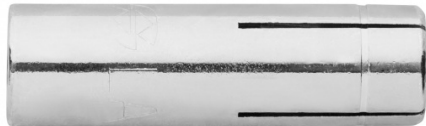


Забивной анкер LA+ 16 оцинк.

АРТИКУЛ SORMAT **70058**



Забивной анкер с одобрением ЕТА 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.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

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

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

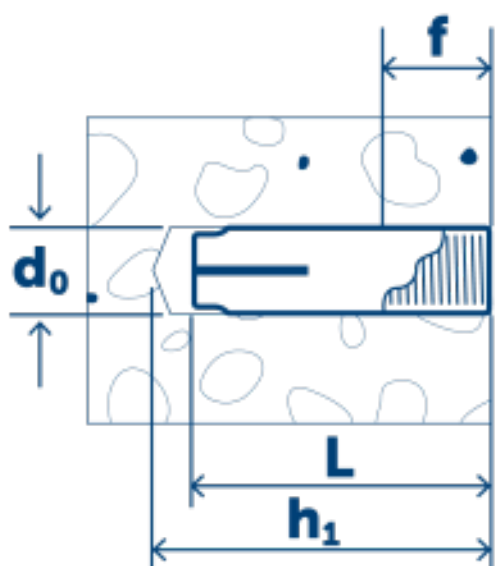
Технические данные

ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

размер

Длина

Резьба



ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

M16	Отверстие в прикрепляемом материале	\leq
65	(D _f)	18
32	диаметр сверла (d ₀) \varnothing	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

