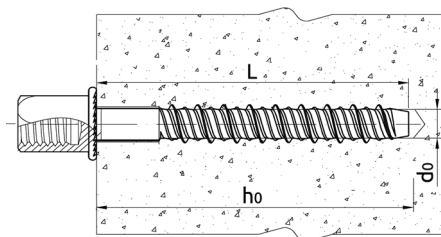


Анкеры, дюбели

Анкер-шуруп для бетона с внутренней резьбой



Назначение

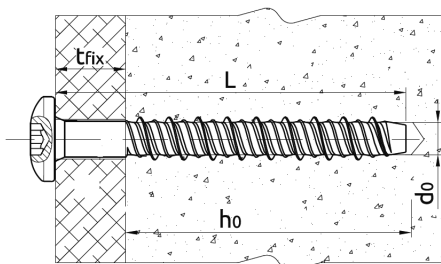
• быстрое крепление тяжелых конструкций к бетону, природному камню.

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	СМ570635
M10	L+10	6	55	45	45	12	СМ570655

Анкер-шуруп для бетона с цилиндрической головкой, TORX



Назначение

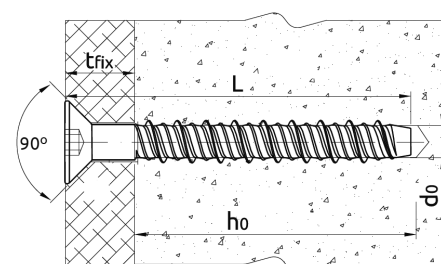
• быстрое крепление тяжелых конструкций к бетону, природному камню.

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	СМ580635
T30	L+10-tfix	6	55	45	45	12	СМ580655

Анкер-шуруп для бетона с потайной головкой



Назначение

• быстрое крепление тяжелых 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	СМ590860