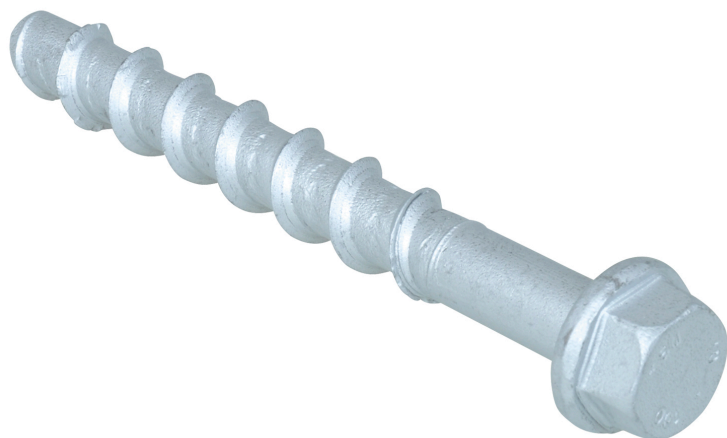


# WCS1H Шуруп по бетону

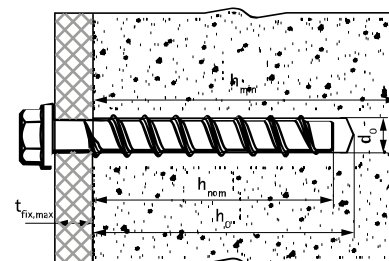
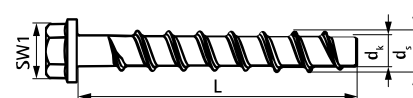
(L 03 75)

высокоэффективный коррозионностойкий анкер-шуруп с шестигранной головкой



## Свойства и преимущества

- высокая несущая способность
- сквозной монтаж
- допуск для использования в преднапряжённых многопустотных плитах перекрытия
- удобный монтаж с возможностью использования 3 различных глубин анкеровки
- уменьшенное расстояние между анкерами и уменьшенное расстояние от анкера до края основания
- материал: сталь
- обработка поверхности: цинк-ламельное покрытие
- ETA Опция 1 для бетона с трещинами и без
- ETA в соответствии с EAD 330747-00-0601 для группового крепления ненесущих конструкций
- класс огнестойкости R30-R120 для проектирования анкеров в зоне воздействия огня
- категории сейсмостойкости C1 и C2 для проектирования конструкций креплений при сейсмическом воздействии
- complies with VdS CE 4001:2014-04 (05) and VdS VdS CE 4001:2018-01 (06) for applications with sprinkler systems in concrete elements
- Основание:
  - Бетон с трещинами
  - Бетон без трещин
  - сборные преднапряжённые многопустотные плиты перекрытия



### Комбинировать с

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

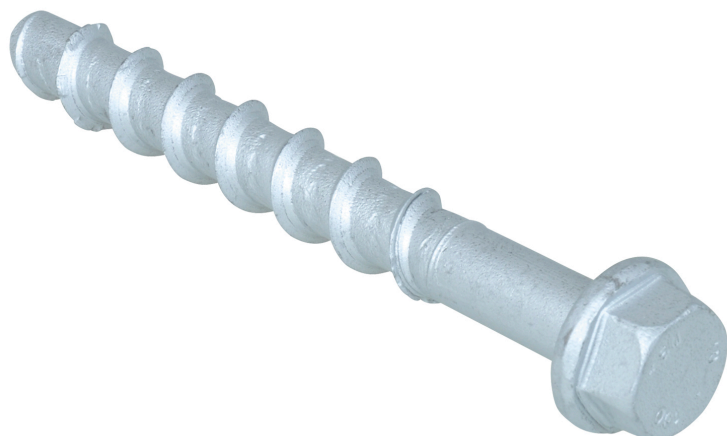
### Комбинировать с

WSDS+ Сверло по щелевому кирпичу

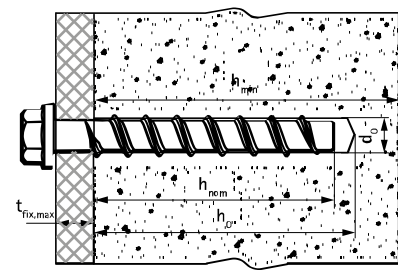
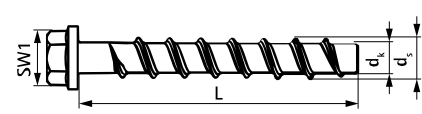
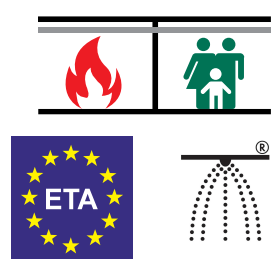
# WCS1H Шуруп по бетону

(L 03 75)

высокоэффективный коррозионностойкий анкер-шуруп с шестигранной головкой



6253418	1H 8x70 WCS 1H	8	80 mm	7,1	10,6	8	75	100	65	15	13	7,62*	5,71*	50
6253428	8x80 WCS 1H	8	100 mm	7,1	10,6	8	75	100	65	35	13	7,62*	5,71*	50
6253438	8x10 0 WCS 1H	8	120 mm	7,1	10,6	8	75	120	65	55	13	7,62*	5,71*	50
6253506	8x12 0 WCS 1H10 x60	10	60 mm	9,1	12,6	10	65	100	55	5	15	5,71*	4,29*	50
6253509	WCS 1H 10x9 0	10	90 mm	9,1	12,6	10	95	100	85	25	15	11,90*	9,60*	50
6253510	WCS 1H 10x1 00	10	100 mm	9,1	12,6	10	95	130	85	35	15	11,90*	9,60*	50
6253512	WCS 1H 10x1 20	10	120 mm	9,1	12,6	10	95	130	85	55	15	11,90*	9,60*	50



= Рекомендуемые нагрузки: для отдельно стоящих анкеров; применяются к правильно установленным анкерам при максимальной глубине анкеровки; включают коэффициент надёжности по материалу и коэффициент запаса прочности 1.4.  
 \*\* = Рекомендуемая нагрузка для группового крепления несущих конструкций согласно ETAG001, Часть 6.  
 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

Комбинировать с  
 WSDS+ Сверло по целевому кирпичу