

Liebig анкер для высоких нагрузок В М8-12/55/5 ОЦИНК.

АРТИКУЛ SORMAT 9652055005

Легендарный анкер для больших нагрузок с двойным конусом для мощных показателей

- Двухконусный анкер с контролируемым моментом затяжки для больших нагрузок для сквозного монтажа.
- Благодаря оптимальной фрикционной стойкости подходит для больших нагрузок. Цилиндрическая, широкая гильза на всю длину.
- Снабжен выпуклой шайбой для визуального контроля монтажа.
- Оцинкованный - для сухих помещений и временных креплений на улице.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Другие артикулы	/
Материал	Сталь, оцинкованная
Упаковка	упак.: 25 / опт.кор.: 125 / паллет: 7000
Вес	58.0 kg / 1000

ПРИМЕНЕНИЕ

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

МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ

- ОДОБРЕНО ДЛЯ
- Растянутая зона бетона
 - Сжатая зона бетона
- ТАКЖЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ
- Природный камень

ОДОБРЕНИЯ / СЕРТИФИКАТЫ



ETA-06/0108 + DoPs



0809-CPR-19006293



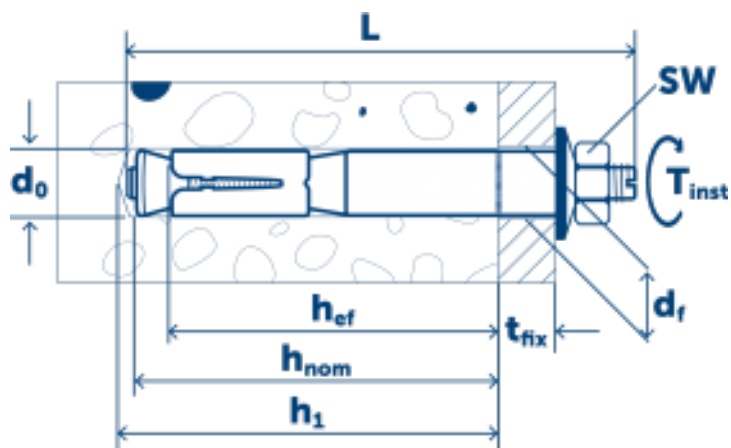
Огнестойкость (ETA-06/0108)

Технические данные

ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

размер	M8	Отверстие в прикрепляемом материале (D_f)	14
Длина	85	диаметр сверла (d_0) \varnothing	12
Размер гайки под ключ	13	мин.глубина отверстия	70
макс.толщина прикрепляемого материала (T_{fix})	5	глубина отверстия (h_1)	70



расчетная глубина анкеровки (H_{nom})	63
Эффективная глубина анкеровки (H_{ef})	55
Момент затяжки (T_{inst})	15

Рабочие характеристики

Материал основания <input type="text" value="все"/>	Тип нагрузки	Глубина анкеровки (h_{nom})	Направление нагрузки	Значение нагрузки
Сжатая зона бетона C20/25	N_{Rec}	63 mm		4.8 kN
Сжатая зона бетона C20/25	V_{Rec}	63 mm		9.8 kN
Растянутая зона бетона C20/25	N_{Rec}	63 mm		3.6 kN
Растянутая зона бетона C20/25	V_{Rec}	63 mm		7.0 kN

Монтаж

