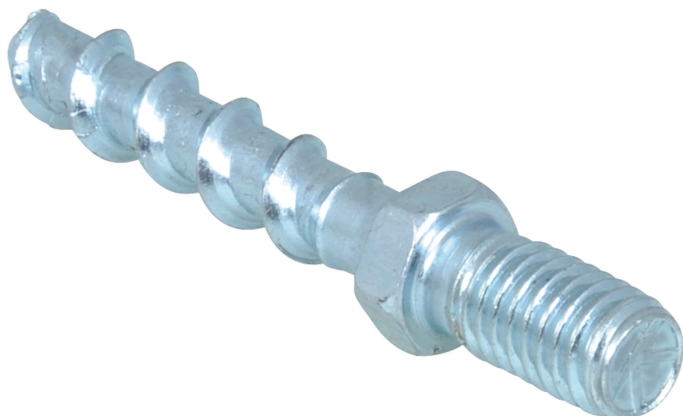


# WCS1M Betongskruv

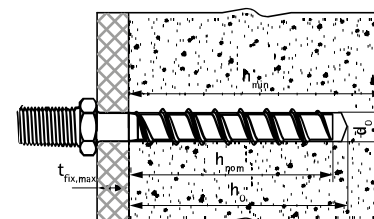
(L 03 65)

högpresterande betongskruv med utvändig gänga



## 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

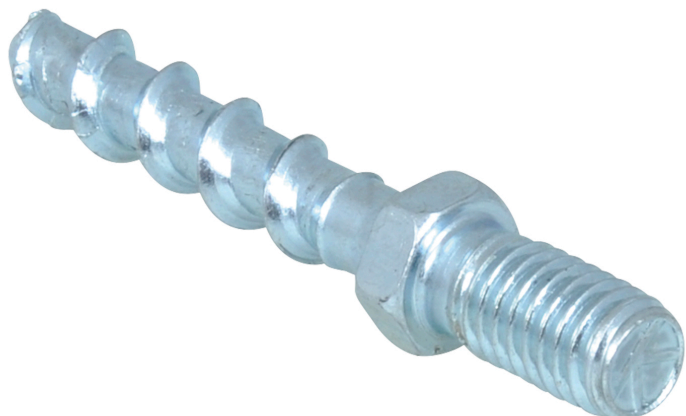
### Kompletterande

WSDS+ Borr, långt för ihåliga block

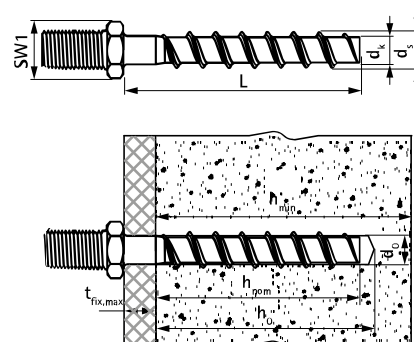
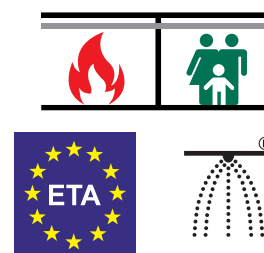
# WCS1M Betongskruv

högpresterande betongskruv med utvändig gänga

(L 03 65)



installationer enligt ETAG001, Del 6; gällande ankare som är korrekt installerade vid maximalt djup; 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