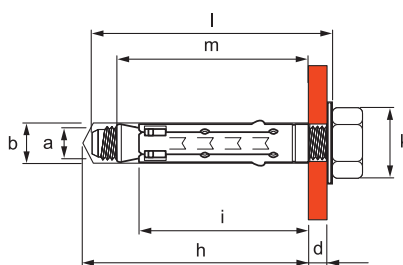


## Усиленный анкер с болтом



### Назначение:

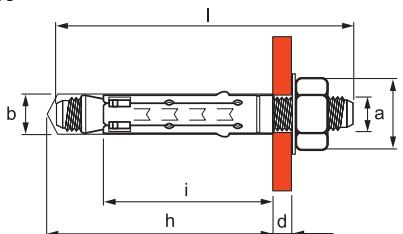
- крепление тяжелых конструкций к бетону, природному камню и полнотелому кирпичу.

### 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	Максимальная толщина закрепления, мм	Момент затяжки, Нм	Минимальное расстояние между анкерами, мм	Минимальное расстояние от края, мм	Допустимые нагрузки для бетона С 20/25, кН		Код
									вырыв*	срез	
a	l	b	i	h	d						
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
M12	90	20	55	70	25	75	96	96	28,73	39,20	CM461275

## Усиленный анкер со шпилькой



### Назначение:

- крепление тяжелых 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	Максимальная толщина закрепления, мм	Момент затяжки, Нм	Минимальное расстояние между анкерами, мм	Минимальное расстояние от края, мм	Допустимые нагрузки для бетона С 20/25, кН		Код
									вырыв*	срез	
a	l	b	i	h	d						
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

\* Даны значения для статических нагрузок