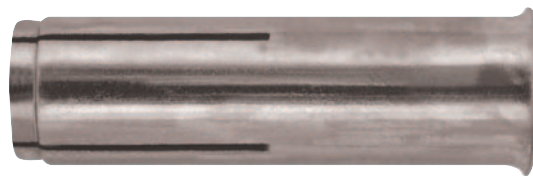
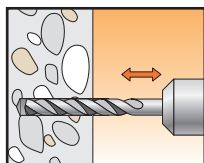


EDA — СТАЛЬНОЙ ЗАБИВНОЙ АНКЕР

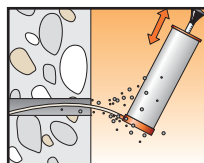


НАЗНАЧЕНИЕ

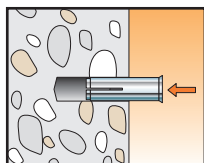
- Для анкерки в сжатую зону бетона и природный камень плотной структуры
- Применяется при монтаже легких потолочных конструкций, щитовой опалубки, опорных плит установок алмазного бурения, инженерных коммуникаций



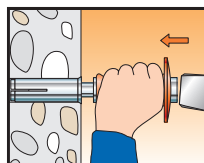
1. Пробурить отверстие необходимого диаметра на требуемую глубину.



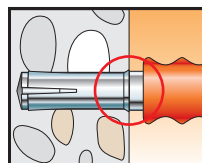
2. Прочистить отверстие от буровой крошки.



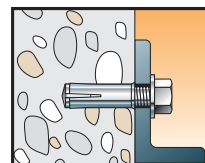
3. Забить анкер в отверстие.



4. Посадить анкер при помощи установочного инструмента EDA-T.



5. Контроль глубины посадки анкера.



6. Анкер установлен.

СВОЙСТВА

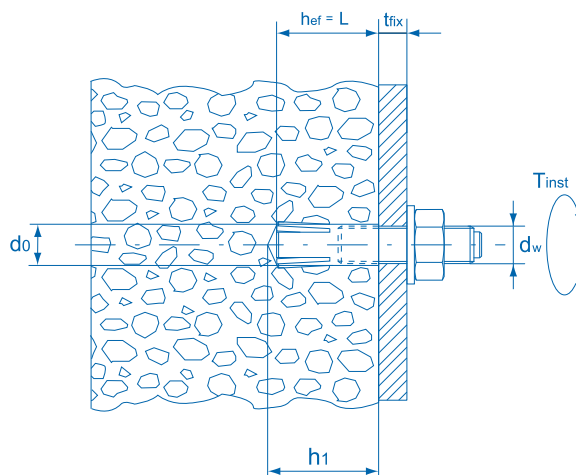
- Для предварительного монтажа
- Толщина цинкового слоя $\geq 5\mu\text{м}$
- Имеет бортик для предотвращения провала анкера в отверстие
- Посадка анкера производится установочным инструментом EDA-T, который производит контролируемое расклинивание анкера внутри отверстия
- Уменьшенная глубина анкерки позволяет снизить трудозатраты при производстве работ, путем сокращения времени бурения отверстий и количества расходуемых буров
- Позволяет производить регулировку после монтажа

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ НАГРУЗКИ НА ОДИНОЧНЫЙ АНКЕР EDA В СЖАТОЙ ЗОНЕ БЕТОНА C20/25

Параметр	EDA 8 (M6)	EDA 10 (M8)	EDA 12 (M10)	EDA 16 (M12)	EDA 20 (M16)
Вырывающая нагрузка N_{rec} , кН	1,5	2,1	3,3	4,8	7,0
Рекомендованный момент затяжки T_{inst} , Нм	4	8	15	35	60

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

d_0 – диаметр бура, мм
 h_{ef} – эффективная глубина анкерки, мм
 h_1 – минимальная глубина отверстия, мм
 L – полная длина анкера, мм
 d_w – диаметр резьбы, мм
 T_{inst} – рекомендованный момент затяжки анкера, Нм



Обозначение	Артикул	Упаковка, шт.	Диаметр бура, d_0 , мм	Эффективная глубина анкерки, h_{ef} , мм	Минимальная глубина отверстия h_1 , мм	Полная длина, L , мм	Резьба d_w
EDA 8x25	300881	100	8	25	25	25	M6
EDA 10x30	300883	100	10	30	30	30	M8
EDA 12x40	300885	100	12	40	40	40	M10
EDA 16x50	300887	50	16	50	50	50	M12
EDA 20x65	300889	25	20	65	65	65	M16

EDA-T — УСТАНОВОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Для посадки забивного анкера EDA

ПОДБОР ИЗДЕЛИЯ

Обозначение	Артикул	Упаковка, шт.	Предназначен для
EDA-T 8	300897	1	EDA 8x25
EDA-T 10	300899	1	EDA 10x30
EDA-T 12	300901	1	EDA 12x40
EDA-T 16	300903	1	EDA 16x50
EDA-T 20	300905	1	EDA 20x65