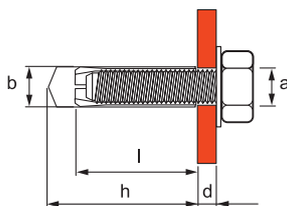


## Латунный разрезной анкер



### Назначение

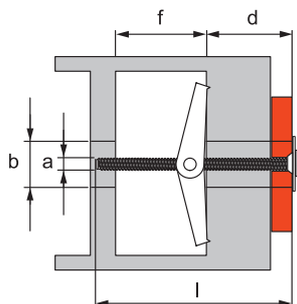
- крепление легких конструкций к бетону, природному камню и полнотелому кирпичу.

### 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 a	Длина анкера, мм l	Диаметр сверла, мм b	Глубина бурения, мм h	Минимальное расстояние между анкерами, мм	Минимальное расстояние от края, мм	Нагрузка на вырыв для бетона С 20/25, кН	Код
M4	16	5	20	32	32	2.0	CM410416
M5	21	6,5	25	40	40	2.5	CM410421
M6	24	8	28	48	48	3.7	CM410625
M8	31	10	35	64	64	5.2	CM410831
M10	34	12	39	80	80	8.2	CM411034
M12	41	15	46	96	96	12.0	CM411241
M14	43	20	50	112	112	16.3	CM411443
M16	45	22	52	128	128	20.6	CM411645

## Складной пружинный анкер с винтом



### Назначение

- крепление к гипсокартону, ДСП и подобным тонкостенным конструкциям.

### Особенности

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

Диаметр резьбы a	Длина, мм l	Диаметр сверла, мм b	Минимальная глубина пустот, мм f	Максимальная толщина закрепления, мм d	Нагрузка на вырыв, кН	Код
M3	75	12	25	45	0,4	CM530310