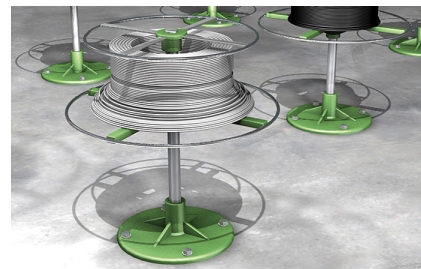


Der montagefreundliche Innengewindeanker für Befestigungen in ungerissenem Beton



AUSFÜHRUNGEN

- galvanisch verzinkter Stahl

BAUSTOFFE

Zugelassen für:
Beton C20/25 bis C50/60,
ungerissen

Auch geeignet für:

Beton C12/15

Naturstein mit dichtem Gefüge

ZULASSUNGEN



VORTEILE

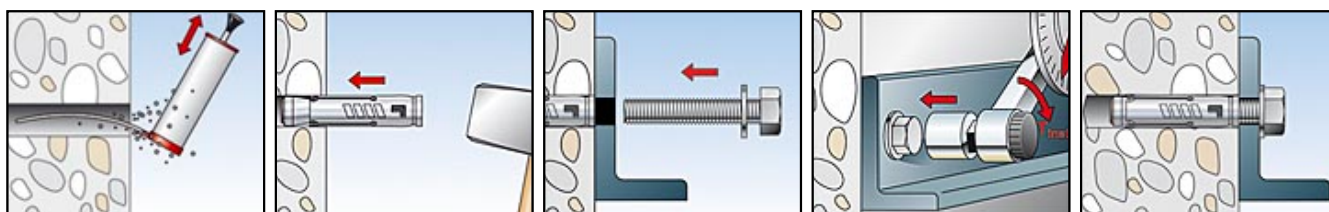
- Die optimierte Geometrie minimiert die Setzenergie und ermöglicht so die Verwendung bei sehr beengten Platzverhältnissen. Dies sorgt für eine anwenderfreundliche Montage.
- Die dreifach spreizende Hülse ermöglicht durch gleichmäßige Lastverteilung geringe Achs- und Randabstände. Dadurch kann der TA M sehr flexibel verwendet werden
- Das metrische Innengewinde erlaubt die Verwendung handelsüblicher Schrauben oder Gewindestangen für die ideale Anpassung an die Anwendung.
- Die rote Kunststoffkappe schützt vor Verschmutzung des Gewindes und sichert so dessen Gängigkeit.

ANWENDUNGEN

- Stahlkonstruktionen
- Handläufe
- Konsolen
- Leitern
- Kabeltrassen
- Maschinen
- Treppen
- Tore
- Fassaden
- Abstandskonstruktionen

FUNKTIONSWEISE / MONTAGE

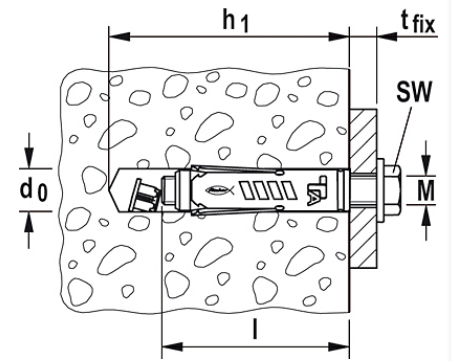
- Der TAM ist geeignet für die Vorsteckmontage.
- Beim Aufbringen des Drehmoments wird der Konus in die Spreizhülse gezogen und verspannt diese gegen die Bohrlochwand.
- Für eine korrekte Montage muss sich der Vorsteckanker TA M am Anbauteil abstützen können oder die Gewindestange gekontert sein.
- Bestimmung der Schraubenlänge I



TECHNISCHE DATEN



Schwerlastanker TA M-S



Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	ETA-Zulassung	Bohrerenddurchmesser d_0 [mm]	Dübellänge l [mm]	min. Bohrlochtiefe h_1 [mm]	max. Dicke des Anbauteils t_{fix} [mm]
TA M6 S/10	090249	■	10	49	65	10
TA M8 S/10	090250	■	12	56	70	10
TA M10 S/20	090251	■	15	69	90	20
TA M12 S/25	090252	■	18	86	105	25