

# WCS1M Анкер-шуруп для бетону

(L 03 65)

высокоэффективный анкер-шуруп с внешней соединительной метрической резьбой



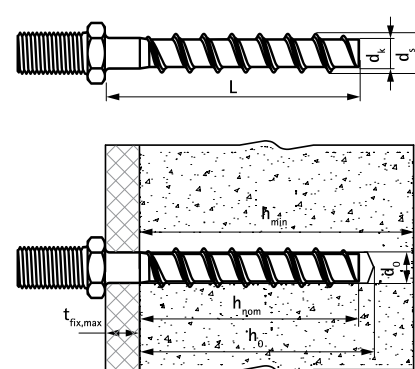
## Властивості та переваги

- высокая несущая способность
- простой и быстрый 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
- предварительный и сквозной монтаж
- материал: сталь
- оцинковка: электролитична
- ETA Опция 1 для бетона с трещинами и без
- ETA ETAG001 Часть 6 для группового крепления несущих конструкций
- класс огнестойкости R30-R120 для проектирования анкеров в зоне воздействия огня
- Основа:
  - Бетон з тріщинами
  - Бетон без тріщин
  - сборные преднапряжённые многопустотные плиты перекрытия



Арт. №	Код	Size	L	d <sub>k</sub>	d <sub>s</sub>	d <sub>0</sub>	h <sub>0</sub>	h <sub>min</sub>	h <sub>nom</sub>	t <sub>fix,max</sub> x	Drive	Rec. Load C20/25 Concrete (kN)	Partial Safety Factor (γ <sub>Mc</sub> )	Уп.м in
625 3 104	WCS 1M 6x35 M8	6	35 mm	5,1	7,5	6	40	80	35	0	SW10	0,60*	1,80	100
625 3 106	WCS 1M 6x55 M8	6	55 mm	5,1	7,5	6	60	100	55	0	SW10	3,57*	1,50	100

\* = Рекомендуемые нагрузки: для группового крепления несущих конструкций согласно ETAG001, Часть 6; применяются к правильно установленным анкерам при максимальной глубине анкеровки; 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.



### Комбінувати з

- WIS Щітка
- WIS Насос для очищення отворів
- WSDS+ Бур ударний

### Комбінувати з

- WSDS+ Бур для пустотілих основ