

Nageldübel N-M



Eignung

Geeignet für:

- Beton
- Naturstein
- Mauerziegel
- Kalksand-Vollstein
- Vollstein aus Leichtbeton
- Porenbeton (Gasbeton)
- Vollgips-Platten
- Hochlochziegel
- Kalksand-Lochstein
- Hohlblockstein aus Leichtbeton

Zur Befestigung von:

- Wandanschluss- und Putzprofilen
- Sockelprofilen
- Folien
- Blechen
- Kanthölzern
- Kabel- und Rohrschellen
- Verkleidungen
- Unterkonstruktionen aus Holz und Metall

Beschreibung

- Kunststoff-Nageldübel
- Der Dübel wird beim Einschlagen der Nagelschraube gespreizt und hält durch Anpressdruck an der Bohrlochwandung.
- Nagelschraube aus nichtrostendem Stahl A2 für Anwendungen im Nass- und Außenbereich.

Anwendungsbeispiele



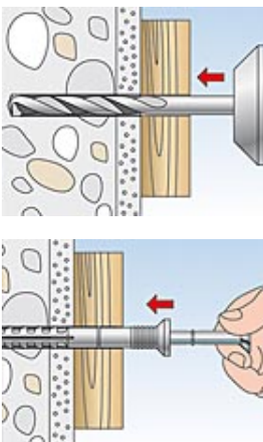
Montage

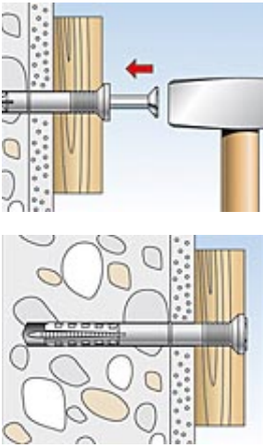
Montageart

- Durchsteckmontage

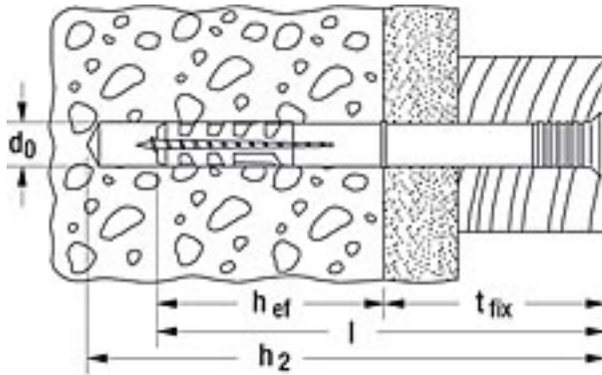
Montagehinweis

- In Loch- und Hohlblocksteinen muss die vordere Spreizzonehälfte des Dübels mindestens einen Steinstege voll erfassen.





Technische Daten



Typ	Art.-Nr.	ETA DIBt	Bohrenndurchmesser <div class="h6"> d_0 </div> > [mm]	min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage <div class="h6"> h_2 </div> > [mm]	min. Verankerungstiefe <div class="h6"> h_{ef} </div> > [mm]	Dübellänge <div class="h6"> l </div> > [mm]	max. Dicke des Anbauteils <div class="h6"> t_{fix} </div> > [mm]	fischer Nagelschraube <div class="h6"> d_s x l_s </div> > [mm]	Verkaufseinheit [Stück]	Umkarton [Stück]
N 6 x 40 M6	050398	-	6	55	30	40	10	4 x 48 M6	50	500