

WCS1P Шуруп по бетону

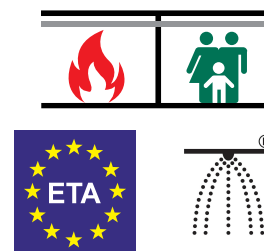
(L 03 70)

высокоэффективный шуруп по бетону с цилиндрической головкой под Torx



Свойства и преимущества

- высокая несущая способность
- сквозной монтаж
- простой и быстрый монтаж
- допуск для использования в преднапряжённых многопустотных плитах перекрытия
- уменьшенное расстояние между анкерами и уменьшенное расстояние от анкера до края основания
- материал: сталь
- оцинковка: электролитическая
- ETA в соответствии с EAD 330747-00-0601 для группового крепления несущих конструкций
- класс огнестойкости R30-R120 для проектирования анкеров в зоне воздействия огня
- 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

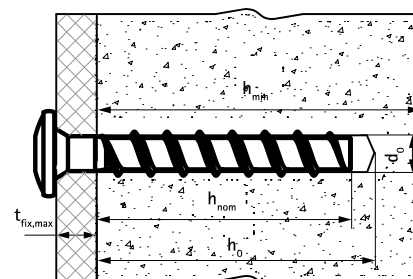
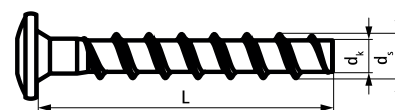


Арт. №	Код	Размер	L	d _k	d _s	d ₀	h ₀	h _{min}	h _{nom}	t _{fix,max}	Насадка	Рек. Нагрузка в бетоне C20/25 (кН)	Уп. мин
6253006	WCS1P 6x40	6	40 mm	5,1 (мм)	7,5 (мм)	6 (мм)	40 (мм)	80 (мм)	35 (мм)	5 (мм)	T30	1,43*	100

* Рекомендуемые нагрузки: для группового крепления несущих конструкций согласно ETAG001, Часть 6; применяются к правильно установленным анкерам при максимальной глубине анкерки; включают коэффициент надёжности по материалу и коэффициент запаса прочности 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

Комбинировать с

WSDS+ Сверло по щелевому кирпичу