

Einschlaganker ED-DW 15



→ Stahl verzinkt

→ Zur Verankerung von Ankerstäben

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

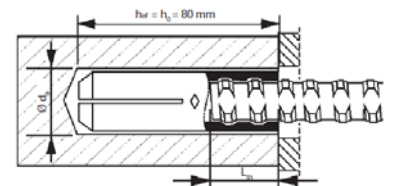
Beschreibung:

Einschlaganker mit (DYWIDAG® Innengewinde¹) DW 15 zur nachträglichen Befestigung von Ankerstäben. Geeignet für Beton C12/15 oder druckfesten Naturstein. Sichere Montage durch verschmutzungs-unempfindliches 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



Empfohlene Lasten für ED-DW 15.

Gesamtsicherheitsbeiwert nach ETAG 001 berücksichtigt (γ_M und γ_F).

Lasten und Kennwerte	Schrägzugwinkel		0°	15°	30°	45°	60°	75°	90°
			ungerissener Beton						
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

Achs- und Randabstände

Verankerungstiefe	h_{ef}	[mm]	80
Minimaler Achsabstand	s_{min}	[mm]	600
Minimaler Randabstand	c_{min}	[mm]	300
Mindestbauteildicke	h_{min}	[mm]	160

Montagedaten

Bohrlochdurchmesser	d_o	[mm]	22
Bohrlochtiefe	h_o	[mm]	80
Gewindelänge	L_{th}	[mm]	35
Stab/Schraube DW15 Mindest-Einschraubtiefe		[mm]	28

Montage

