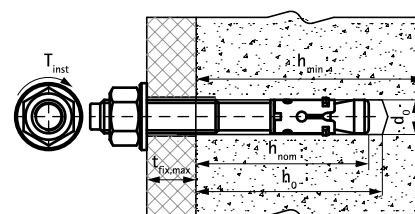
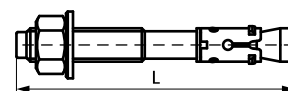
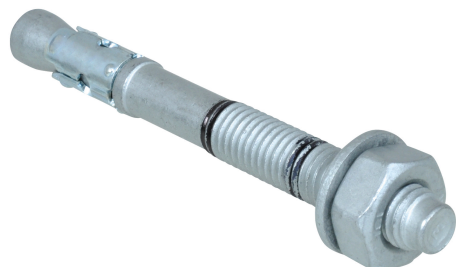


# WTB1 Клиновой анкер

(L 03 40)

анкер для высоких нагрузок в бетоне с трещинами и сейсмических воздействиях



## Свойства и преимущества

- высокая несущая способность
- предварительный и сквозной монтаж
- удобный монтаж с возможностью использования 2 различных глубин анкеровки
- цинк-ламельное покрытие для повышенной коррозионной стойкости
- материал: сталь
- ETA Опция 1 для бетона с трещинами и без
- класс огнестойкости R30-R120 для проектирования анкеров в зоне воздействия огня
- Цинковое покрытие
- Основание:
  - Бетон с трещинами
  - Бетон без трещин
  - Натуральный камень

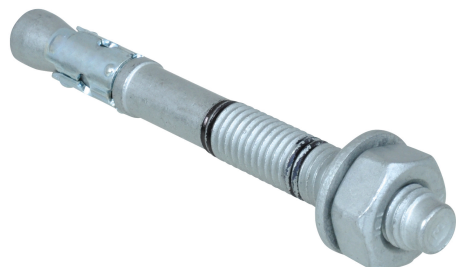
## Комбинировать с

WIS Щётка  
WIS Насос для продувки отверстий  
WSDS+ Бур с тремя режущими кромками

## WTB1 Клиновой анкер

(L 03 40)

анкер для высоких нагрузок в бетоне с трещинами и сейсмических воздействиях



609831121	WTB1 12x135	M12	135 mm	12	80	140	80	40	9,52*	5,71*	50
609831160	WTB1 16x140	M16	140 mm	16	100	170	100	20	16,67*	9,52*	25

\* 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  
WSDS+ Бур с тремя режущими  
кромками