

WTB7 Gennemstiksanker

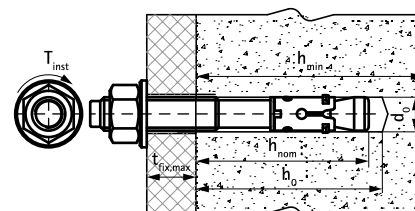
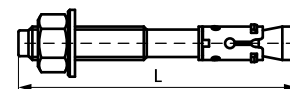
(L 03 45)

højtydende gennemstiksanker til ikke-revnet beton



Funktioner og fordele

- høj bæreevne
- reduceret- og gennemstiksmontage
- to mulige forankringsdybder giver en fleksibel installation
- ETA Option 7 godkendelse til ikke-revnet beton
- materiale: stål
- elforzinket
- Materiale anvendelse:
 - ikke-revnet beton
 - sten



| Art.nr. | VVS nr. | Code | Size | L | d ₀ | h ₀ | h _{min} | h _{nom} | t _{fix,max} | Anbe. Trækraft C20/25 Revnet beton (kN) | Pakke 1 |
|-----------|-----------|-------------|------|--------|----------------|----------------|------------------|------------------|----------------------|---|---------|
| | | | | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | | |
| 609837080 | 018048731 | WTB7 8x75 | M8 | 75 mm | 8 | 55 | 100 | 55 | 10 | 4,76* | 100 |
| 609837081 | 018048732 | WTB7 8x95 | M8 | 95 mm | 8 | 55 | 100 | 55 | 30 | 4,76* | 100 |
| 609837082 | 018048733 | WTB7 8x115 | M8 | 115 mm | 8 | 55 | 100 | 55 | 50 | 4,76* | 100 |
| 609837100 | 018048734 | WTB7 10x95 | M10 | 95 mm | 10 | 59 | 100 | 59 | 25 | 4,76* | 50 |
| 609837101 | 018048735 | WTB7 10x115 | M10 | 115 mm | 10 | 59 | 100 | 59 | 45 | 4,76* | 50 |
| 609837102 | 018048736 | WTB7 10x130 | M10 | 130 mm | 10 | 59 | 100 | 59 | 60 | 4,76* | 50 |
| 609837120 | 018048737 | 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 |

* 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 BoreBits

Supplement

WSDS+ Bor med 3 Skæreflader