

# WDI2R Einschlaganker kurz gelippt (ev)

(L 03 21)

Einschlaganker mit Lippe in reduzierter Länge



## Vorteile und Eigenschaften

- die verringerte Ankerlänge von 25 mm reduziert die Bohrtiefe und ermöglicht eine schnellere Installation
- zugelassen für die Anwendung in Spannbeton-Hohldeckenplatten
- Material: Stahl
- elektrolytisch verzinkt
- zugelassen für R30 - R120 zur Verwendung unter Brandbeanspruchung
- ETA gemäß EAD 330747-00-0601 (Mai 2018): Befestigungselemente zur Verwendung in Beton für nichttragende Systeme
- erfüllen Anforderungen der VoS CEA 4001: 2024-01 (08) zur Anwendung von Sprinklerinstallationen in Betonbauteilen
- Untergrundmaterial:
  - gerissener Beton
  - ungerissener Beton
- die Lastwerte sowie weitere Informationen finden Sie im Produktdatenblatt und/oder dem ETA-Bericht



Art.Nr.	Abmessung	L	B	H	d <sub>0</sub>	h <sub>0</sub>	h <sub>min</sub>	h <sub>nom</sub>	T <sub>(inst.)</sub>	VPE 1	Gew / 1 Einh
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Nm)		(g)
6103310825	M8	11	11	25	10	≥ 28	80	≥ 25	11,0	100	9.50
6103311025	M10	13	13	25	12	≥ 28	80	≥ 25	17,0	50	13.60
6103311225	M12	16	16	25	15	≥ 29	80	≥ 25	38,0	50	22.10

