

## Рамный анкер с головой впотай HRD-C 10

Универсальное решение для изготовителей архитектурных металлоконструкций



### Базовый материал

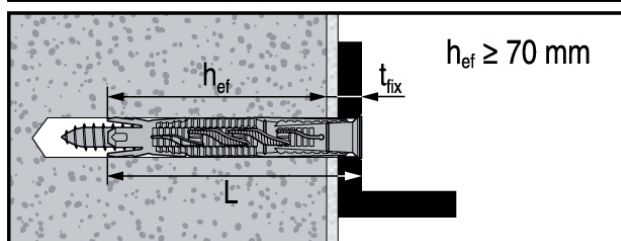
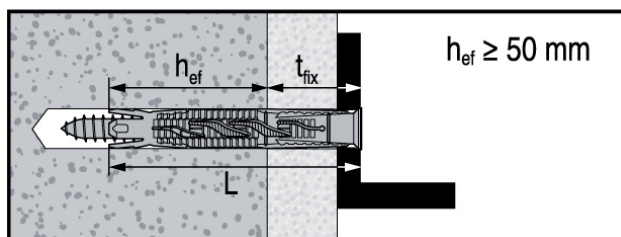
- Бетон, Кирпич, Пустотелый кирпич, Газобетон

### Области применения

- Типичные области применения для производителей металлоконструкций, такие как закрепление перил, оконных решеток, ограждений, парапетов и т.д.
- Бетон, пустотелый и полнотелый кирпич, газобетон
- Закрепление основания для фасадов
- Закрепление дверных и оконных рам

### Преимущества

- Гибкая глубина анкеровки (50-90 мм) - идеальный анкер для разных применений
- Подходит для крепления материалов толщиной до 260 мм (длина анкера от 60мм до 310мм)
- Доступен в трех различных материалах
- Предварительно собран для удобства и высокого качества крепления



7

### Ordering

Материал анкера: Полиамид PA 6, Углеродистая сталь

Описание	Максимальная закрепляемая толщина 1	Максимальная закрепляемая толщина 2	Длина анкера	Количество в упаковке	Артикул
Рамный анкер HRD-C 10x60	10 мм	-	60 мм	50 шт.	00423859
Рамный анкер HRD-C 10x80	30 мм	10 мм	80 мм	50 шт.	00423860
Рамный анкер HRD-C 10x100	50 мм	30 мм	100 мм	50 шт.	00423861
Рамный анкер HRD-C 10x120	70 мм	50 мм	120 мм	50 шт.	00423862
Рамный анкер HRD-C 10x140	90 мм	70 мм	140 мм	50 шт.	00423863
Рамный анкер HRD-C 10x160	110 мм	90 мм	160 мм	50 шт.	00423864
Рамный анкер HRD-C 10x180	130 мм	110 мм	180 мм	50 шт.	00423865
Рамный анкер HRD-C 10x200	150 мм	130 мм	200 мм	50 шт.	00423866
Рамный анкер HRD-C 10x230	180 мм	160 мм	230 мм	50 шт.	00423867
Рамный анкер HRD-C 10x270	220 мм	200 мм	270 мм	50 шт.	00423868
Рамный анкер HRD-C 10x310	260 мм	240 мм	310 мм	50 шт.	00423869

### Рамный анкер с головкой впотай HRD-CR 10



Материал анкера: Полиамид PA 6, Коррозионно стойкая сталь класс III (напр. A4)

Описание	Максимальная закрепляемая толщина 1	Максимальная закрепляемая толщина 2	Длина анкера	Количество в упаковке	Артикул
Рамный анкер HRD-CR 10x60	10 мм	-	60 мм	50 шт.	00423885
Рамный анкер HRD-CR 10x100	50 мм	50 мм	100 мм	50 шт.	00423886
Рамный анкер HRD-CR 10x140	90 мм	70 мм	140 мм	50 шт.	00423887

### Рамный анкер с головкой впотай HRD-CR2 10



Материал анкера: Полиамид PA 6, Коррозионно стойкая сталь класс II (напр. A2)

Описание	Максимальная закрепляемая толщина 1	Максимальная закрепляемая толщина 2	Длина анкера	Количество в упаковке	Артикул
Рамный анкер HRD-CR2 10x60	10 мм	-	60 мм	50 шт.	00423892
Рамный анкер HRD-CR2 10x80	30 мм	10 мм	80 мм	50 шт.	00423893
Рамный анкер HRD-CR2 10x100	50 мм	30 мм	100 мм	50 шт.	00423894
Рамный анкер HRD-CR2 10x120	70 мм	50 мм	120 мм	50 шт.	00423895
Рамный анкер HRD-CR2 10x140	90 мм	70 мм	140 мм	50 шт.	00423896

## Универсальный рамный анкер HRD-C 8

Уникальное качество крепления.



#### Преимущества

- Инновационная разработка для идеального крепления
- Подходит практически для всех базовых материалов
- Прочный и износостойкий благодаря полиамиду высокой очистки
- Быстрая и удобная установка благодаря инновационной двойной резьбе
- Высоконесущая способность

Материал анкера: Оцинкованная сталь / Полиамид PA 6

Описание	Количество в упаковке	Артикул
Рамный анкер HRD-C 8x60/10	50	00202341*
Рамный анкер HRD-C 8x80/30	50	00202342
Рамный анкер HRD-C 8x100/50	50	00202343
Рамный анкер HRD-C 8x120/70	50	00202344*
Рамный анкер HRD-C 8x140/90	50	00202345*

\* Специальные сроки поставки

#### Области применения

- Установка оборудования, дверных и оконных рам, металлических и деревянных конструкций и коммуникаций

#### Базовый материал

- Бетон, кирпич (полнотелый), пустотелый кирпич

