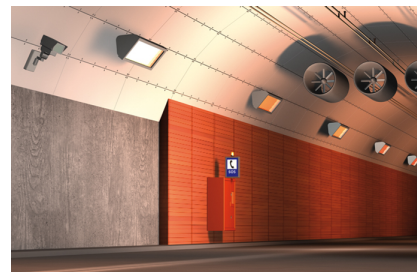


Der montagefreundliche Schlaganker für die Mehrfachbefestigung



AUSFÜHRUNGEN

- galvanisch verzinkter Stahl
- nicht rostender Stahl
- hochkorrosionsbeständiger Stahl

BAUSTOFFE

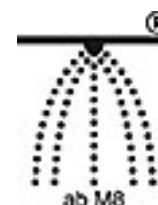
Zugelassen für:

- Beton C12/15 bis C50/60, gerissen, für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen

Auch geeignet für:

- Kalksandvollstein
- Naturstein mit dichtem Gefüge
- Spannbeton-Hohlplattendecken

ZULASSUNGEN



VORTEILE

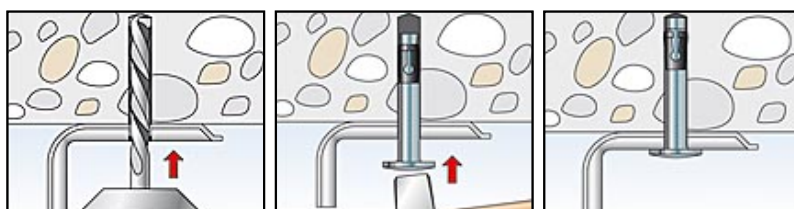
- Das spezielle Wirkprinzip ermöglicht eine einfache Schlagmontage und damit eine kurze Verarbeitungszeit.
- Die extrem kurze Verankerungstiefe verhindert Bewehrungstreffer und schafft die Voraussetzung für eine problemlose Montage.
- Der optimierte Spreizclip sorgt für Halt bereits beim Einstecken ins Bohrloch und verhindert das Herausfallen bei Überkopfmontage.
- Der massive Schaftquerschnitt garantiert eine hohe Tragfähigkeit im Brandfall und bietet dadurch sehr hohe Sicherheit.
- Verschiedene Kopfformen ermöglichen die Befestigung unterschiedlicher Anbauteile und die optimale Anpassung an die Anwendung.

ANWENDUNGEN

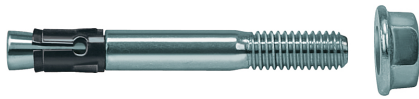
- Brandschutzplatten
- Brandschutzbekleidungen
- Lüftungsleitungen
- Draht- und Noniusabhänger
- Montageschienen
- Metallschellen
- Unterkonstruktionen aus Holz oder Metall

FUNKTIONSWEISE / MONTAGE

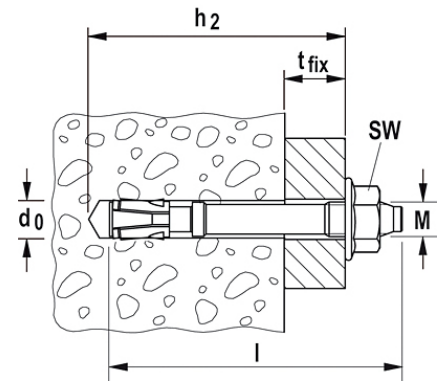
- Der FNAII mit Nagelkopf ist geeignet für die Durchsteckmontage. Der FNAIIM6 ist geeignet für die Vor- und Durchsteckmontage. Die FNAII OE und H sind geeignet für die Vorsteckmontage.
- Bei Belastung spreizt der installierte Nagelanker FNAII selbständig nach. Hierbei wird der Konus in den Spreizclip gezogen und verspannt diesen gegen die Bohrlochwand.
- Erhältliche Setzwerkzeuge:



TECHNISCHE DATEN



Nagelanker FNA II M6



galvanisch verzinkt

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	ETA-Zulassung	Bohrerinnendurchmesser d_0 [mm]	min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage h_2 [mm]	max. Dicke des Anbauteils t_{fix} [mm]
FNA II 6 x 25 M6/5	044111	■	6	40	5
FNA II 6 x 30 M6/5	044109	■	6	45	5
FNA II 6 x 30 M6/10	046022	■	6	45	10
FNA II 6 x 30 M6 x 41	044110	■	6	40	
FNA II 6 x 30 M8/5	044114	■	6	45	5

nicht rostender Stahl der Korrosionswiderstandsklasse III, z. B. A4

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	ETA-Zulassung	Bohrerinnendurchmesser d_0 [mm]	min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage h_2 [mm]	max. Dicke des Anbauteils t_{fix} [mm]
FNA II 6 x 30 M6/5 A4	044112	■	6	45	5

hochkorrosionsbeständiger Stahl der Korrosionswiderstandsklasse IV, z. B. 1.4529

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	ETA-Zulassung	Bohrerinnendurchmesser d_0 [mm]	min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage h_2 [mm]	max. Dicke des Anbauteils t_{fix} [mm]
FNA II 6 x 30 M6/5 C	044113	■	6	45	5