## walraven

## WDI1 Забивной анкер

стандартный забивной анкер

(L 03 05)



## Свойства и преимущества

- простой и быстрый монтаж
- средняя несущая способность
- без кромки для возможности установки анкера при увеличенной глубине отверстия
- материал: сталь

- оцинковка: электролитическая
- ETA ETAG001 Часть 6 для группового крепления ненесущих конструкций
- класс огнестойкости R30-R120 для проектирования анкеров в зоне воздействия огня (М8-М16)
- Основание:
  - Бетон с трещинами
  - Бетон без трещин



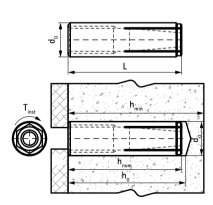


Арт. №	Код	Размер	L	$d_0$	h <sub>0</sub>	h <sub>min</sub>	h <sub>nom</sub>	Рек.	ETA	Уп.мин	Уп.мак
								Нагруз			С
								кав			
								бетоне			
								C20/25			
				(MM)	(MM)	(мм)	(мм)	(kH)			
6103006	WDI1	M6	25 mm	8	≥ 30	80	≥ 25	0,52*	ETA	100	2 400
	6x25										
6103008	WDI1	M8	30 mm	10	≥ 32	80	≥ 30	1,02*	ETA	100	600
	8x30										
6103010	WDI1	M10	40 mm	12	≥ 42	80	≥ 40	1,55*	ETA	50	500
	10x40										
6103012	WDI1	M12	50 mm	15	≥ 53	100	≥ 50	2,19*	ETA	50	300
	12x50										
6103016	WDI1	M16	65 mm	20	≥ 70	130	≥ 65	4,53*	ETA	25	200
	16x65										

\* Рекомендуемые нагрузки: для группового крепления ненесущих конструкций согласно ETAG001, Часть 6; применяются к правильно установленным анкерам при максимальной глубине анкеровки; включают коэффициент надёжности по материалу и коэффициент запаса прочности 1.4.

Коэффициент надёжности по нагрузке зависит от типа нагрузки и учитывает национальные нормы. Все виды разрушений анкеров и соответсвующая Европейская Техническая Оценка продукта должны учитываться при проектировании анкера.

Для получения более подробной информации, см. отчёт ЕТА



WDI1 Инструмент для установки WIS Щётка WIS Насос для продувки отверстий

## Комбинировать с

WDI1 Бур с ограничителем WSDS+ Бур с тремя режущими кромками