

WECO Messingdübel

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.

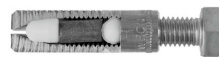
Anwendung

Anwendbare Materialien

- Beton
- Vollstein

Anwendungsbereich

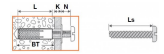
- Für leichte Befestigungen



WECO
Messingdübel

Technische Daten

Abmessungen und charakteristische Werte



Installation

Artikel	Art.Nr. ¹⁾	Abmessungen [mm]				
		$\emptyset \times L$	\emptyset Bohrloch x Bohrtiefe	Schraubenlänge	Nachziehmarge	Mindestachsabstand
		$D_w \times L$	$d_0 \times BT$	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

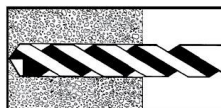
Empfohlene Tragfähigkeiten für Lasten unter jedem Winkel

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

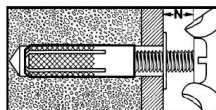
3) Sicherheitsfaktor von $\gamma = 5$ eingerechnet

WECO
Messingdübel

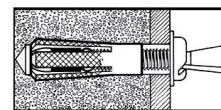
Installation



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.

Simpson Strong-Tie GmbH
Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim
tel: +49 (6032) 86 80- 0
fax : +49 (6032) 86 80- 199

WECO
Messingdübel

Copyright by Simpson Strong-Tie®
Copyright by Simpson Strong-Tie®
Alle Angaben gelten ausschließlich für die genannten Produkte.

2023-01-29



www.strongtie.eu

SIMPSON
Strong-Tie