



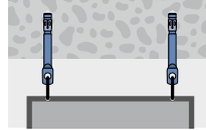
Свойства

- Быстрая и простая установка
- Анкер оцинкован, толщина покрытия > 5 мкм
- Распорный элемент из нержавеющей стали А2
- Сквозной монтаж



Применение

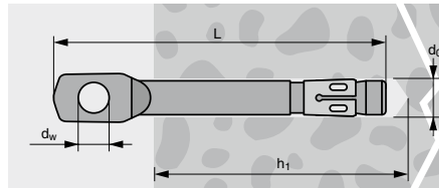
Крепление вентиляционных каналов, коробов, подвесов и т.д.



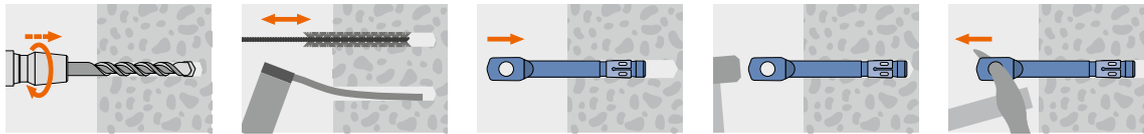
Технические данные / Нагрузки

| | Бетон С20/25 Вырыв, кН | Мин. толщина базового материала h_{min} , мм |
|-----|---------------------------|--|
| MOA | 0,5 | 70 |

Нагрузки рекомендуемые, указаны для одиночных анкеров.
Коэффициенты безопасности 3. 1 кН ≈ 100 кг.



Установка



| Артикул | Диаметр анкера и бура d_0 , мм | Длина анкера L , мм | Глубина отверстия h_1 , мм | Внутр. диаметр проушины d_w , мм | Кол-во в упаковке, шт. |
|---------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------|
| 1127065 | 6 | 50 | 50 | 6 | 100 |
| 1127066 | 6 | 60 | 50 | 6 | 100 |

MOA Анкер потолочный (оцинкованная сталь)

