

WTB7 Tassello passante

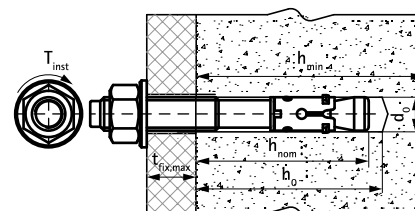
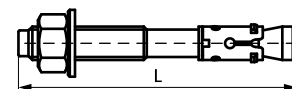
(L 03 45)

ancorante ad espansione ad alte prestazioni per calcestruzzo non fessurato



Features and benefits

- elevata capacità di carico
- pre-fissaggio e fissaggio passante
- due profondità di incasso disponibili per una maggiore flessibilità di installazione
- omologazione ETA Opzione 7 per calcestruzzo non fessurato
- materiale: acciaio
- in acciaio
- tipo di substrato:
 - calcestruzzo non fessurato
 - pietra



Part No.	Code	Size	L	d ₀ (mm)	h ₀ (mm)	h _{min} (mm)	h _{nom} (mm)	t _{fix,max} (mm)	Rec. Load C20/25 Uncracked Concrete (kN)	Pack 1
609837080	WTB7 8x75	M8	75 mm	8	55	100	55	10	4,76*	100
609837081	WTB7 8x95	M8	95 mm	8	55	100	55	30	4,76*	100
609837082	WTB7 8x115	M8	115 mm	8	55	100	55	50	4,76*	100
609837100	WTB7 10x95	M10	95 mm	10	59	100	59	25	4,76*	50
609837101	WTB7 10x115	M10	115 mm	10	59	100	59	45	4,76*	50
609837102	WTB7 10x130	M10	130 mm	10	59	100	59	60	4,76*	50
609837120	WTB7 12x100	M12	100 mm	12	80	136	80	5	9,92*	50
609837121	WTB7 12x120	M12	120 mm	12	80	136	80	25	9,92*	50
609837122	WTB7 12x150	M12	150 mm	12	80	136	80	55	9,92*	50
609837123	WTB7 12x180	M12	180 mm	12	80	136	80	85	9,92*	50
609837160	WTB7 16x150	M16	150 mm	16	100	170	100	30	15,71*	25

* Carichi raccomandati: sono indicati per ancoraggi singoli; si applicano ad ancoraggi correttamente installati alla massima profondità di incasso; includono un fattore di sicurezza parziale e un fattore di sicurezza parziale complessivo per l'azione di 1,4.

Il fattore di sicurezza parziale per l'azione dipende dal tipo di carico e deve essere ricavato dalle normative nazionali. Ai fini della progettazione dell'ancoraggio devono essere prese in considerazione tutte le modalità di rottura dell'ancoraggio e la relativa intera Valutazione Tecnica Europea del prodotto.

Per ulteriori informazioni, si prega di consultare il rapporto ETA.

Complementary

WIS Spazzola
WIS Pompa soffiante
WDI1 Trapano con stopper (limitatore di profondità)

Complementary

WSDS+ Trapano con tre punte per calcestruzzo 3CE