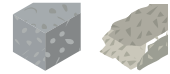


TAP



Забивной анкер для предварительного монтажа

Особенности:

- Для монтажа необходимо использовать специальный инструмент;
- Версия с бортиком для предотвращения проваливания анкера;
- В паре с анкером могут использоваться болты, винты, шпильки с метрической резьбой;
- Высокие нагрузочные способности при небольшой глубине анкеровки.



Установочный инструмент



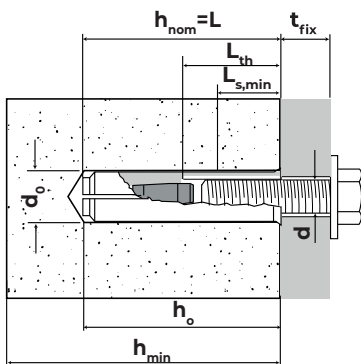
Артикул	Типоразмер	d	d ₀	L _{th}	L _s	T _{inst}
FR 75200b0600000	8x25	M6	8	11	6	4
FR 75200b0800000	10x30	M8	10	13	8	8
FR 75200b1000000	12x30	M10	12	12	10	15
FR 75200b1200000	15x50	M12	15	21	12	35

Размер		M6	M8	M10	M12
Минимальная глубина анкеровки, мм	h _{nom}	25	30	40	50
Рекомендуемые ¹ нагрузки в бетон C20/C25, кН	Вырыв, N _{rd}	-	4,6	7,1	8,5
Расстояние от края, мм	C _{cr}	-	45	60	75
Расстояние между точками крепления, мм	S _{cr}	-	90	120	150

1кN = 100 кг

¹ Рекомендуемые нагрузки основаны на средних предельных нагрузках и включают в себя общий коэффициент запаса прочности $\gamma=4$ (сдвиг $\gamma=3$)

Основные параметры:



- t_{fix} = толщина прикрепляемой детали, мм
- d₀ = диаметр отверстия, мм
- h_{nom} = минимальная глубина анкеровки, мм
- h_{min} = минимальная толщина материала основания, мм
- d = диаметр шпильки, мм
- L = длина анкера, мм
- h₀ = глубина цилиндрического отверстия, мм
- L_{th} = длина резьбы, мм
- L_{s,min} = минимальная глубина завинчивания, мм

Этапы монтажа:

