

## Datenblatt

Nr. 09.03-06

Seite | 1

### Kunststoff Nagel M-KN

#### Beschreibung:

Der M-KN Kunststoffnagel ist ein Leichtbauplattenanker für die Befestigung von Holzwolle-Leichtbauplatten (z.B. Heraklith) oder Isolierplatten in Beton.

Die Mindestverankerungstiefe bei dem einteiligen Befestigungselement muss mindestens 50 mm betragen.

Im Galabau wird er zur Befestigung von Kokosnetzen oder -matten im Böschungsbereich eingesetzt. Dabei verkrallen sich die Widerhaken nach einem Hammerschlag fest im Boden.

Der M-KN ist lieferbar in den Längen 75, 100, 125, 150 und 200 mm.

#### Verpackung:

Im VOLFI-System werden alle Kunststoffnägel einheitlich a. 250 Stück in stabilen Polybeuteln EAN-ausgezeichnet verpackt. Die Lieferung erfolgt in einheitlichen Umkartons.



Abbildung 1: Anwendungsbeispiel  
Kunststoff Nagel in Kokosnetz

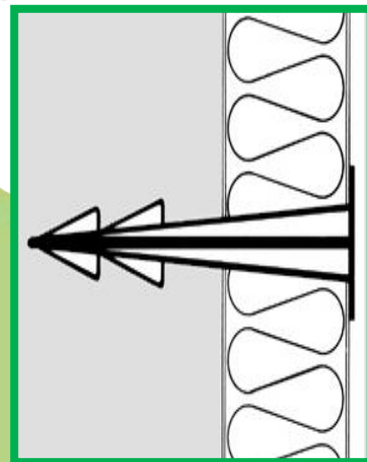


Abbildung 2: Skizze Anwendung  
Kunststoff Nagel in Beton gegossen

	Verpack.	Art. Nr.
	<b>M-KN, Kunststoffnagel, stabiler Beutel a250St., Bodenverankerung von Kokosmatten oder Volflager und Leichtbauplattenanker im Betonbau</b>	
	75mm, bis 25mm Plattenstärke	4.000☐ ■ 701 340
	100mm, bis 50mm	2.500☐ ■ 701 350
	125mm, bis 70mm	2.250☐ ■ 701 360
	150mm, bis 100mm	1.500☐ ■ 701 370
	200mm, bis 150mm	1.000☐ ■ 701 380