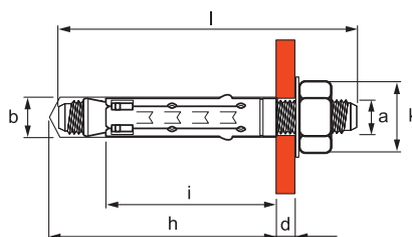


## Усиленный анкер со шпилькой

**Назначение**

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

**Характеристики**

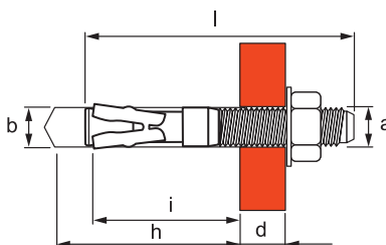
• исп. 1 – сталь, гальванически оцинкованная.

**Особенности**

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

Ø резьбы а	Длина анкера l, мм	Ø сверла b, мм	Длина гильзы i, мм	Глубина бурения h, мм	Макс. толщина закрепленного материала d, мм	Момент затяжки, Нм	Минимальное расстояние, мм		Допустимые нагрузки для бетона С 20/25, кН		Код, исп. 1
							между анкерами	от края	на 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	28,7	39,20	CM471275

## Усиленный клиновой анкер

**Назначение**

• крепление тяжелых конструкций к бетону, природному камню.

**Характеристики**

- исп. 1 – сталь, гальванически оцинкованная;
- код, исп. 6 – нержавеющая сталь AISI 316L.

**Особенности**

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

Ø резьбы а	Длина анкера l, мм	Ø сверла b, мм	Глубина бурения h, мм	Макс. толщина закрепленного материала d, мм	Момент затяжки, Нм	Минимальное расстояние, мм		Допустимые нагрузки для бетона С 20/25, кН		Код, исп. 1	Код, исп. 6
						между анкерами	от края	на 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	CM480850INOX316L
M8	53	8	48	10	20	64	64	7,8	11,20	CM480853	-
M8	65	8	48	25	20	64	64	12,0	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	80	10	65	30	45	80	80	15,0	18,40	-	CM481080INOX316L
M10	100	10	72	40	45	80	80	26,1	18,40	CM481001	-
M10	110	10	82	42	45	80	80	27,0	18,40	CM481011	CM481011INOX316L
M10	132	10	104	44	45	80	80	17,8	18,40	-	CM481013INOX316L
M10	155	10			45	80	80	18,5	18,40	-	CM481015INOX316L
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	CM481201INOX316L
M16	125	16	91	45	120	128	128	28	43,20	CM481612	-

\* Даны значения для статических нагрузок