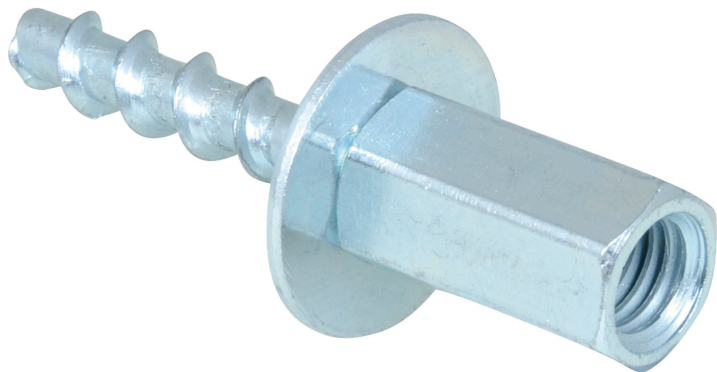


WCS1N Betongskruv

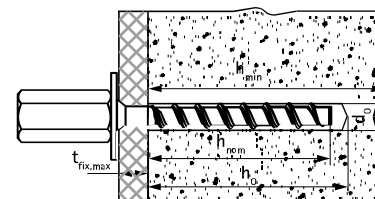
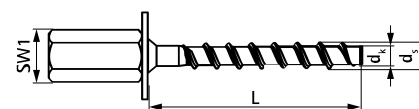
(L 03 60)

Högpresterande betongskruv med invändig gäng M8/M10



Funktioner och Fördelar

- hög lastkapacitet
- enkelt och snabbt att installera
- godkänd för användning i prefabricerade förspända håldäckselement
- upp till 3 förankringsdjup som ger maximal flexibilitet i installationen
- reducerat avstånd mellan kant och ankare möjligt
- kan förmonteras eller för genomsticksmontage
- material: stål
- blankförzinkad
- ETA Option 1 godkänd för sprucken och icke-sprucken betong
- ETA enligt EAD 330747-00-0601 till flera användningsområden för icke-strukturella applikationer
- brandsäkerhetsklass R30-R120 för design av ankare under påverkan av brand
- seismisk prestanda kategori C1 för förankring under seismiska förhållande
- uppfyller VdS CE 4001:2014-04 (05) och VdS CE 4001:2018-01 (06) för applikationer med sprinklersystem i betongmaterial
- Material:
 - Sprucken betong
 - Ej sprucken betong
 - prefabricerade förspända håldäckselement



Kompletterande

WIS Borste
WIS Blåspump
WSDS+ Borr med treskärsegg

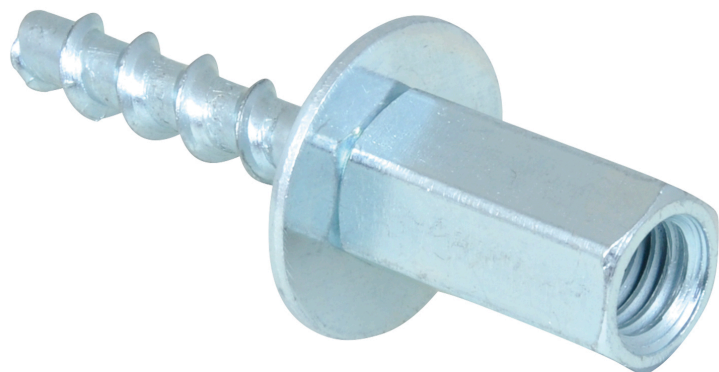
Kompletterande

WSDS+ Borr, långt för ihåliga block

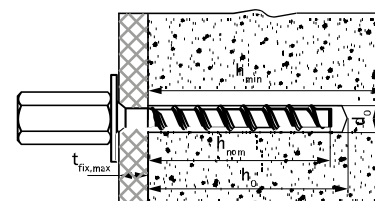
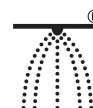
WCS1N Betongskruv

(L 03 60)

Högpresterande betongskruv med invändig gäng M8/M10



inkluderat delvis av säkerhets och en samlad säkerhetsfaktor vid utförande av 1.4
Den delvisa säkerhetsfaktorn för åtgärder beror på typen av lastning och ska tas från nationella bestämmelser. Alla konstruktionsfel på ankare och den totala relevanta Europeisk teknisk bedömningen för produkten måste beaktas för ankarkonstruktion.
För mer information, se ETA dokument.



Kompletterande

WIS Borste
WIS Blåspump
WSDS+ Borr med treskärsegg

Kompletterande

WSDS+ Borr, långt för ihåliga block