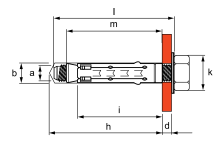


Усиленный анкер с болтом





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 закрепленного материала, мм	Момент затяжки, Нм	Мин. расст. между анкер., мм	Мин. расст. от края, мм	Допустимые нагрузки для бетона С 20/25, кН		Код, исп. 1
а	1	b	i	h	d	ПМ			вырыв*	срез	
M6	55	12	30	45	5	10	48	48	10,2	12,80	CM460645
M8	60	14	35	50	10	25	64	64	13,4	18,40	CM460850
M10	80	16	43	58	20	45	80	80	24,6	21,20	CM461065

75

96

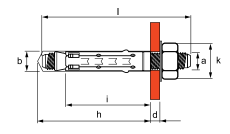
70

25

Усиленный анкер со шпилькой

20





Назначение:

96

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

39,20

CM461275

Отличительные особенности:

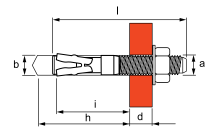
28,73

- 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 закрепленного материала, мм	Момент затяжки,	Мин. расстояние между	Мин. расстояние от края,	Допустимые нагрузки для бетона С 20/25, кН		Код, исп. 1
а	1	b	i	h	d	Нм	анкерами, мм	мм	вырыв*	срез	
M6	60	12	30	45	10	5	48	48	10,2	12,80	CM470645
M8	70	14	35	50	15	15	64	64	13,4	18,40	CM470850
M10	90	16	43	58	15	30	80	80	24,6	21,20	CM471065
M12	100	20	55	70	20	50	96	96	28,73	39,20	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 закрепленного материала, мм	Момент затяжки, Нм	Мин. расстояние между анкерами,	Мин. расстояние от края,	Допустимые нагрузки для бетона С 20/25, кН		Код, исп. 1	Код, исп. 6
а	1	b	h	d		ММ	ММ	вырыв*	срез		
M6	45	6	41	10	10	48	48	4,7	5,60	CM480645	
M6	55	6	41	20	10	48	48	7,4	5,60	CM480655	
M8	50	8	48	10	20	64	64	7,2	11,20	CM480850	
M8	53	8	48	10	20	64	64	7,8	11,20	CM480853	
M8	65	8	48	25	20	64	64	11,0	11,20	CM480865	
M10	60	10	48	10	45	80	80	11,3	18,40	CM481060	
M10	75	10	60	25	45	80	80	14,8	18,40	CM481075	
M10	100	10	72	40	45	80	80	16,1	18,40	CM481001	
M10	110	10	82	42	45	80	80	17,4	18,40	CM481011	CM481011INOX316L
M12	75	12	72	10	65	96	96	19	26,60	CM481275	
M12	100	12	72	40	65	96	96	22,9	26,60	CM481201	
M16	125	16	91	45	120	128	128	28	43,20	CM481612	

^{*} Даны значения для статических нагрузок