

TML

## Porenbetondübel

Porenbetondübel TML Ø10 - Ø 14 mm sind speziell konzipiert für Befestigungen in Porenbeton. Der Dübel wird nach dem Vorbohren gesetzt, wobei sich das Außengewinde formschlüssig in den Baustoff einschneidet und für sicheren Halt sorgt. Anschließend können die Anbauteile mittels Holzschrauben oder metrischen Schrauben montiert werden.



## Anwendung

### Material

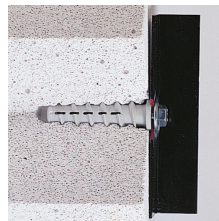
**Nylondübel (Polyamid PA6)**

### Vorteile

- Hochwertiger Nylondübel
- Geeignet für Holzschrauben und metrischen Schrauben

### Anwendungsbereich

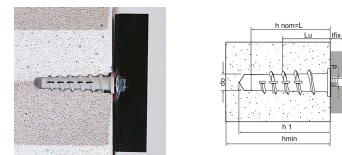
- Bilder, Leuchten
- Kabel- und Rohrschellen
- Wandschränke, Regale
- Schilder
- Briefkästen



TML  
Porenbetondübel

## Technische Daten

Abmessungen und charakteristische Werte



Artikel	Bezeichnung	Ø Bohrer x Bohrtiefe d <sub>0</sub> xh <sub>1</sub> [mm]	Mindestbohrtiefe h <sub>1</sub> [mm]	Setztiefe h <sub>nom</sub> [mm]	Mindestbauteildicke h <sub>min</sub> [mm]	Schrauben-Ø min. [mm]	Schrauben-Ø max. [mm]	metr. Schraube	min. Einschraubtiefe L <sub>u</sub> [mm]	Stk./Box
6260100605000	TML	10x50	60	50	75	5.5	6	M6	40	25
6260100806000		12x60	70	60	85	7	8	M8	50	25
6260101007000		14x70	80	70	100	9	10	M10	60	25

Schraubenlänge:  $L_v = L_u + t_{fix}$

TML  
Porenbetondübel

## Installation

Anwendbare Materialien

**Porenbeton**

