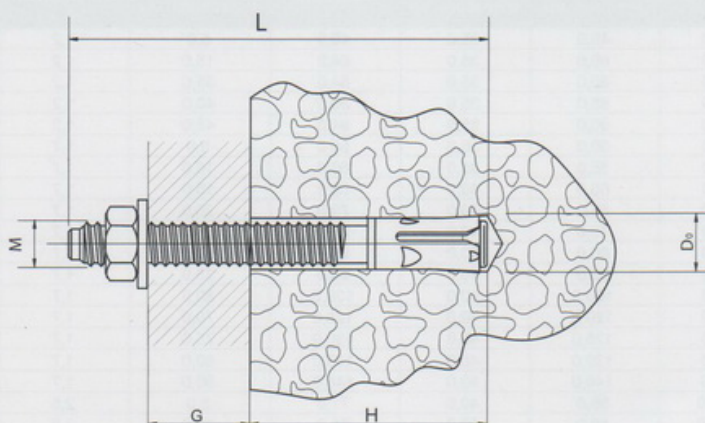
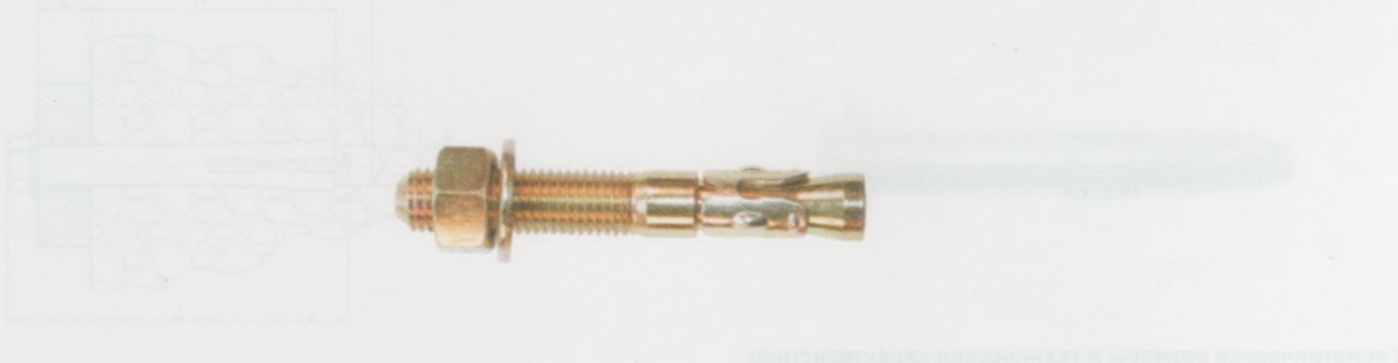


Клиновой анкер используется при ответственном монтаже как самый прочный из анкеров. Необходим при больших нагрузках, при креплении тяжелого оборудования к бетону, естественному камню, полнотелому кирпичу. Сквозная установка. Анкер забивается молотком в предварительно просверленное отверстие в прикрепляемом материале и затягивается гайкой.



Геометрические размеры и технические характеристики

Обозначение	M диаметр резьбы, мм	D ₀ наружный диаметр, мм	L длина анкера, мм	G макс. толщина прикрепляемого материала	H мин. Глубина анкеровки, мм	Мин. вырывающая сила (бетон 25), кН	Мин. Нагрузка на срез (бетон 25), кН	Момент затяжки, Нм	Вес 1000 шт., кг
6x40	M8	8,00	40,0	5,0	30,0	1,6	3,3	5,0	10,75
6x55	M8	8,00	55,0	15,0	35,0	1,6	3,3	5,0	12,5
6x95	M8	8,00	95,0	55,0	35,0	1,6	3,3	5,0	21,5
8x50	M8	8,00	50,0	10,0	35,0	5,0	6,5	15,0	23,0
8x80	M8	8,00	80,0	35,0	40,0	5,0	6,5	15,0	35,77
8x105	M8	8,00	105,0	60,0	40,0	5,0	6,5	15,0	41,01
8x120	M8	10,00	120,0	75,0	40,0	5,0	6,5	15,0	47,5
10x65	M10	10,00	65,0	15,0	40,0	5,6	9,9	30,0	48,0
10x95	M10	10,00	95,0	35,0	50,0	5,6	9,9	30,0	65,55
10x120	M10	10,00	120,0	60,0	50,0	5,6	9,9	30,0	78,0
10x130	M10	10,00	130,0	70,0	50,0	5,6	9,9	30,0	84,37
12x100	M12	12,00	100,0	30,0	50,0	6,3	14,2	50,0	99,18
12x120	M12	12,00	120,0	50,0	50,0	6,3	14,2	50,0	114,5
12x150	M12	12,00	150,0	80,0	50,0	6,3	14,2	50,0	133,32
16x105	M16	16,00	105,0	15,0	70,0	11,1	26,5	100,0	186,68
16x140	M16	16,00	140,0	40,0	80,0	11,1	26,5	100,0	240,0
16x180	M16	16,00	180,0	80,0	80,0	11,1	26,5	100,0	305,0
16x220	M16	16,00	220,0	120,0	80,0	11,1	26,5	100,0	363,35
20x125	M20	20,00	125,0	20,0	85,0	16,3	41,5	200,0	327,01
20x160	M20	20,00	160,0	40,0	100,0	16,3	41,5	200,0	444,4
20x200	M20	20,00	200,0	80,0	100,0	16,3	41,5	200,0	545,81
20x300	M20	20,00	300,0	180,0	100,0	16,3	41,5	200,0	781,25

Покрытие: желтый цинк.