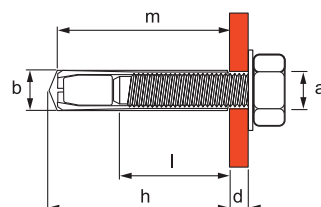


Анкеры, дюбели

Стальной забивной анкер


Назначение:

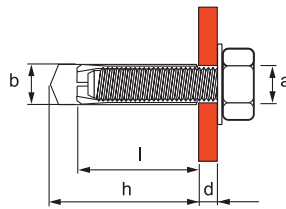
- крепление тяжеловесных конструкций к бетону, природному камню и полнотелому кирпичу.

Отличительные особенности:

- экономичный и быстрый монтаж;
- небольшая глубина выверливаемого отверстия;
- крепление может быть ослаблено в любое время;
- для удобства монтажа используется инструмент для забивания анкеров (код: СМТ00002).

Диаметр резьбы	Длина анкера, мм	Диаметр сверла, мм	Глубина внутрен. резьбы, мм	Глубина бурения, мм	Момент затяжки, Нм	Мин. расст. между анкер., мм	Мин. расст. от края, мм	Нагрузка на вырыв для бетона С 30/37, кН	Шт./упак.	Вес упак., кг	Код, исп. 1	Код, исп. 2
a	m	b	l	h								
M6	25	8	11,5	27	4	140	140	10,0	200	1,20	CM400625	-
M8	30	10	13,5	32	8	140	140	12,0	100	1,20	CM400830	CM400830HDZ
M10	40	12	16	42	15	160	160	19,0	70	1,12	CM401040	CM401040HDZ
M12	50	15	21	53	35	190	190	27,2	30	1,50	CM401250	-
M16	65	20	26	68	60	250	250	41,0	15	1,65	CM401665	-

Латунный разрезной анкер


Назначение:

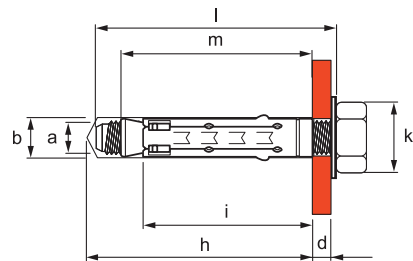
- крепление легких конструкций к бетону, природному камню и полнотелому кирпичу.

Отличительные особенности:

- не требует значительных усилий при забивании;
- подходит для сжатой зоны бетона;
- высокие допустимые нагрузки как в зоне сжатия, так и в зоне растяжения.

Диаметр резьбы	Длина анкера, мм	Диаметр сверла, мм	Глубина бурения, мм	Нагрузка на вырыв для бетона С 20/25, кН	Шт./упак.	Вес упак., кг	Код
a	l	b	h	для бетона С 20/25, кН			
M4	16	5	20	0,5	200	0,50	CM410416
M5	21	6,5	25	0,8	200	0,64	CM410421
M6	24	8	28	1,3	200	0,95	CM410625
M8	31	10	35	2,0	100	0,72	CM410831
M10	34	12	39	2,5	90	1,30	CM411034
M12	41	15	46	3,1	50	1,30	CM411241
M14	43	20	50	4,2	25	1,60	CM411443
M16	45	22	52	5,0	20	1,50	CM411645

Стандартный анкер


Назначение:

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

Отличительные особенности:

- 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	Момент затяжки, Нм	Макс. толщина закрепл. матер., мм	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	m	b	i	h	d								
M6	48	10	40	55	10	5	155	78	10,0	12,8	50	1,00	CM420645
M8	54	12	45	60	25	10	190	95	12,1	18,4	50	1,05	CM420850
M10	64	15	52	67	45	20	215	108	16,9	21,2	30	1,54	CM421060
M12	80	18	65	80	75	25	265	133	22,2	39,2	20	2,50	CM421274