

## Забивной анкер LA 20 оцинк.

АРТИКУЛ SORMAT 70020



# 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 х 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 1355920 /

Материал Сталь, оцинкованная

Упаковка упак.: 20 /

опт.кор.: 100 / паллет: 5600

Bec 197.2 kg / 1000

#### ПРИМЕНЕНИЕ

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

#### МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ

#### ТАКЖЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ

- Природный камень
- Сжатая зона бетона

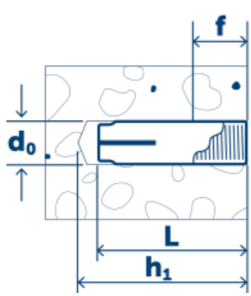
- Кронштейны
- Потолочные опоры

## Технические данные

### ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

#### TIATAMETT BE JOTATIODIC

### размер Длина Резьба



### ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

M20

80

33

Отверстие в прикрепляемом материа	ле	<
$(D_f)$		22
диаметр сверла (d₀) ∅		25
мин.глубина отверстия		84
глубина отверстия ( $h_1$ )		84
расчетная глубина анкеровки (H <sub>nom</sub> )		80
Эффективная глубина анкеровки (H <sub>ef</sub>	)	80
Момент затяжки (T <sub>inst</sub> )	max	100

## Рабочие характеристики

Материал основания	Тип нагрузки	Направление нагрузки	Значение нагрузки
Сжатая зона бетона С20/25	$N_{Rec}$	<b>₩</b>	11.9 kN
Сжатая зона бетона С20/25	$V_{Rec}$	<u> </u>	17.2 kN

### Монтаж

