

## 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 Kunststoffnägeln einheitlich a. 250 Stück in stabilen Polybeuteln EAN-ausgezeichnet verpackt. Die Lieferung erfolgt in einheitlichen Umkartons.



Abbildung 1: Anwendungsbeispiel  
Kunststoff Nagel in Kokosnetz

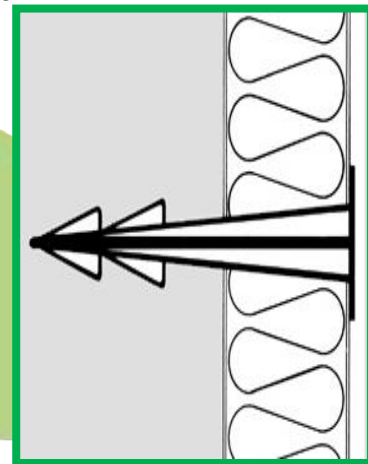



Abbildung 2: Skizze Anwendung  
Kunststoff Nagel in Beton gegossen

	Verpack.	Art.Nr.
	<b>M-KN, Kunststoffnagel, Beutel á 250St. extra stabil verp. im Polybeutel mit Umkarton, (Metall auf Anfr.)</b> Als Verankerung f. Uferbefestigung oder Volfilager, Leichtbauplattenanker im Betonbau	
75 mm - bis 25 mm Plattenstärke	4.000	■ 701 340
100 mm – bis 50 mm	3.000	■ 701 350
125 mm – bis 70 mm	2.250	■ 701 360
150 mm – bis 100 mm	1.500	■ 701 370
200 mm – bis 150 mm	1.000	■ 701 380