

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



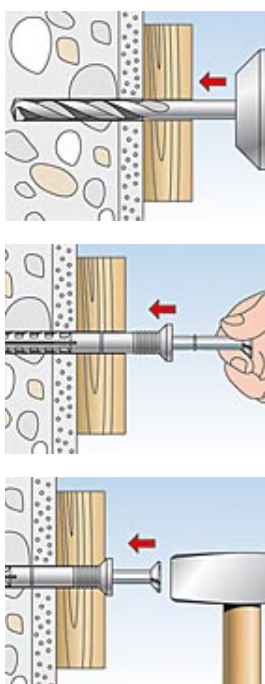
Montage

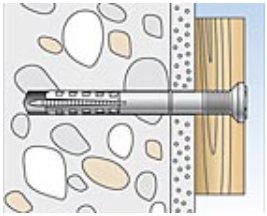
Montageart

- Durchsteckmontage

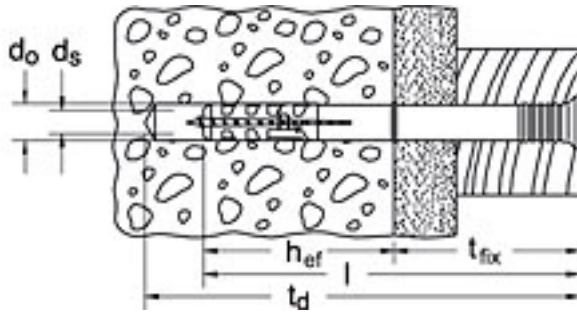
Montagehinweis

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





Technische Daten



Typ	Art.-Nr.	■ ETA ● DIBt	Bohrerdurchmesser d_o [mm]	min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage t_d [mm]	min. Verankerungstiefe h_{ef} [mm]	Dübellänge l [mm]	max. Nutzlänge t_{fix} [mm]	fischer Nagelschraube $d_s \times l_s$ [mm]	Gewindelänge L_G [mm]	EAN-Code
N 6 x 40 M6	050398	-	6	55	30	40	10	4 x 48 M6	7	4006209503980