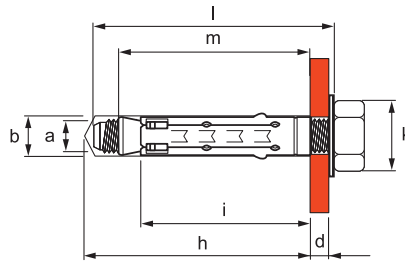


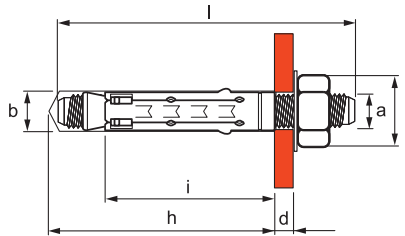
Усиленный анкер с болтом

Назначение:

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

Отличительные особенности:

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

Диаметр резьбы	Длина анкера, мм	Диаметр сверла, мм	Длина гильзы, мм	Глубина бурения, мм	Макс. толщина закрпл. матер., мм	Момент затяжки, Нм	Мин. расст. между анкер., мм	Мин. расст. от края, мм	Допустимые нагрузки для бетона С 20/25, кН		Шт./упак.	Вес упак., кг	Код, исп. 1
									вырыв*	срез			
M6	55	12	30	45	5	10	48	48	9,60	12,80	40	1,2	CM460645
M8	60	14	35	50	10	25	64	64	9,85	18,40	25	1,35	CM460850
M10	80	16	43	58	20	45	80	80	14,06	21,20	20	1,8	CM461065
M12	90	20	55	70	25	75	96	96	28,73	39,20	20	3,2	CM461275

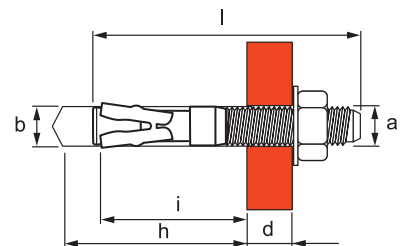
Усиленный анкер со шпилькой

Назначение:

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

Отличительные особенности:

- в комплекте со шпилькой и гайкой;
- распорные язычки предотвращают проворачивание при монтаже;
- возможность многократного демонтажа;
- пластмассовая заглушка защищает от загрязнения буровой пылью.

Диаметр резьбы	Длина анкера, мм	Диаметр сверла, мм	Длина гильзы, мм	Глубина бурения, мм	Макс. толщина закрпл. матер., мм	Момент затяжки, Нм	Мин. расст. между анкер., мм	Мин. расст. от края, мм	Допустимые нагрузки для бетона С 20/25, кН		Шт./упак.	Вес упак., кг	Код, исп. 1
									вырыв*	срез			
M6	60	12	30	45	10	5	48	48	9,60	12,80	40	1,2	CM470645
M8	70	14	35	50	15	15	64	64	9,85	18,40	25	1,4	CM470850
M10	90	16	43	58	15	30	80	80	14,06	21,20	20	2	CM471065
M12	100	20	55	70	20	50	96	96	28,73	39,20	20	3,2	CM471275

Усиленный клиновой анкер

Назначение:

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

Отличительные особенности:

- в комплекте с гайкой и шайбой;
- не требует точной глубины сверления и очистки отверстия;
- высокая скорость монтажа.

Диаметр резьбы	Длина анкера, мм	Диаметр сверла, мм	Глубина бурения, мм	Макс. толщина закрпл. матер., мм	Момент затяжки, Нм	Мин. расст. между анкер., мм	Мин. расст. от края, мм	Допустимые нагрузки для бетона С 20/25, кН		Шт./упак.	Вес упак., кг	Код, исп. 1
								вырыв*	срез			
M6	45	6	41	10	10	48	48	4,91	5,60	100	1,11	CM480645
M6	55	6	41	20	10	48	48	5,28	5,60	100	1,25	CM480655
M8	50	8	48	10	20	64	64	8,82	11,20	60	1,38	CM480850
M8	53	8	48	10	20	64	64	9,60	11,20	60	1,38	CM480853
M8	65	8	48	25	20	64	64	9,63	11,20	50	1,3	CM480865
M10	60	10	48	10	45	80	80	8,98	18,40	35	1,19	CM481060
M10	75	10	60	25	45	80	80	10,04	18,40	30	1,2	CM481075
M10	100	10	72	40	45	80	80	8,98	18,40	25	1,63	CM481001
M10	110	10	82	42	45	80	80	10,04	18,40	50	2	CM481011
M12	75	12	72	10	65	96	96	13,56	26,60	20	1,2	CM481275
M12	100	12	72	40	65	96	96	16,99	26,60	30	2,7	CM481201
M16	125	16	91	45	120	128	128	19,24	43,20	15	3	CM481612

* Даны значения для статических нагрузок