

# Metallanker KBTM 10

SORMAT ARTIKELNUMMER 9640075120

## Metalldübel mit Innengewinde für Porenbeton und Blähton

- Metalldübel mit Innengewinde und grobem Außengewinde für die Vormontage in Blähbeton und dichten Arten von Porenbeton.
- Geeignet für Stellen, an denen Feuerbeständigkeit erforderlich ist.
- Das grobe spiralförmige Außengewinde gewährleistet festen Halt.
- Zum Einschrauben eignen sich Schrauben mit metrischem Gewinde, Bolzen und Ankerstangen.
- Zur Montage kann eine elektrische Bohrmaschine/ein elektrischer Schraubendreher mit niedrigem Drehmoment verwendet werden oder bei manueller Montage ein Innensechskantschlüssel.
- Zinklegierung für trockene Innenräume und zeitlich begrenzte Anwendung im Außenbereich.

## ANWENDUNG

- Fassadenbefestigungen
- Fallrohre
- Rohrhalterungen
- Beleuchtungskörper
- Heizkörper
- Schilder
- Briefkästen
- Bewegungsmelder
- Abstandsmontagen
- Elektroinstallationen
- Befestigung von HLK- und Sanitäreanlagen

## Technische Daten

### EINBAUDATEN

Größe

M10

## PRODUKTÜBERSICHT

**Andere Artikelnummern**

SNRO 1350560 /

**Material**

Zinkguss

**Verpackung**

Karton (Blister): 25 /

Umkarton: 250 / Palette: 7000

**Gewicht**

56.0 kg / 1000

**GTIN-13**

6416031751202

**Verfügbarkeit**

Lebensende

## VERANKERUNGSGRÜNDE

AUCH GEEIGNET FÜR

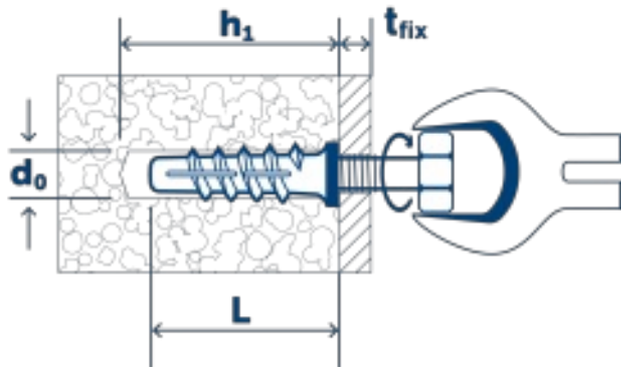
- Porenbetonstein
- Blähton-Hohlstein
- Blähtonbeton-Vollstein

### EINBAUDATEN

**Bohrlochdurchmesser (d<sub>0</sub>) ø**

14

Länge (L)	70	Mindestbohrlochtiefe	80
Schlüsselweite (SW)	HEX10	Bohrlochtiefe ( $h_1$ )	80
Antrieb	HEX10		
Passende Schrauben Durchmesser	M10		
Passende Schrauben Länge	30 + t <sub>fix</sub>		



# Leistungsdaten

Verankerungsgrund <input type="text" value="Alle"/>	Lastart	Lastrichtung	Lastwert
Blähton-Vollstein fb ≥ 3 MN/m <sup>2</sup>	N <sub>Rec</sub>		0.70 kN
Blähton-Hohlstein fb ≥ 2,7 MN/m <sup>2</sup>	N <sub>Rec</sub>		0.70 kN
Blähtonstein mit Innendämmung fb ≥ 4 MN/m <sup>2</sup>	N <sub>Rec</sub>		1.00 kN
Porenbeton AAC 1,5	N <sub>Rec</sub>		0.30 kN
Porenbeton AAC 2,5	N <sub>Rec</sub>		0.55 kN
Porenbeton AAC 4,0	N <sub>Rec</sub>		0.90 kN

## Montage

