

Metallanker KBTM 10 (4 DIY)

SORMAT ARTIKELNUMMER 9640095524

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.

PRODUKTÜBERSICHT

Andere Artikelnummern	SNRO 1372033 /
Material	Zinkguss
Verpackung	Karton (Blister): 4 / Umkarton: 20 / Stück: 1
Gewicht	56.0 kg / 1000
GTIN-13	6416031955242
Verfügbarkeit	Lebensende

ANWENDUNG

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

VERANKERUNGSGRÜNDE

AUCH GEEIGNET FÜR

- Porenbetonstein
- Blähton-Hohlstein
- Blähtonbeton-Vollstein

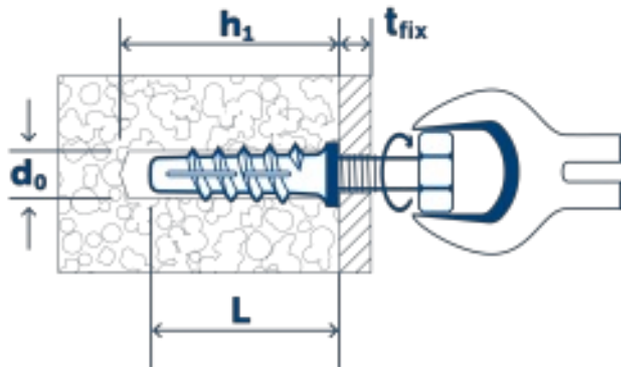
Technische Daten

EINBAUDATEN

Größe	M10	Bohrlochdurchmesser (d₀) \varnothing	14
--------------	-----	--	----

EINBAUDATEN

Länge (L)	70	Mindestbohrlochtiefe	80
Antrieb	HEX10	Bohrlochtiefe (h_1)	80
Passende Schrauben Durchmesser	M10		
Passende Schrauben Länge	30 + t _{fix}		



Leistungsdaten

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

Montage

