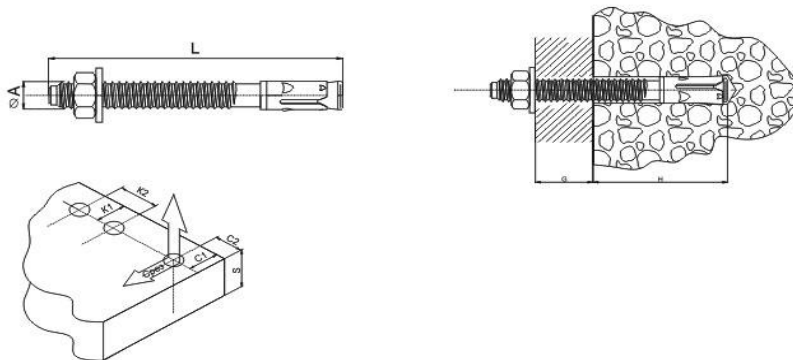


## 2.2 КЛИНОВЫЙ АНКЕР

Клиновый 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 бетоне и затягивается гайкой.



### Технические характеристики

Обозначение	L длина анкера мм	A резьба	G макс.толщина пркрепляемого материала,мм	Do диаметр сверла, мм	H глубина анкеровки, мм	K1 мин. Краевое расст,мм	K2 мин. Межосевое расст,мм	C1+C2 мм	мин. Вырыв. Сила, Кн ветон В 25	вес 1000 штук,кг
6/5*40	40	M6	5	6.0	35.0	60.0	120.0	120.0	1.40	12.30
6/15*65	65	M6	15	6.0	50.0	60.0	120.0	120.0	3.20	17.70
6/50*100	100	M6	50	6.0	50.0	60.0	120.0	120.0	3.20	25.50
8/5*50	50	M8	5	8.0	45.0	80.0	160.0	160.0	1.60	24.30
8/10*75	75	M8	10	8.0	65.0	80.0	160.0	160.0	3.30	31.50
8/30*95	95	M8	30	8.0	65.0	80.0	160.0	160.0	3.30	37.70
8/55*120	120	M8	55	8.0	65.0	80.0	160.0	160.0	3.30	45.50
8/85*150	150	M8	85	8.0	65.0	80.0	160.0	160.0	3.30	54.90
10/5*60	60	M10	5	10.0	60.0	100.0	200.0	200.0	4.00	46.10
10/10*80	80	M10	10	10.0	70.0	100.0	200.0	200.0	5.00	56.00
10/30*100	100	M10	30	10.0	70.0	100.0	200.0	200.0	5.00	64.00
12/5*85	85	M12	5	12.0	80.0	120.0	240.0	240.0	6.00	85.20
12/20*100	100	M12	20	12.0	80.0	120.0	240.0	240.0	6.00	96.00
16/5*90	90	M16	5	16.0	85.0	160.0	320.0	320.0	7.00	160.00
16/5*110	110	M16	5	16.0	105.0	160.0	320.0	320.0	9.40	190.80
16/20*125	125	M16	20	16.0	105.0	160.0	320.0	320.0	9.40	189.70
20/20*170	170	M20	20	20.0	150.0	200.0	400.0	400.0	12.30	457.10
20/70*220	220	M20	70	20.0	150.0	200.0	400.0	400.0	12.30	588.70
20/130*280	280	M20	130	20.0	150.0	200.0	400.0	400.0	12.30	749.70