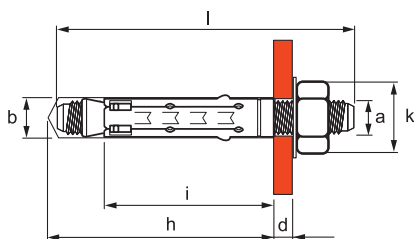


Стандартный анкер со шпилькой



Назначение

- крепление тяжелых конструкций к бетону, природному камню и полнотелому кирпичу.

Характеристики

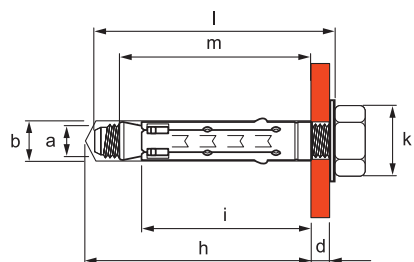
- исп. 1 – сталь, гальванически оцинкованная.

Особенности

- в комплекте со шпилькой и гайкой;
- универсальный в использовании;
- возможность многократного демонтажа;
- пластмассовая заглушка защищает от загрязнения буровой пылью.

Ø резьбы a	Длина анкера l, мм	Ø сверла b, мм	Длина гильзы i, мм	Глубина бурения h, мм	Макс. толщина закрепленного материала d, мм	Момент затяжки, Нм	Минимальное расстояние, мм		Допустимые нагрузки для бетона С 20/25, кН		Код, исп. 1
							между анкерами	от края	на вырыв*	срез	
M6	60	10	40	55	5	6	48	48	12,1	12,80	СМ440645
M8	70	12	45	60	10	15	64	64	16,6	18,40	СМ440850
M10	90	15	52	67	20	30	80	80	20,6	21,20	СМ441060
M12	110	18	65	80	25	50	96	96	26,0	39,20	СМ441274

Усиленный анкер



Назначение

- крепление тяжелых конструкций к бетону, природному камню и полнотелому кирпичу.

Характеристики

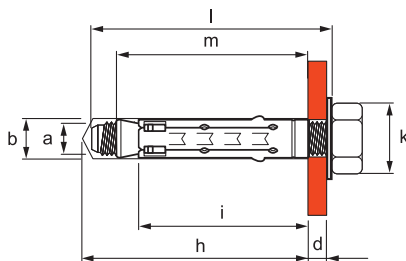
- исп. 1 – сталь, гальванически оцинкованная.

Особенности

- распорные язычки предотвращают проворачивание при монтаже;
- возможность многократного демонтажа;
- пластмассовая заглушка защищает от загрязнения буровой пылью.

Ø резьбы a	Длина анкера m, мм	Ø сверла b, мм	Длина гильзы i, мм	Глубина бурения h, мм	Минимальное расстояние, мм между анкерами	от края	Допустимые нагрузки для бетона С 20/25, кН		Код, исп. 1
							на вырыв*	срез	
M6	40	12	30	45	48	48	10,2	12,80	СМ450645
M8	47	14	35	50	64	64	12,0	18,40	СМ450850
M10	55	16	43	58	80	80	24,6	21,20	СМ451065
M12	70	20	55	70	96	96	28,7	39,20	СМ451275

Усиленный анкер с болтом



Назначение

- крепление тяжелых конструкций к бетону, природному камню и полнотелому кирпичу.

Характеристики

- исп. 1 – сталь, гальванически оцинкованная.

Особенности

- в комплекте с болтом;
- распорные язычки предотвращают проворачивание при монтаже;
- возможность многократного демонтажа;
- пластмассовая заглушка защищает от загрязнения буровой пылью.

Ø резьбы a	Длина анкера l, мм	Ø сверла b, мм	Длина гильзы i, мм	Глубина бурения h, мм	Макс. толщина закрепленного материала d, мм	Момент затяжки, Нм	Минимальное расстояние, мм		Допустимые нагрузки для бетона С 20/25, кН		Код, исп. 1
							между анкерами	от края	на вырыв*	срез	
M6	55	12	30	45	5	10	48	48	10,2	12,80	СМ460645
M8	60	14	35	50	10	25	64	64	13,4	18,40	СМ460850
M10	80	16	43	58	20	45	80	80	24,6	21,20	СМ461065
M12	90	20	55	70	25	75	96	96	28,73	39,20	СМ461275

* Даны значения для статических нагрузок