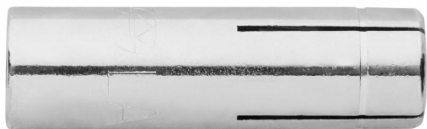


Забивной анкер LA+ 16 оцинк.

АРТИКУЛ SORMAT 70058

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 1308867 / LVI 3252116
Материал	Сталь, оцинкованная
Упаковка	упак.: 25 / опт.кор.: 125 / паллет: 7000
Вес	103.6 kg / 1000

МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ

ОДОБРЕНО ДЛЯ

- Сжатая зона бетона

ТАКЖЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ

- Природный камень

- Кронштейны
- Потолочные опоры

ОДОБРЕНИЯ / СЕРТИФИКАТЫ



ETA-13/0442 + DoPs



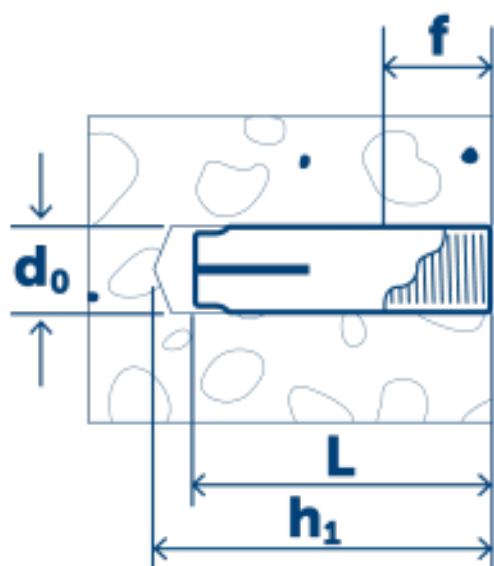
1488-CPR-0443/W

Технические данные

ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

размер
Длина
Резьба

M16	Отверстие в прикрепляемом материале	≤
65	(D_f)	18
32	диаметр сверла (d_0) ∅	20
	мин.глубина отверстия	70
	глубина отверстия (h_1)	70
	расчетная глубина анкеровки (H_{nom})	65
	Эффективная глубина анкеровки (H_{ef})	65
	Момент затяжки (T_{inst})	max 60



Рабочие характеристики

Материал основания	Тип нагрузки	Направление нагрузки	Значение нагрузки
Сжатая зона бетона C20/25	N_{Rec}		10.5 kN
Сжатая зона бетона C20/25	V_{Rec}		12.2 kN

Монтаж

