

## WTB7 Kotwa bolcowa

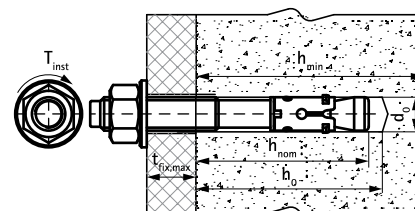
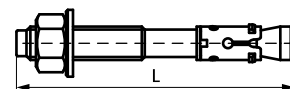
(L 03 45)

kotwa o wysokiej wydajności do betonu niespękanego



## Zalety i właściwości

- wysoka nośność
- montaż wstępny lub przelotowy
- dwie głębokości osadzenia zapewniają elastyczność montażu
- certyfikat ETA Opcja 7 do betonu niespękanego
- materiał: stal
- ocynkowane elektrolitycznie
- Rodzaj podłoża:
  - beton niespękany
  - kamień



Nr kat.	Kod	Size	L	d <sub>0</sub> (mm)	h <sub>0</sub> (mm)	h <sub>min</sub> (mm)	h <sub>nom</sub> (mm)	t <sub>fix,max</sub> (mm)	Rek.obc.roz.*** Beton niespękany klasy C20/25 (kN)	Pud.
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

\* Recommended loads: are stated for single anchors; apply to anchors correctly installed at maximum embedment depth; include partial safety factor and an overall partial safety factor for action of 1.4.

Częściowy współczynnik bezpieczeństwa zależy od rodzaju obciążenia i należy go odczytywać z norm krajowych. Podczas projektowania należy brać pod uwagę awarię kotew oraz Europejską Ocenę Techniczną danego produktu.

Aby uzyskać więcej informacji sprawdź certyfikat ETA.

\*\*\* Rekomendowane obciąż. rozciąg.

## Uzupełnienie

WIS Wycior do otworów  
WIS Pompka czyszcząca do otworów  
WDI1 SD Wiertła do betonu ze stoperem

## Uzupełnienie

WSDS+ Wiertło z trzema krawędziami tnącymi