

## WDI1R Rövid fémdűbel

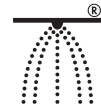
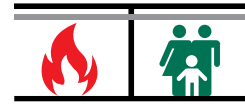
(L 03 20)

rövid, peremes beütő dűbel



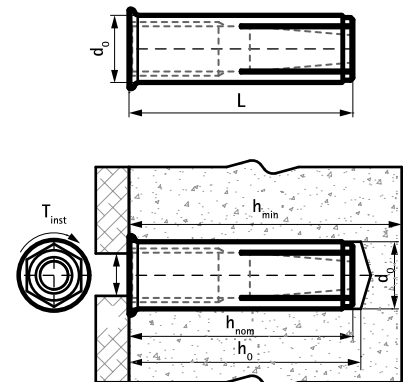
## Jellemzők és előnyök

- egyszerű és gyors elhelyezés
- peremes változat, többféle furatmélységre
- közepes teherbírása
- a csökkentett 25 mm dűbel hosszúság előregyártott beton elemekben való alkalmazásra ad lehetőséget
- alapanyag: acél
- ETA ETAG001 6. fejezet szerinti tanúsítás sorozatrögzítésekhez, nem szerkezeti rögzítések esetén
- R30-R120 tűzvédelmi osztály tűzhatásnak kitett dűbelek tervezésére
- megfelel a VdS CEA 4001:2014-04 (05) és a VdS CEA 4001:2018-01 (06) előírásainak sprinkler rendszerek betonban történő alkalmazásainál
- felületvédelem: elektrolitikus horganyzás
- építőanyag típusa:
  - repedezett beton
  - repedésmentes beton



Cikkszám	Kód	Típi mérete	L	d <sub>0</sub>	h <sub>0</sub>	h <sub>min</sub>	h <sub>nom</sub>	Ajánlott feszítő erő C20/25-ös betonhoz	ETA	db/ csomag 1	db/ csomag 2
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kN)			
6103206	WDI1R 6x25	M6	25 mm	8	≥ 25	80	≥ 25	1,67*	ETA	100	800
6103208	WDI1R 8x25	M8	25 mm	10	≥ 25	80	≥ 25	1,90*	ETA	100	800
6103210	WDI1R 10x25	M10	25 mm	12	≥ 25	80	≥ 25	2,14*	ETA	50	400
6103212	WDI1R 12x25	M12	25 mm	15	≥ 25	80	≥ 25	2,14*	ETA	50	400

\* 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

WDI1R Beütő szerszám  
WIS Furattisztító kefe  
WIS Furattisztító pumpa

## Kiegészítő termék

WDI1 Vállas fúrósár  
WSDS+ 3 élű fúrósár  
WSDS+ 2 élű fúrósár