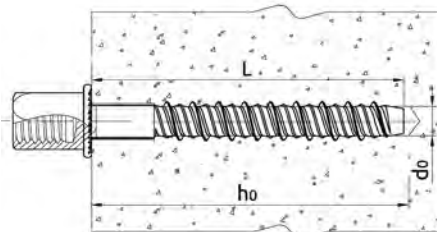


Анкеры, дюбели

Анкер-шуруп для бетона с внутренней резьбой



Назначение

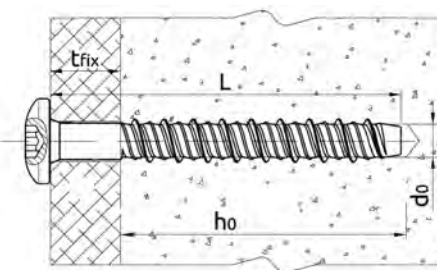
- быстрое крепление тяжеловесных конструкций к бетону, природному камню.

Особенности

- универсальный в использовании;
- экономичный и быстрый монтаж;
- подходит для армированного и неармированного бетона с трещинами и без;
- высокие допустимые нагрузки как в зоне сжатия, так и в зоне растяжения.

Ø внутренней резьбы	Глубина отверстия в основании h_0 , мм	Ø сверла d_0 , мм	Длина L , мм	Минимальное расстояние, мм между анкерами от края	Нагрузка на вырыв для бетона С 20/25, кН	Код
M8	L+10	6	35	45	45	12
M10	L+10	6	55	45	45	12

Анкер-шуруп для бетона с цилиндрической головкой, TORX



Назначение

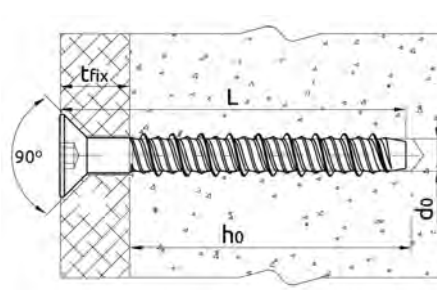
- быстрое крепление тяжеловесных конструкций к бетону, природному камню.

Особенности

- универсальный в использовании;
- экономичный и быстрый монтаж;
- подходит для армированного и неармированного бетона с трещинами и без;
- высокие допустимые нагрузки как в зоне сжатия, так и в зоне растяжения.

Монтажное гнездо	Глубина отверстия в основании h_0 , мм	Ø сверла d_0 , мм	Длина L , мм	Минимальное расстояние, мм между анкерами от края	Нагрузка на вырыв для бетона С 20/25, кН	Код
T30	L+10-tfix	6	35	45	45	12
T30	L+10-tfix	6	55	45	45	12

Анкер-шуруп для бетона с потайной головкой



Назначение

- быстрое крепление тяжеловесных конструкций к бетону, природному камню.

Особенности

- универсальный в использовании;
- экономичный и быстрый монтаж;
- подходит для армированного и неармированного бетона с трещинами и без;
- высокие допустимые нагрузки как в зоне сжатия, так и в зоне растяжения.

Монтажное гнездо	Глубина отверстия в основании h_0 , мм	Ø сверла d_0 , мм	Длина L , мм	Минимальное расстояние, мм между анкерами от края	Нагрузка на вырыв для бетона С 20/25, кН	Код
T45	L+10-tfix	8	60	50	50	24