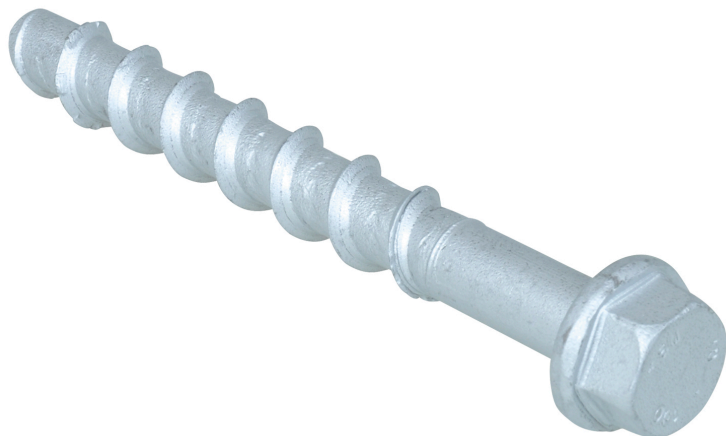


WCS1H Betongskruv

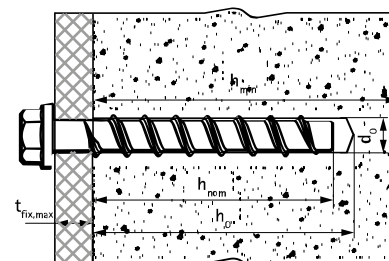
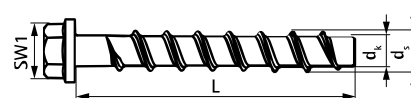
(L 03 75)

högpresterande korrosionsbeständig betongskruv med sexkantshuvud



Funktioner och Fördelar

- hög lastkapacitet
- genomsticksmontage
- godkänd för användning i prefabricerade förspända håldäckselement
- upp till 3 förankringsdjup som ger maximal flexibilitet i installationen
- reducerat avstånd mellan kant och ankare möjligt
- material: stål
- ytbehandling: blankförzinkat med zinkflingor
- 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
- seismiska prestanda kategorier C1 och C2 för design av förankringar under seismisk 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

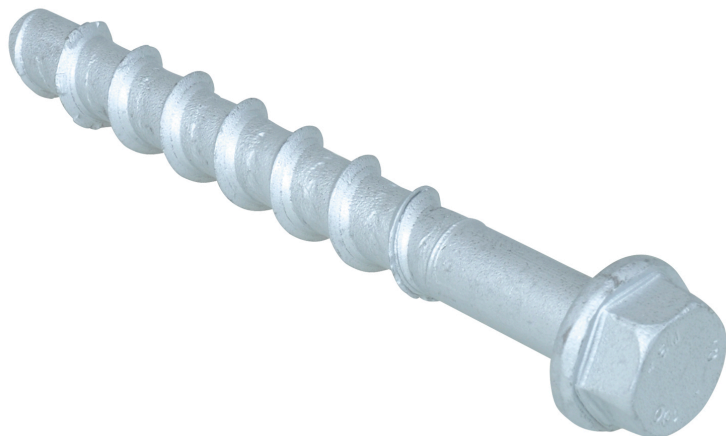
Kompletterande

WSDS+ Borr, långt för inhåliga block

WCS1H Betongskruv

(L 03 75)

högpresterande korrosionsbeständig betongskruv med sexkantshuvud



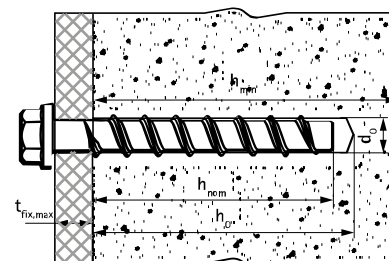
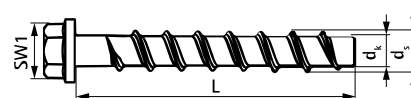
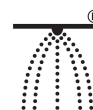
	1		6x6 0													
6253408	444 397 3		WC S1H 8x7 0	8	70 mm	7,1	10,6	8	75	100	65	5	13	7,62 *	5,71 *	50
6253418	444 397 4		WC S1H 8x8 0	8	80 mm	7,1	10,6	8	75	100	65	15	13	7,62 *	5,71 *	50
6253428	444 397 5		WC S1H 8x1 00	8	100 mm	7,1	10,6	8	75	100	65	35	13	7,62 *	5,71 *	50
6253438	444 397 6		WC S1H 8x1 20	8	120 mm	7,1	10,6	8	75	120	65	55	13	7,62 *	5,71 *	50
6253506	444 397 7		WC S1H 10x 60	10	60 mm	9,1	12,6	10	65	100	55	5	15	5,71 *	4,29 *	50
6253509	382 095 4	137 867	WC S1H 10x 90	10	90 mm	9,1	12,6	10	95	100	85	25	15	11,9 0*	9,60 *	50
6253510	444 397 8		WC S1H 10x 100	10	100 mm	9,1	12,6	10	95	130	85	35	15	11,9 0*	9,60 *	50
6253512	444 397 9		WC S1H 10x 120	10	120 mm	9,1	12,6	10	95	130	85	55	15	11,9 0*	9,60 *	50

* = Rekommenderade laster: anges för enstaka ankare; applicera på ankare som är korrekt installerade vid maximalt inbäddningsdjup; inkludera partiell säkerhetsfaktor och en övergripande partiell säkerhetsfaktor för handling på 1.4.

** = Rekommenderad belastning anges för flergångsbruk för icke-strukturella applikationer enligt ETAG001, del 6.

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 inhåliga block