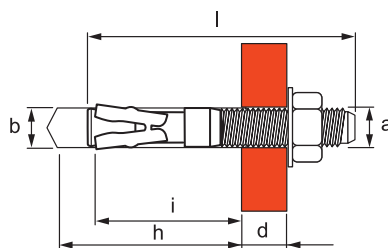


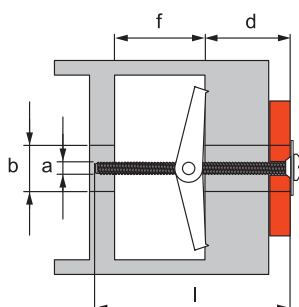
Усиленный клиновой анкер

Назначение:

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

Отличительные особенности:

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

Диаметр резьбы	Длина анкера, мм	Диаметр сверла, 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	h	d						
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
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

Складной пружинный анкер со шпилькой

Назначение:

- крепление к гипсокартону, ДСП и подобным тонкостенным конструкциям.

Отличительные особенности:

- не требует точного расчета глубины сверления и очистки отверстия;
- высокая скорость монтажа.

Диаметр резьбы	Длина, мм	Диаметр сверла, мм	Минимальная глубина пустот, мм	Максимальная толщина закрепления, мм	Нагрузка на вырыв, кН	Код
a	l	b	f	d		
M3	95	10	25	60	0,4	CM500310
M3	95	12	28	57	0,4	CM500312
M4	95	14	32	53	0,4	CM500414