

WTB7 Gennemstiksanker

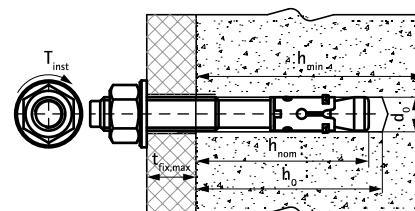
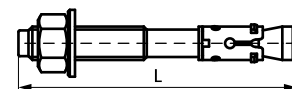
(L 03 45)

højtydende gennemstiksanker til ikke-revnet beton



Funktioner og fordele

- høj bæreevne
- reduceret- og gennemstiksmontage
- to mulige forankringsdybder giver en fleksibel installation
- ETA Option 7 approval for non-cracked concrete
- materiale: stål
- elforzinket
- Materiale anvendelse:
 - ikke-revnet beton
 - sten



Art.nr.	Code	Size	L	d ₀	h ₀	h _{min}	h _{nom}	t _{fix,max}	Rec. Load C20/25 Uncracked Concrete (kN)	Partial Safety Factor (γ _{Mc})	Pakke 1
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			
6098 3 7080	WTB7 8x75	M8	75 mm	8	55	100	55	10	4,76*	1,80	100
6098 3 7081	WTB7 8x95	M8	95 mm	8	55	100	55	30	4,76*	1,80	100
6098 3 7082	WTB7 8x115	M8	115 mm	8	55	100	55	50	4,76*	1,80	100
6098 3 7100	WTB7 10x95	M10	95 mm	10	59	100	59	25	4,76*	1,80	50
6098 3 7101	WTB7 10x115	M10	115 mm	10	59	100	59	45	4,76*	1,80	50
6098 3 7102	WTB7 10x130	M10	130 mm	10	59	100	59	60	4,76*	1,80	50
6098 3 7120	WTB7 12x100	M12	100 mm	12	80	136	80	5	9,92*	1,80	50
6098 3 7121	WTB7 12x120	M12	120 mm	12	80	136	80	25	9,92*	1,80	50
6098 3 7122	WTB7 12x150	M12	150 mm	12	80	136	80	55	9,92*	1,80	50
6098 3 7123	WTB7 12x180	M12	180 mm	12	80	136	80	85	9,92*	1,80	50
6098 3 7160	WTB7 16x150	M16	150 mm	16	100	170	100	30	15,71*	1,80	25

* = Anbefalede belastninger: er angivet for enkelte ankre; gældende for korrekt montage ved maksimal forankringsdybde; inkluderet delvis sikkerhedsfaktor og en samlet, delvis sikkerhedsfaktor ved udførelse på 1.4.

Den delvise sikkerhedsfaktor for udførelse afhænger af belastningstypen og skal tages fra de nationale regulativer. Alle anker fejl og den totale relevante European Technical Assessment for produktet, skal tages i betragtning vedr. anker design.

For yderligere oplysninger henvises til ETA rapporten.

Supplement

WIS Børste
WIS Luftpumpe
WDI1 SD Stop Drill Bit

Supplement

WSDS+ Bor med 3 Skæreflader