

## WCS1P Betoncsavar

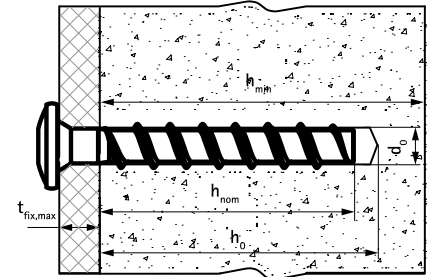
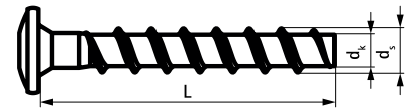
(L 03 70)

nagy teljesítményű betoncsavar lapos, torx fejfel



## Jellemzők és előnyök

- nagy teherbírás
- átmenő szerelésre
- egyszerű és gyors elhelyezés
- körüreges fűdémpanelben is tanúsított rendszer
- csökkentett perem- és tengelytávolságok
- alapanyag: acél
- felületvédelem: elektrolitikus horganyzás
- ETA az EAD 330747-00-0601 szerint többféle használatra nem szerkezeti alkalmazásoknál
- R30-R120 tűzvédelmi osztály tűzhatásnak kitett dübelek tervezésére
- megfelel a VdS CE 4001:2014-04 (05) és a VdS VdS CE 4001:2018-01 (06) előírásainak sprinkler rendszerek betonban történő alkalmazásainál
- építőanyag típusa:
  - repedégmentes beton



Cikkszám	Kód	Tipli mérete	L	d <sub>k</sub>	d <sub>s</sub>	d <sub>0</sub>	h <sub>0</sub>	h <sub>min</sub>	h <sub>nom</sub>	t <sub>fix,max</sub>	Csavarfej mérete	Ajánlott feszítőerő C20/25-ös betonhoz (kN)	db/csomag 1
6253006	WCS1P 6x40	6	40 mm	5,1 (mm)	7,5 (mm)	6 (mm)	40 (mm)	80 (mm)	35 (mm)	5 (mm)	T30	1,43*	100

\*Az ajánlott terhelések többféle, nem szerkezeti alkalmazásokra vannak meghatározva az ETAG001 szerint, 6. rész; rögzítés megfelelően, maximális beágyazási mélységben elhelyezett dübelekhez; magában foglalja a részleges és az átfogó biztonsági tényezőt az 1.4.-es művelethez. Az adott műveletnél mérhető részleges biztonsági tényező függ a terhelés típusától és a nemzeti előírásoktól. A dübel 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