

Код товара: 03010
Группа классификатора: Анкеры

Название: АНКЕР ЗАБИВНОЙ



Стандарт: нет
Материал: оцинкованная сталь
Покрытие: цинк желтый 3 мкм
Количество распорных сегментов: 4

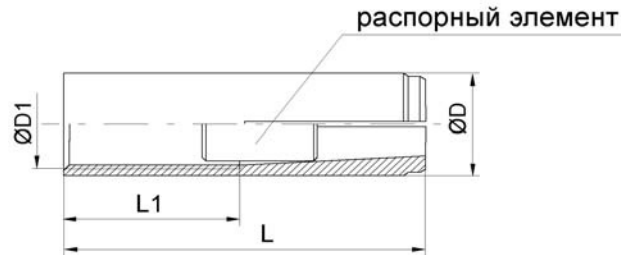
Тип монтажа: заподлицо, с предварительным сверлением отверстия

Основание: бетон, камень, полнотелый кирпич

Закрепляемый элемент: тяжеловесные строительные конструкции (рейки, консоли, направляющие, баллюстры, металлические блоки, секции, стеллажи, ограждения и т.п.)

Особенности: Распорный элемент внутри анкера имеет форму усеченного конуса и на начальном этапе установки проталкивается специальным инструментом, дальнейшее распирание четырех секций анкера происходит под воздействием вкручиваемого крепежного элемента с метрической резьбой соответствующего диаметра (анкер имеет внутреннюю резьбу).

Преимущества: Быстрая ударная установка позволяет максимально быстро выполнить монтаж анкера в основание



Параметры:

Размер, мм	Диаметр анкера (D), мм	Диаметр внутренней резьбы (D1), мм	Длина анкера (L), мм	Длина нанесения внутренней резьбы (L1), мм	Вес, кг/ 1000 шт.
8x25	8,0	M6	24,5-25,5	11,0	7,0
10x30	10,0	M8	29,5-30,5	13,0	14,0
12x40	12,0	M10	39,5-40,5	15,0	25,0
16x50	16,0	M12	49,5-50,5	20,0	56,0
20x65	20,0	M16	64,5-65,5	25,0	115,0

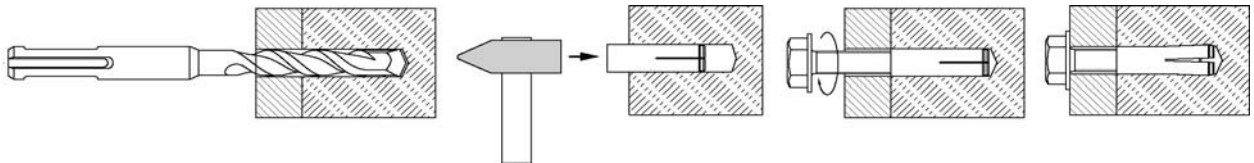
Схема и рекомендации по монтажу:

Размер, мм	Диаметр предварительного отверстия, мм	Глубина анкерки, мм	Глубина захода резьбы вспомогательного крепежного элемента в анкер (L3), мм	Предельная нагрузка на вырыв (бетон В25), кН
8x25	8,0	25,0	6,0-11,0	9,30
10x30	10,0	30,0	8,0-13,0	13,20
12x40	12,0	40,0	10,0-15,0	19,10
16x50	16,0	50,0	12,0-19,0	28,40
20x65	20,0	65,0	16,0-25,0	47,50

Длина применяемого вспомогательного крепежного элемента определяется по формуле, учитывая значения предельных нагрузок:

$$L2 = L3 + S,$$

где L2 - длина вспомогательного крепежного элемента; L3 - глубина захода резьбы крепежного элемента в анкер; S - толщина закрепляемого элемента;



Сопутствующие товары: сверло по бетону, анкер втулочный