

ЛЕГКИЕ КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ / LYT



- LYT UK KP Потайная манжета дюбеля, электрооцинкованный гвоздь
- LYT LK SP Цилиндрическая манжета, электрооцинкованный гвоздь
- LYT LK RST Цилиндрическая манжета дюбеля, гвоздь нержавеющая сталь (A2)

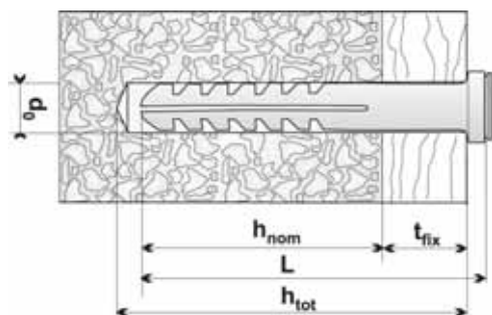
Дюбель гвоздь LYT - готовый к монтажу крепежный элемент для легких креплений в твердых основаниях: бетон, кирпич или натуральный камень. Дюбель-гвоздь позволяет быстрый, сквозной монтаж. Просто просверлите отверстие через прикрепляемый материал, забейте гвоздь и крепление готово. Полиамид обеспечивает надежное сцепление с материалом основания. Гвоздь повышенной прочности оцинкован. Шлиц Pozidrive на шляпке дает возможность демонтировать гвоздь.

НОМЕНКЛАТУРА, УПАКОВКИ И ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

РАЗМЕР	Артикул			ШТУК В УПАКОВКЕ КОРОБКА/ОПТ. КОРОБКА/ПАЛЛЕТ	ВЕС КГ/1000 ШТ.
	UK KP	LK SP	LK RST		
5 / 30	75658	75678	75691	200 / 2000 / 66000	2,3
5 / 40		75680		200 / 2000 / 66000	3,0
5 / 50	75659	75681		200 / 2000 / 42000	3,6
6 / 40	75660	75679	75692	200 / 2000 / 42000	3,6
6 / 60	75661	75682		200 / 2000 / 48000	5,5
6 / 80	75662	75683	75693	100 / 1000 / 28000	7,2
8 / 60	75665	75684		100 / 1000 / 24000	8,9
8 / 80	75663	75685	75694	100 / 1000 / 24000	11,6
8 / 100	75664	75686		100 / 1000 / 24000	14,8
8 / 120	75610			100 / 500 / 11000	17,3
8 / 140	75611			100 / 500 / 11000	20,5
8 / 160	75612			100 / 500 / 11000	24,0

ЛЕГКИЕ КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ / LYT



t_{fix} макс. толщина прикрепляемого материала
 L длина анкера
 h_{nom} мин. глубина анкеровки
 d_0 диаметр сверла
 h_{tot} полная глубина бурения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

РАЗМЕР	L	d_0	h_{tot}	h_{nom}	t_{fix}^{**}	ДОПУСТИМЫЕ НАГРУЗКИ В кН*
						НА ВЫРЫВАНИЕ / НА СРЕЗ
	мм	мм	мм	мм	мин. мм	БЕТОН \geq C20/25
5/30	30	5	35	25	5	0,2 / 0,3
5/40	40	5	50	30	10	0,3 / 0,4
5/50	50	5	60	30	30	0,3 / 0,4
6/40	40	6	50	30	10	0,5 / 0,6
6/60	60	6	70	30	30	0,5 / 0,6
6/80	80	6	90	30	50	0,5 / 0,6
8/60	60	8	70	40	20	0,8 / 1,0
8/80	80	8	90	40	40	0,8 / 1,0
8/100	100	8	110	40	60	0,8 / 1,0
8/120	120	8	130	40	80	0,8 / 1,0
8/140	140	8	150	40	100	0,8 / 1,0
8/160	160	8	170	40	120	0,8 / 1,0

* коэффициент безопасности > 3

** вместе с h_{nom}