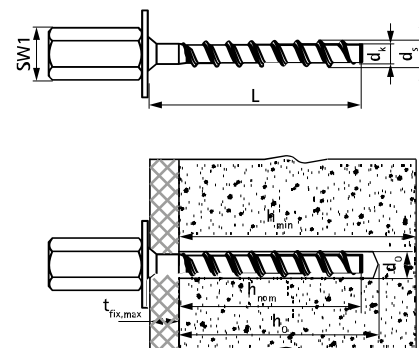
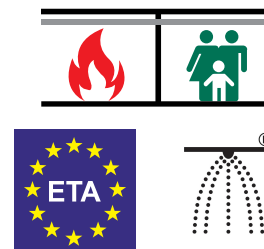
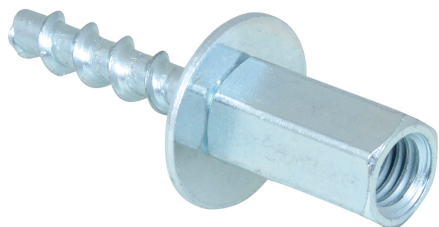


## WCS1N Анкер-шуруп для бетону

(L 03 60)

високоєфективний анкер-шуруп для бетону з внутрішньою різьбою M8/M10



### Особливості та переваги

- висока несуча здатність
- простий і швидкий монтаж
- допуск для використання у попередньо напружених багатопустотних плитах перекриття
- зручний монтаж з можливістю використання 3 різних глибин анкерування
- зменшена відстань між анкерами і зменшена відстань від анкера до краю основи
- попередній і наскрізний монтаж
- матеріал: сталь
- оцинковка: електролітична
- ETA Опція 1 для розтягнутого та стиснутого бетону (з тріщинами і без)
- ETA відповідно до EAD 330747-00-0601 для групового кріплення ненесучих конструкцій
- клас вогнестійкості R30-R120 для проектування анкерів в зоні впливу вогню
- категорії сейсмостійкості С1 для проектування конструкцій кріплення при сейсмічному впливі
- відповідає VdS CE 4001: 2014-04 (05) та VdS CE 4001: 2018-01 (06) для застосувань з спринклерними системами в бетонних елементах
- Основа:
  - розтягнутий бетон (з тріщинами)
  - стиснутий бетон (без тріщин)
  - збірні попередньо напружені багатопустотні плити перекриття

#### Комбінувати з

WIS Щітка  
WIS Насос для очищення отворів  
WSDS+ Бур ударний

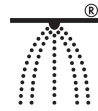
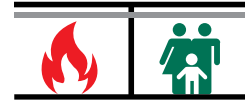
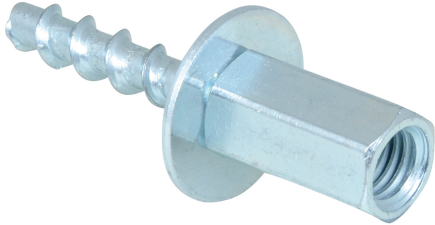
#### Комбінувати з

WSDS+ Бур для пустотелих основ

## WCS1N Анкер-шуруп для бетону

(L 03 60)

високоєфективний анкер-шуруп для бетону з внутрішньою різьбою M8/M10



				(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(кН)	
6253606	WCS1N 6x35 M8/10	6	35 mm	5,1	7,5	6	40	80	35	0	13		1,43*	50
6253696	WCS1N 6x55 M8/10	6	55 mm	5,1	7,5	6	60	100	55	0	13		3,57*	50

\* Рекомендовані навантаження: для групового кріплення ненесучих конструкцій згідно ETAG001, Частина 6; застосовуються до правильно встановлених анкерів при максимальній глибині анкерування; включають коефіцієнт надійності за матеріалом і коефіцієнт запасу міцності 1.4. Коефіцієнт надійності за навантаженням залежить від типу навантаження і враховує національні норми. Всі види руйнувань анкерів і відповідна Європейська Технічна Оцінка продукту повинні враховуватися при проектуванні анкера.  
Для отримання більш детальної інформації, див. Звіт ETA.

Комбінувати з

WIS Щітка

WIS Насос для очищення отворів

WSDS+ Бур ударний

Комбінувати з

WSDS+ Бур для пористих основ