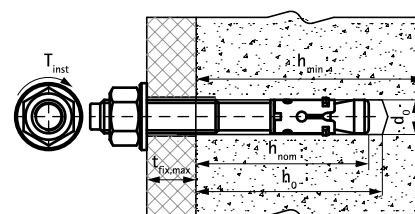
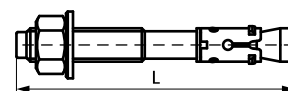


WTB1 Клиновой анкер из нержавеющей стали

(M 95 22)

высокоэффективный распорный анкер из нержавеющей стали для бетона с трещинами



Свойства и преимущества

- высокая несущая способность
 - предварительный и сквозной монтаж
 - изготовлен из нержавеющей стали для использования во внешней атмосферной среде
 - удобный монтаж с возможностью использования 2 различных глубин анкеровки
 - материал: нержавеющая сталь, А4
 - ETA Опция 1 для бетона с трещинами и без
 - класс огнестойкости R30-R120 для проектирования анкеров в зоне воздействия огня
- Основание:
 - Бетон с трещинами
 - Бетон без трещин
 - Натуральный камень

Комбинировать с

WIS Щётка
WIS Насос для продувки отверстий
WDI1 Бур с ограничителем

Комбинировать с

WSDS+ Бур с тремя режущими кромками

WTB1 Клиновой анкер из нержавеющей стали

(M 95 22)

высокоэффективный распорный анкер из нержавеющей стали для бетона с трещинами



** Рекомендуемые нагрузки: указаны для одиночных анкеров; применяются к правильно установленным анкерам при максимальной глубине анкеровки; включают коэффициент надёжности по материалу и коэффициент запаса прочности по нагрузке 1.4. Коэффициент надёжности по нагрузке зависит от типа нагрузки и учитывает национальные нормы. Все виды разрушений анкеров и соответствующая Европейская Техническая Оценка продукта должны учитываться при проектировании анкера. Для получения более подробной информации, см. отчёт ETA.*

Комбинировать с

WIS Щётка
WIS Насос для продувки отверстий
WDI1 Бур с ограничителем

Комбинировать с

WSDS+ Бур с тремя режущими
кромками