## **Einschlaganker ED-DW 15**

Stahl verzinkt



#### **Beschreibung**

Einschlaganker mit DYWIDAG® Innengewinde<sup>1)</sup> DW 15 zur nachträglichen Befestigung von Ankerstäben. Geeignet für Beton C12/15-C50/60 oder druckfesten Naturstein. Sichere Montage durch verschmutzungsunempfindliches Gewinde. Nach der Demontage des Ankerstabs kein Herausragen des Dübels aus dem Bohrloch.

#### Anwendungsbeispiele

Vielseitig einsetzbarer Dübel im Schalungsbau. Kostengünstige und schnelle Befestigung im Ortbetonbau. Befestigung von Schalungsstützen und temporären Absturzsicherungen.

**Untergrund:** Beton C12/15 - C 50/60 oder druckfester Naturstein



## Einschlaganker ED-DW 15





	Nummer	Ø x Tiefe mm	Ø x Länge mm	inhalt Stück	Gewicht pro Packung kg	
ED-DW 15 x 80	05950101	22 x 80	DW 15 x 35	25	3,76	

# **Standard-Spreizwerkzeug** für Einschlaganker ED-DW 15



Bezeichnung	Artikel- Nummer
E-SW 16 x 80 / DW-15 x 80	9505150

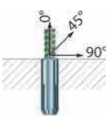
Empfohlene Lasten für Einschlaganker ED-DW 15. Gesamtsicherheitsbeiwert nach ETAG 001 berücksichtigt ( $\gamma_{_{M}}$  und  $\gamma_{_{F}}$ ).

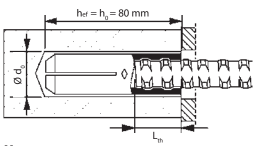
Lasten und Kennwerte		Schrägzugwinkel		15°	30°	45°	60°		
					ung	ungerissener Beton			

[mm]

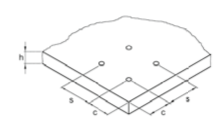
Lasten und Kennwerte		Schragzugwinkel	0°	15°	30°	45°	60°	/5°	90°	
					ung	gerissener Be	eton			
Empfohlene Last	C12/15	empf. F [kN]	17,3	16,9	16,8	17,4	18,7	20,6	22,6	
	≥ C20/25	empf. F [kN]	19,3	18,7	18,3	18,6	19,5	21,1	22,6	П
Achs- und Randabstände										-
Verankerungstiefe	h	ef [mm]	80							
Minimaler Achsabstand	Sr	min [mm]	600							
Minimaler Randabstand	Cr	min [mm]	300							
Mindestbauteildicke	h	min [mm]	160							
Montagedaten										-
Bohrlochdurchmesser	d	o [mm]	22							
Bohrlochtiefe	h	o [mm]	80							
Gewindelänge	Lt	th [mm]	35							

28

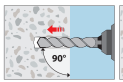


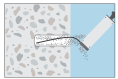


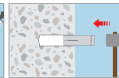
Stab/Schraube DW15 Mindest-Einschraubtiefe

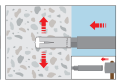


### Montage









1) DYWIDAG® Innengewinde (DYWIDAG® ist eine eingetragene Marke der Walter Bau AG)



48 2018 LP MKT