

TMC Metall-Hohlraumdübel

Der TMC Metall-Hohlraumdübel in den Ausführungen Ø8, Ø10 und Ø12 mm ist konzipiert für Befestigungen an Verankerungsgründen mit Hohlräumen und Plattenwerkstoffen. Der Hohlraumdübel wird in Durchsteckmontage mit der TMC Montagezange gesetzt, festgezogen und gegen den Baustoff verspannt. Mittels der vormontierten metrischen Schrauben können Anbauteile anschließend kraftschlüssig angeschlossen und auch wieder demontiert werden.

Eigenschaften

Material

- Stahl
- Fe/Zn5/A: galvanisch verzinkt $\geq 5\mu\text{m}$, blau passiviert

Vorteile

- Metalldübel mit Klappstegen und metrischem Innengewinde
- Vormontiert für eine effiziente und zeitsparende Montage mit TM - Montagezange
- Variable Dübel- und Nagelschraubenlängen

Anwendung

Anwendungsbereich

- Wandanschlussprofile
- Leichte Wandregale / -schränke
- Leuchten
- Halter (Handtuch, Gardinen, ...)

Anwendbare Materialien

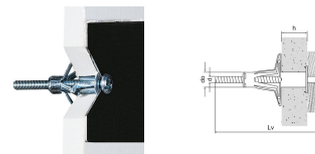
- Gipskarton - und Gipsfaserplatten
- Hohldecken
- Span- / Sperrholzplatten
- Hochlochziegel / Hohlkammersteine

NEU**gvz****INNEN**

TMC
Metall-Hohlraumdübel

Technische Daten

Abmessungen und charakteristische Werte



Artikel	Bezeichnung	TMC-Schraube d x L _v [mm]	∅ Bohrer d ₀ [mm]	Mind. Plattendicke h _{min} [mm]	Max. Plattendicke h _{max} [mm]	Stk. / Box	Stk. / Umverpackung
7500100403800	TMC	M4x41	8	4	9	100	2000
7500100404500		M4x47	8	9	16	100	2000
7500100504500		M5x43	10	5	13	50	1000
7500100505800		M5x60	10	5	18	50	1000
7500100507100		M5x74	10	18	32	50	1000
7500100604500		M6x45	12	5	12	50	1000
7500100605800		M6x60	12	5	18	50	1000
7500100607100		M6x74	12	18	32	50	1000

Montagezange



Artikel	Bezeichnung	Stk. / Box
4990100000100	TMC-MTZ	1

TMC
Metall-Hohlraumdübel

Installation

