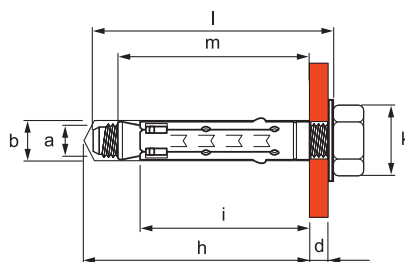


Стандартный анкер с болтом



Назначение:

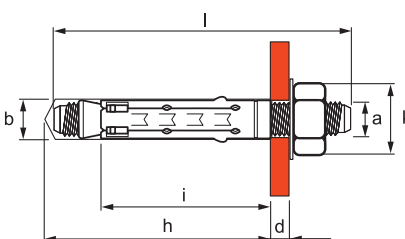
- крепление тяжелых конструкций к бетону, природному камню и полнотелому кирпичу.

Отличительные особенности:

- в комплекте с болтом;
- универсальный в использовании;
- 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 закрепл. 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			
a	l	b	i	h	d								
M6	55	10	40	55	5	10	48	48	7,91	12,80	40	1	CM430645
M8	60	12	45	60	10	25	64	64	8,26	18,40	25	1,05	CM430850
M10	80	15	52	67	20	45	80	80	16,47	21,20	20	1,54	CM431060
M12	90	18	65	80	25	75	96	96	21,08	39,20	20	2,5	CM431274

Стандартный анкер со шпилькой



Назначение:

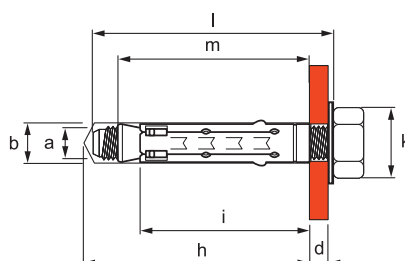
- крепление тяжелых конструкций к бетону, природному камню и полнотелому кирпичу.

Отличительные особенности:

- в комплекте со шпилькой и гайкой;
- универсальный в использовании;
- 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 закрепл. 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			
a	l	b	i	h	d								
M6	60	10	40	55	5	6	48	48	7,91	12,80	40	1	CM440645
M8	70	12	45	60	10	15	64	64	8,26	18,40	25	1,15	CM440850
M10	90	15	52	67	20	30	80	80	16,48	21,20	20	1,56	CM441060
M12	110	18	65	80	25	50	96	96	21,08	39,20	20	2,6	CM441274

Усиленный анкер



Назначение:

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

Отличительные особенности:

- 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	Мин. расст. между анкерами, мм	Мин. расст. от края, мм	Допустимые нагрузки для бетона С 20/25, кН		Шт./упак.	Вес упак., кг	Код, исп. 1
							вырыв*	срез			
a	m	b	i	h							
M6	40	12	30	45	48	48	9,60	12,80	50	0,75	CM450645
M8	47	14	35	50	64	64	9,85	18,40	50	1,2	CM450850
M10	55	16	43	58	80	80	14,06	21,20	30	1,08	CM451065
M12	70	20	55	70	96	96	28,73	39,20	20	1,3	CM451275

* Даны значения для статических нагрузок