы
- Воздуховоды
- Спринклерные системы
- Кабельные каналы
- Оборудование

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

| | |
|-----------------|---|
| Другие артикулы | SNRO 1308866 / LVI 3252112 |
| Материал | Сталь, оцинкованная |
| Упаковка | упак.: 50 / опт.кор.: 250 / паллет: 14000 |
| Вес | 44.0 kg / 1000 |

МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ

ОДОБРЕНО ДЛЯ

- Сжатая зона бетона

ТАКЖЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ

- Природный камень

- Кронштейны
- Потолочные опоры

ОДОБРЕНИЯ / СЕРТИФИКАТЫ



ETA-13/0442 + DoPs



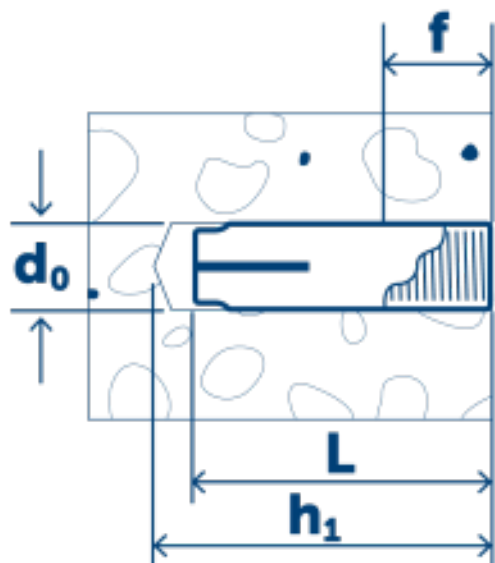
1488-CPR-0443/W

Технические данные

ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

размер
Длина
Резьба

| | | |
|-----|--|--------|
| M12 | Отверстие в прикрепляемом материале | ≤ |
| 50 | (D _f) | 14 |
| 23 | диаметр сверла (d ₀) ∅ | 15 |
| | мин.глубина отверстия | 54 |
| | глубина отверстия (h ₁) | 54 |
| | расчетная глубина анкеровки (H _{nom}) | 50 |
| | Эффективная глубина анкеровки (H _{ef}) | 50 |
| | Момент затяжки (T _{inst}) | max 35 |



Рабочие характеристики

| Материал основания | Тип нагрузки | Направление нагрузки | Значение нагрузки |
|---------------------------|--------------|---|-------------------|
| Сжатая зона бетона C20/25 | N_{Rec} |  | 6.3 kN |
| Сжатая зона бетона C20/25 | V_{Rec} |  | 7.3 kN |

Монтаж

