

# PFG анкер с болтом LB 8-35 оцинк.

АРТИКУЛ SORMAT 77029

## Оригинальные разжимные анкеры для дополнительного расклинивания в бетоне низкого качества

- Анкер с контролируемым моментом затяжки для предустановки и дистанционного монтажа в зависимости от типа.
- Разжимание в 4-стороны обеспечивает превосходный результат в материалах оснований более низкого качества, встречающихся в старых зданиях. Хорошо приспособляется к отклонениям в размере просверленного отверстия.
- ES с внутренней резьбой для использования с болтами и резьбовой шпилькой.
- Оцинкованный - для сухих помещений и временных креплений на улице

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Стальные конструкции
- Оборудование
- Ограждения
- Системы подъема для автомобилей
- Перила
- Опорные плиты

- 12, 2016 3:17 17:17:14

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Другие артикулы	/
Материал	Сталь, оцинкованная
Упаковка	упак.: 50 / опт.кор.: 250 / паллет: 14000
Вес	62.8 kg / 1000

## МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ

ОДОБРЕНО ДЛЯ

- Сжатая зона бетона

ТАКЖЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ

- Природный камень
- Пустотелый глиняный кирпич

## ОДОБРЕНИЯ / СЕРТИФИКАТЫ



ETA-01/0012 + DoPs



0679-CPR-0452



ТС 4635-15



Огнестойкость (ETA-01/0012)

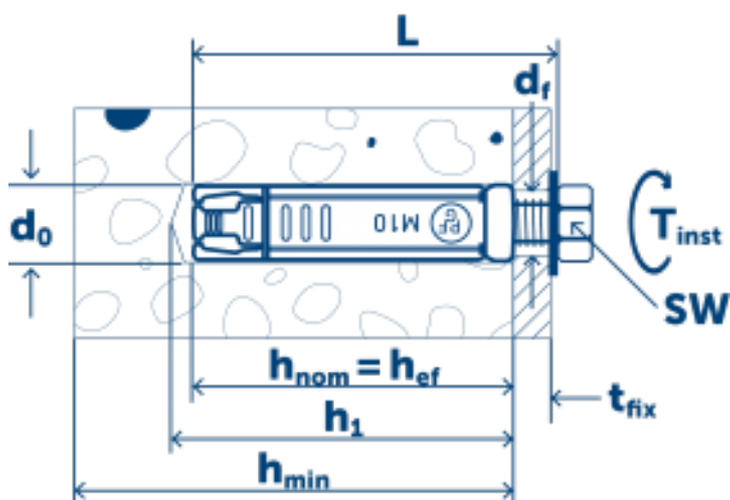
## Технические данные

### ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

размер	M8
Длина	80
Размер гайки под ключ	13
макс.толщина прикрепляемого материала ( $T_{fix}$ )	35

### ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

Отверстие в прикрепляемом материале ( $D_f$ )	9
диаметр сверла ( $d_0$ ) $\varnothing$	14
мин.глубина отверстия	55
глубина отверстия ( $h_1$ )	55
расчетная глубина анкеровки ( $H_{nom}$ )	50
Эффективная глубина анкеровки ( $H_{ef}$ )	50
Момент затяжки ( $T_{inst}$ )	25



# Рабочие характеристики

Материал основания	Тип нагрузки	Глубина анкеровки ( $h_{nom}$ )	Направление нагрузки	Значение нагрузки
Сжатая зона бетона C20/25	$N_{Rec}$	50 mm		4.3 kN
Сжатая зона бетона C20/25	$V_{Rec}$	50 mm		8.4 kN

## Монтаж

