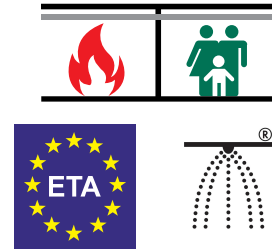
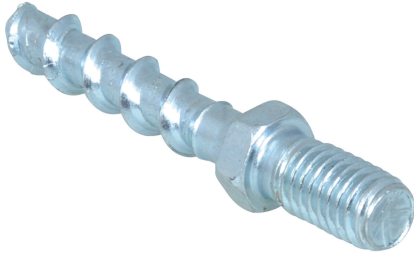


# WCS1M Betoncsavar

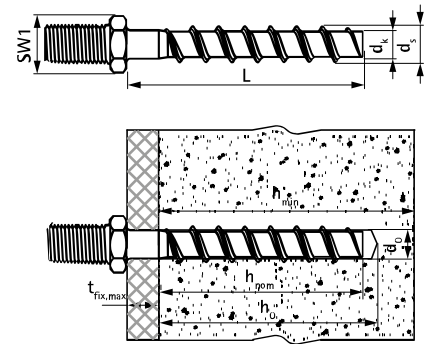
(L 03 65)

nagy teljesítményű betoncsavar külső menetes csatlakozással



## Jellemzők és előnyök

- nagy teherbírás
- egyszerű és gyors elhelyezés
- körüreges földempanelben is tanúsított rendszer
- a három elhelyezési mélység maximálisan rugalmas használatot tesz lehetővé
- csökkentett perem- és tengelytávolságok
- elő és átmenő szerelésre is
- alapanyag: acél
- felületvédelem: elektrolitikus horganyzás
- ETA Option 1 tanúsítás repedésmentes és repedezett betonra
- ETA az EAD 330747-00-0601 szerint többféle használatra nem szerkezeti alkalmazásoknál
- R30-R120 tűzvédelmi osztály tűzhatásnak kitett dűbelek tervezésére
- C1 szeizmikus besorolás, a szeizmikus hatás alatt álló dűbelek tervezhetőségére
- megfelel a VdS CE 4001:2014-04 (05) és a VdS VdS CE 4001:2018-01 (06) előírásainak csatlakozó rendszerként betoneben



Cikkszám	Kód	Tipli mérete	L	d <sub>k</sub>	d <sub>s</sub>	d <sub>o</sub>	h <sub>o</sub>	h <sub>min</sub>	h <sub>nom</sub>	t <sub>fix,max</sub>	SW1	Ajánlott feszítőerő C20/25-ös betonhoz (kN)	db/csomag 1
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
6253104	WCS1M 6x35 M8	6	35 mm	5,1	7,5	6	60	80	35	0	10	1,43*	100
6253106	WCS1M 6x55 M8	6	55 mm	5,1	7,5	6	60	100	55	0	10	3,57*	100

\*Az ajánlott terhelések többféle, nem szerkezeti alkalmazásokra vannak meghatározva az ETAG001 szerint, 6. rész; rögzítés megfelelően, maximális beágyazási mélységben elhelyezett dűbelekhez; magában foglalja a részleges és az átfogó biztonsági tényezőt az 1.4.-es művelethez. Az adott műveletnél mérvadó részleges biztonsági tényező függ a terhelés típusától és a nemzeti előírásoktól. A dűbel tervezésekor figyelembe kell venni az összes tönkremeneteli lehetőséget és az ETA engedélyt. További információt az ETA engedélyben talál.

## Kiegészítő termék

- WIS Furattisztító kefe
- WIS Furattisztító pumpa