

WTB1 Gennemstiksanker RF

(L 03 50)

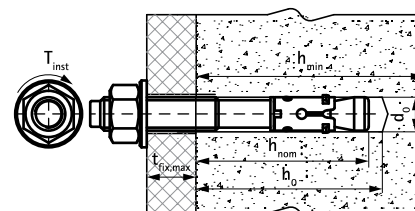
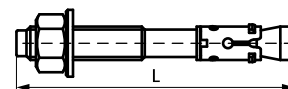
højtydende gennemstiksanker i rustfrit stål til revnet beton



Funktioner og fordele

- høj bæreevne
- reduceret- og gennemstiksmontage
- lavet af rustfrit stål til brug i eksterne korrosive omgivelser
- to mulige forankringsdybder giver en fleksibel installation
- ETA Option 1 godkendelse for revnet og ikke-revnet beton
- brandmodstandsklasse R30-R120 for design af anker under påvirkning af brand

- materiale: rustfrit stål
- Materiale anvendelse:
 - revnet beton
 - 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)	Rec. Load C20/25 Cracked Concrete (kN)	Partial Safety Factor (γ _{Mc})	Pakke 1
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)				
6098 7 1080	WTB1 SSt 8x75	M8	75 mm	8	55	100	55	10	3,57*	2,38*	1,80	100
6098 7 1081	WTB1 SSt 8x115	M8	115 mm	8	55	100	55	50	3,57*	2,38*	1,80	100
6098 7 1100	WTB1 SSt 10x95	M10	95 mm	10	69	100	69	15	7,62*	4,29*	1,50	50
6098 7 1101	WTB1 SSt 10x130	M10	130 mm	10	69	100	69	50	7,62*	4,29*	1,50	50
6098 7 1120	WTB1 SSt 12x125	M12	125 mm	12	80	140	80	30	11,90*	5,71*	1,50	50
6098 7 1121	WTB1 SSt 12x150	M12	150 mm	12	80	140	80	55	11,90*	5,71*	1,50	50

* = 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