



Der bewährte Messingdübel
mit dreifach Spreizeinlage.

EIGENSCHAFTEN

Material

- Messing

Vorteile

- Korrosionsbeständiges Messing.
- Kann ohne Distanzhülse beliebig tief gesetzt werden
- Kein spezielles Setzwerkzeug erforderlich.
- Optimal für Spiralanker bei Zweischalen-Mauerwerk.

ANWENDUNG

Anwendbare Materialien

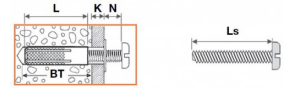
- Beton
- Vollstein

Anwendungsbereich

- Für leichte Befestigungen

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen und charakteristische Werte



Artikel	Art.Nr. ¹⁾	Abmessungen [mm]				
		Ø x L	Ø Bohrloch x Bohrtiefe	Schraubenlänge	Nachziehmarge	Mindestachsabstand
		D _w x L	d ₀ x BT	L _s	N	S _{min}
WECO M4	MW04	5,5 x 21	5,5 x 30	15 + K 2)	10	65
WECO M5	MW05	7 x 26,5	7 x 35	20 + K 2)	15	85
WECO M6	MW06	8 x 30	8 x 40	20 + K 2)	15	100
WECO M8	MW08	11 x 40	11 x 50	25 + K 2)	20	130
WECO M10	MW10	14 x 45	14 x 58	25 + K 2)	20	160

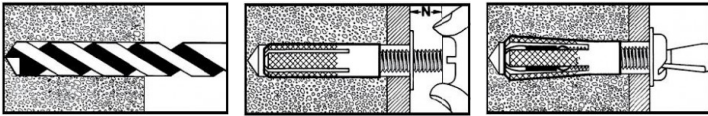
- 1) M4 - M10 = Innengewinde
 2) K = Klemmstärke

Empfohlene Tragfähigkeiten für Lasten unter jedem Winkel

Artikel	Empfohlene Last an Beton C20/25 ⁽³⁾
WECO M4	0.5
WECO M5	1
WECO M6	1.2
WECO M8	2
WECO M10	2.5

- 3) Sicherheitsfaktor von $\gamma = 5$ eingerechnet

INSTALLATION



1. Loch bohren
und reinigen.

2. Dübel samt
eingedrehter
Schraube
ins Bohrloch
einschieben
bis die
Nachziehmarge
erreicht ist.

3. Spreizen des
Dübels durch
Anziehen der
Schraube.