

## WDI1 Kotwa wbijane STN

standardowa kotwa wbijana ze stali nierdzewnej

(M 95 21)



## Zalety i właściwości

- prosta i szybka procedura montażu
- wysokie parametry wytrzymałości na wrywanie
- wykonane ze stali nierdzewnej, do użytku w miejscach zewnętrznych narażonych na działanie warunków atmosferycznych
- brak kołnierza do zakotwiczenia przy większej głębokości otworu
- materiał: stal nierdzewna
- certyfikat ETA ETAG001 Część 6 dla wielopunktowych zamocowań elementów niekonstrukcyjnych
- klasa odporności ogniowej R30-R120 dla punktów mocowania wystawionych na działanie ognia (M8-M16)
- Rodzaj podłoża:
  - beton spękany
  - beton niespękany



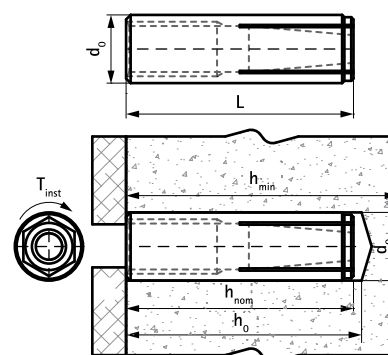
Nr kat.	Kod	Size	L	d <sub>0</sub>	h <sub>0</sub>	h <sub>min</sub>	h <sub>nom</sub>	Rek.obc.roz.** * Beton klasy C20/25 (kN)	Pud.	Kart.
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			
6103708	WDI1 SSSt 8x30	M8	30 mm	10	≥ 32	80	≥ 30	0,68*	100	600
6103710	WDI1 SSSt 10x40	M10	40 mm	12	≥ 42	80	≥ 40	1,09*	50	500
6103712	WDI1 SSSt 12x50	M12	50 mm	15	≥ 53	100	≥ 50	1,56*	50	300
6103716	WDI1 SSSt 16x65	M16	65 mm	20	≥ 70	130	≥ 65	2,81*	25	200

\* Rek. obciążenie: do betonu spękanego i niespękanego wg ETAG001, Part 6; odnoszą się do prawidłowo zainstalowanych kotew przy max. głębokości osadzenia; include uwzględnia częściowy wsp. bezpieczeństwa i ogólny cz.wsp. bezpieczeństwa 1.4.

Częściowy współczynnik bezpieczeństwa zależy od rodzaju obciążenia i należy go odczytywać z norm krajowych. Podczas projektowania należy brać pod uwagę awarię kotew oraz Europejską Ocenę Techniczną danego produktu.

Aby uzyskać więcej informacji sprawdź certyfikat ETA.

\*\*\* Rekomendowane obciąż. rozciąg.



## Uzupełnienie

WDI1 Osadzak do kotew  
WIS Wycior do otworów  
WIS Pompka czyszcząca do otworów

## Uzupełnienie

WDI1 SD Wiertła do betonu ze stoperem  
WSDS+ Wiertło z trzema krawędziami tnącymi