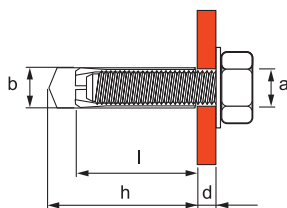


Латунный разрезной анкер



Назначение

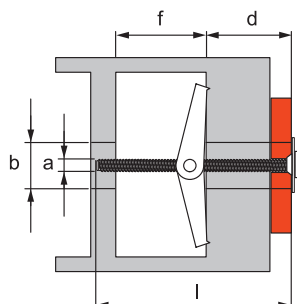
- крепление легких конструкций к бетону, природному камню и полнотелому кирпичу.

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	СМ410416
M5	21	6,5	25	40	40	2,5	СМ410421
M6	24	8	28	48	48	3,7	СМ410625
M8	31	10	35	64	64	5,2	СМ410831
M10	34	12	39	80	80	8,2	СМ411034
M12	41	15	46	96	96	12,0	СМ411241
M14	43	20	50	112	112	16,3	СМ411443
M16	45	22	52	128	128	20,6	СМ411645

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	СМ530310