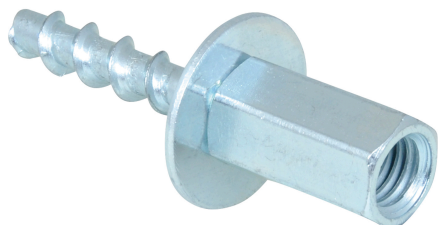


WCS1N Betoncsavar

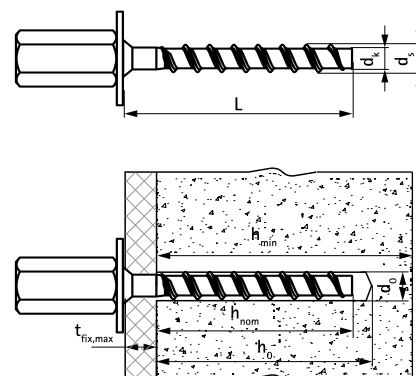
(L 03 60)

nagy teljesítményű betoncsavar M8/M10-es belső menettel



Jellemzők és előnyök

- nagy teherbírás
- egyszerű és gyors elhelyezés
- körüreges födémpanelben 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
- alapanyag típusa:
 - repedezett beton
 - repedésmentes beton
 - előregyártott körüreges födémpanel



Cikkszám	Kód	Típi mérete	L	d _k	d _s	d ₀	h ₀	h _{min}	h _{nom}	t _{fix,max}	Csavarfej mérete	Ajánlott terhelés C20/25-ös betonhoz (kN)	Részleges biztonsági tényező	db/csomag 1
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			(yMc)	
6253606	WCS1N 6x35 M8/10	6	35 mm	5,1	7,5	6	40	80	35	0	SW13	1,43*	1,80	50
6253696	WCS1N 6x55 M8/10	6	55 mm	5,1	7,5	6	60	100	55	0	SW13	3,57*	1,50	50

* = 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 adatokat az ETA engedélyben talál.

Kiegészítő termék

WIS Furattisztító kefe
WIS Furattisztító pumpa