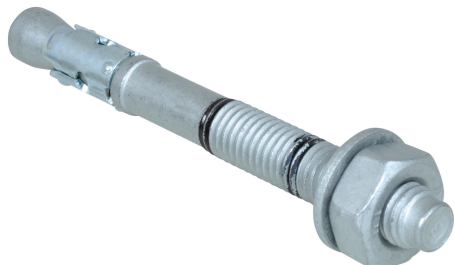


## WTB1 Alapcsavar

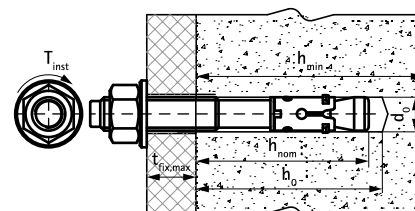
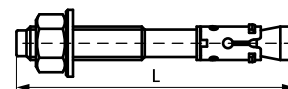
(L 03 40)

nagy teljesítményű, korrózióálló feszítő dűbel repedezett betonhoz



## Jellemzők és előnyök

- nagy teherbírás
- elő és átmenő szerelésre is
- a két elhelyezési mélység rugalmas használatot tesz lehetővé
- cink lamellás felületkezelés a magasabb korrózió ellenállás érdekében
- ETA Option 1 tanúsítás repedésmentes és repedezett betonra
- R30-R120 tűzvédelmi osztály tűzhatásnak kitett dűbelek tervezésére
- alapanyag: acél
- galvanikusan horganyzott cinklamellás felületkezeléssel
- építőanyag típusa:
  - repedezett beton
  - repedésmentes beton
  - puha kőzet



Cikkszám	Kód	Tipli mérete	L	d <sub>0</sub>	h <sub>0</sub>	h <sub>min</sub>	h <sub>nom</sub>	t <sub>fix,max</sub>	Ajánlott feszítőerő C20/25-ös repedésmentes betonhoz (kN)	Ajánlott feszítőerő C20/25-ös repedezett betonhoz (kN)	db/csomag 1
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			
609831080	WTB1 8x80	M8	80 mm	8	55	100	55	10	3,57*	1,98*	100
609831081	WTB1 8x100	M8	100 mm	8	55	100	55	35	3,57*	1,98*	100
609831082	WTB1 8x115	M8	115 mm	8	55	100	55	50	3,57*	1,98*	100
609831100	WTB1 10x95	M10	95 mm	10	69	120	69	15	5,71*	4,29*	50
609831101	WTB1 10x115	M10	115 mm	10	69	120	69	35	5,71*	4,29*	50
609831102	WTB1 10x130	M10	130 mm	10	69	120	69	50	5,71*	4,29*	50
609831120	WTB1 12x120	M12	120 mm	12	80	140	80	25	9,52*	5,71*	50
609831121	WTB1 12x135	M12	135 mm	12	80	140	80	40	9,52*	5,71*	50
609831160	WTB1 16x140	M16	140 mm	16	100	170	100	20	16,67*	9,52*	25

\* Az ajánlott terhelések egyedi dűbelekre vannak meghatározva; megfelelően rögzített, 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