

Der vielseitig einsetzbare Innengewindeanker



AUSFÜHRUNGEN

- galvanisch verzinkter Stahl
- nicht rostender Stahl

ZULASSUNGEN



BAUSTOFFE

Zugelassen für:

- Beton C20/25 bis C50/60, gerissen und ungerissen

Auch geeignet für:

- Beton C12/15, ungerissen
- Naturstein mit dichtem Gefüge

VORTEILE

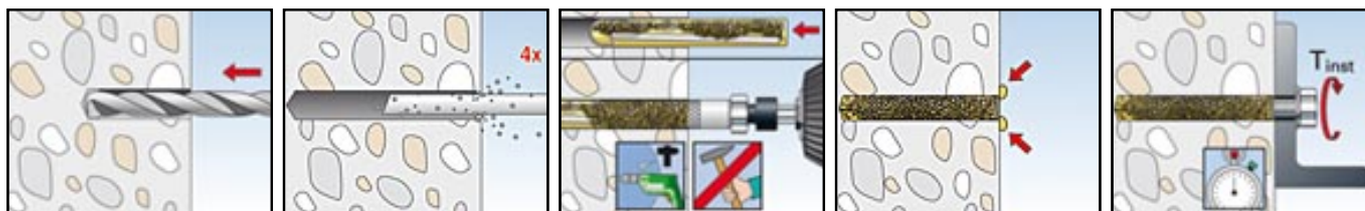
- Der Innengewindeanker RG MI ist kombinierbar mit den Injektionsmörteln FIS V, FIS V HIGH SPEED, Superbond, Montagemörtel oder der Superbond-Reaktionspatrone RSB.
- Der Innengewindeanker RG MI ermöglicht die oberflächenbündige Demontage und Wiederverwendung des Befestigungspunktes. Er bietet dadurch optimale Flexibilität.
- Das metrische Innengewinde erlaubt die Verwendung handelsüblicher metrischer Schrauben oder Ankerstangen für die ideale Anpassung an die Anwendung.
- Bitte beachten Sie die Zulassungen der jeweiligen Mörtel bzw. Patronen.

ANWENDUNGEN

- Demontierbare Befestigungen
- Temporäre Befestigungen, z. B. Maschinen
- Gerüstverankerungen

FUNKTIONSWEISE

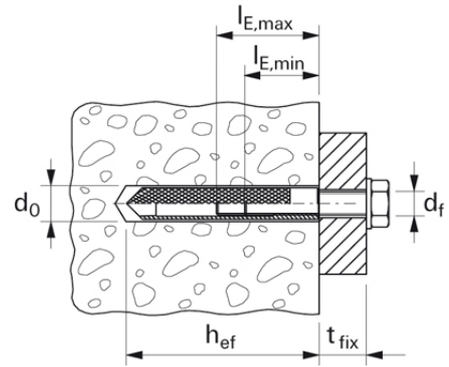
- Der Innengewindeanker RGMI wird mit einem Bohrhämmer und dem zugehörigen Setzwerkzeug drehend-schlagend gesetzt.
- Beim Setzvorgang zerstört die Dachschräge des Innengewindeankers die Patrone, durchmischt und aktiviert den Mörtel.
- Der Mörtel verklebt den Innengewindeanker vollflächig mit der Bohrlochwand und dichtet das Bohrloch ab.



TECHNISCHE DATEN



Innengewindeanker RG MI



galvanisch verzinkt

Typ	Art.-Nr.	ETA-Zulassung	Bohrerinnendurchmesser d_0 [mm]	Anschlussgewinde A
RG 8 x 75 M 5 I	048221		10	M 5
RG 10 x 75 M 6 I	048222		12	M 6
RG 12 x 90 M 8 I	050552	■	14	M 8
RG 16 x 90 M 10 I	050553	■	18	M 10
RG 18 x 125 M 12 I	050562	■	20	M 12
RG 22 x 160 M 16 I	050563	■	24	M 16
RG 28 x 200 M 20 I	050564	■	32	M 20

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

Typ	Art.-Nr.	ETA-Zulassung	Bohrerenddurchmesser d_0 [mm]	Anschlussgewinde A
RG 12 x 90 M8 I A4	050565	■	14	M 8
RG 16 x 90 M10 I A4	050566	■	18	M 10
RG 18 x 125 M12 I A4	050567	■	20	M 12
RG 22 x 160 M16 I A4	050568	■	24	M 16
RG 28 x 200 M 20 I A4	050569	■	32	M 20