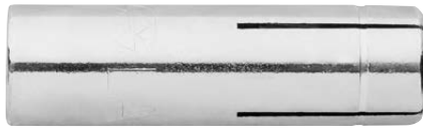


МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ АНКЕРЫ

ЗАБИВНОЙ АНКЕР



LA+ электроцинкованный



LAL+ электроцинкованный забивной анкер с буртиком



LAH кислотоустойчивая сталь (A4)



LT+ установочный инструмент для анкеров LA+/LAH/LAL+

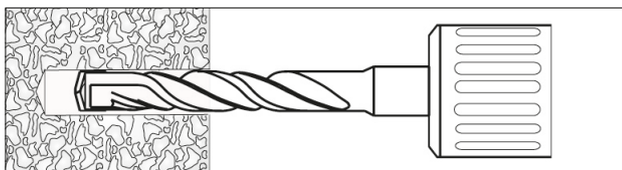


LT+ PRO установочный инструмент для анкеров LA+/LAH/LAL+

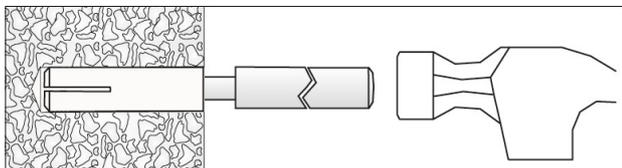
Забивные анкеры с внутренней резьбой предназначены для тяжелых и умеренно тяжелых нагрузок. Их используют при монтаже в бетон, полнотелый кирпич (макс. М8) и природный камень. Длина подходящего болта равна 1-1.5 x номинального размера анкера + толщина прикрепляемого материала. При установке анкера надо пользоваться специальным инструментом!

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

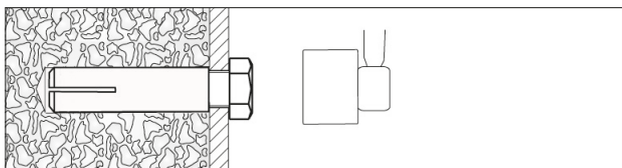
АРТИКУЛ	ТИП	ШТУК В УПАКОВКЕ		ВЕС КГ/1000 ШТ.
		КОРОБКА	ОПТ. КОРОБКА / ПАЛЛЕТ	
70050	LA+ 6	100	1000 / 56000	6,3
70052	LA+ 8	100	1000 / 56000	11,3
70054	LA+ 10	50	500 / 28000	21,8
70056	LA+ 12	50	250 / 14000	44,0
70058	LA+ 16	25	125 / 7000	103,6
70020	LA 20	20	100 / 5600	197,2
74006	LAH 6	100	1000 / 56000	6,8
74008	LAH 8	100	1000 / 56000	12,2
74010	LAH 10	50	500 / 28000	22,1
74012	LAH 12	50	250 / 14000	45,6
74016	LAH 16	25	125 / 7000	96,8
74020	LAH 20	20	100 / 5600	199,7
70070	LAL+ 6	100	1000 / 56000	6,5
70072	LAL+ 8	100	1000 / 56000	11,6
70074	LAL+ 10	50	500 / 28000	22,2
70076	LAL+ 12	50	250 / 14000	44,6
70078	LAL+ 16	25	125 / 7000	107,9
79206	LT+ 6		1	163,3
79208	LT+ 8		1	169,3
79210	LT+ 10		1	182,6
79212	LT+ 12		1	395,4
79216	LT+ 16		1	486,2
79120	LT 20		1	532,3
79306	LT+ 6 PRO		1 / 5	237,0
79308	LT+ 8 PRO		1 / 5	244,0
79310	LT+ 10 PRO		1 / 5	257,0
79312	LT+ 12 PRO		1 / 5	464,0
79316	LT+ 16 PRO		1 / 5	554,5



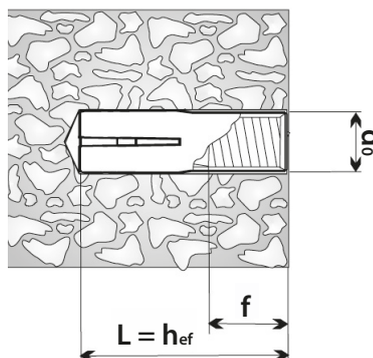
Просверлите отверстие в соответствии с таблицей (d_0 , h_1).



Установите анкер в отверстие. Забейте клин, находящийся внутри анкера, до дна специальным инструментом (LT+).



Притяните прикрепляемую деталь подходящим инструментом.



- t_{fix} макс. толщина прикрепляемого материала
- L длина анкера
- f длина резьбы
- h_{ef} эффективная глубина анкеровки
- h_1 мин. глубина сверления
- d_0 диаметр сверла

ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ И ДОПУСТИМЫЕ НАГРУЗКИ

РАЗМЕР	РЕЗЬБА	L	d_0	h_1	f	ДОПУСТИМЫЕ НАГРУЗКИ В кН НА ВЫРЫВАНИЕ / НА СРЕЗ	
						БЕТОН C20/25	УСТАНОВОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
LA+, LAL+ 6	M 6	25	8	27	11	2,1 / 1,7	LT+ 6 (PRO)
LA+, LAL+ 8	M 8	30	10	32	13	3,6 / 3,1	LT+ 8 (PRO)
LA+, LAL+ 10	M 10	40	12	43	16	4,8 / 4,5	LT+ 10 (PRO)
LA+, LAL+ 12	M 12	50	15	54	23	6,3 / 7,3	LT+ 12 (PRO)
LA+, LAL+ 16	M 16	65	20	70	32	10,5 / 12,2	LT+ 16 (PRO)
LA 20	M 20	80	25	84	33	11,9 / 17,2	LT 20

ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ И ДОПУСТИМЫЕ НАГРУЗКИ

РАЗМЕР	РЕЗЬБА	L	d_0	h_1	f	ДОПУСТИМЫЕ НАГРУЗКИ В кН НА ВЫРЫВАНИЕ / НА СРЕЗ	
						БЕТОН C20/25	УСТАНОВОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
LAN 6	M 6	25	8	27	11	1,0 / 1,1	LT+ 6 (PRO)
LAN 8	M 8	30	10	32	13	1,6 / 1,3	LT+ 8 (PRO)
LAN 10	M 10	40	12	42	15	2,2 / 1,5	LT+ 10 (PRO)
LAN 12	M 12	50	15	52	19	3,4 / 2,6	LT+ 12 (PRO)
LAN 16	M 16	65	20	69	25	5,6 / 4,6	LT+ 16 (PRO)
LAN 20	M 20	80	25	84	33	7,9 / 6,6	LT 20

Дополнительная информация о межосевых, краевых расстояниях, материалах и покрытиях, ограничениях при использовании см. на страницах с технической информацией.