

MONTAGEPROTOKOLL

Nachträglicher Bewehrungsanschluss mit Injektionssystem VMH (ETA-17/0715)

Freie Felder müssen vollständig ausgefüllt und angekreuzt werden!

Montageanweisung oder ETA-17/0715 Anhang B sind zu beachten!

Dieses Protokoll ist zusammen mit den Lieferscheinen nach Abschluss der Arbeiten mindestens 5 Jahre aufzubewahren!

Montageprotokoll Nr.: _____

Datum: _____ / _____ / _____

Anschlussort _____ Bauteilposition _____

Plan Nr. _____ Position im Bewehrungsplan _____

Bauvorhaben:

Straße / Ort _____

Bauleitung _____ Tel.: _____ Fax: _____

Ausführende Firma:

Straße / Ort _____

Ansprechpartner _____ Tel.: _____ Fax: _____

Vorhandener Beton:

C _____ / _____ (B _____)

Vorhandene Bewehrung: Überprüfung der Lage

Stabdurchmesser _____ mm Achsabstand _____ mm

Einzubauende Bewehrung: B500B MKT Zuganker ZA _____

Anzahl der Stäbe: _____ Stück

Stabdurchmesser: $\varnothing =$ _____ mm

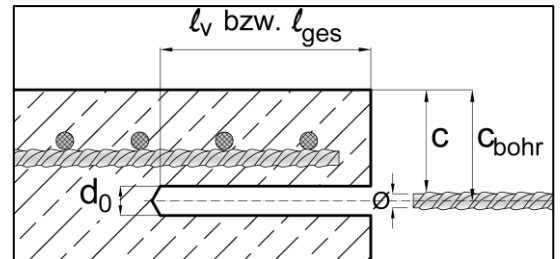
Betondeckung: $c =$ _____ mm

Abstand (Bauteilrand – Stabachse): $c_{bohr} =$ _____ mm

Bohrlochdurchmesser: $d_0 =$ _____ mm

Setztiefe: l_v bzw. $l_{ges} =$ _____ cm

Bohrrichtung: \Rightarrow \Downarrow \Uparrow \nearrow \searrow



Bohrlocherstellung: Elektro-Bohrhammer Pressluft-Bohrhammer Saugbohrer

Erstellung des Bohrlochs mit Bohrhilfe

Vorbereiten der Anschlussfuge: nach Vorgabe der Ausführungsplanung

Bohrlochreinigung bis zum Bohrlochgrund

Kompressortyp: _____ Leistung _____ m³/h _____ l/min

Bohrlochzustand: trocken feucht

Ausblaspistole: VM-ABP 200 VM-ABP 250 VM-ABP 500 VM-ABP 1000

oder

Druckluftsystem DLS und Schlauch RS _____

2x Ausblasen

2x Ausbürsten mit Reinigungsbürste RB _____ Min. Bürstendurchmesser beachtet

2x Ausblasen

Verfüllen der Bohrlöcher und Setzen der Bewehrungsstäbe:

VMH Kartuschen: 280 ml 345 ml 420 ml 825 ml

Charge / Haltbarkeitsdatum: _____

Statikmischer VM-XHP Mischerverlängerung VM-XE 10 Mischerverlängerung VM-XLE 16

Injektionsadapter VM-IA : _____ (Bohrloch- \varnothing)

MONTAGEPROTOKOLL

Nachträglicher Bewehrungsanschluss mit Injektionssystem VMH (ETA-17/0715)

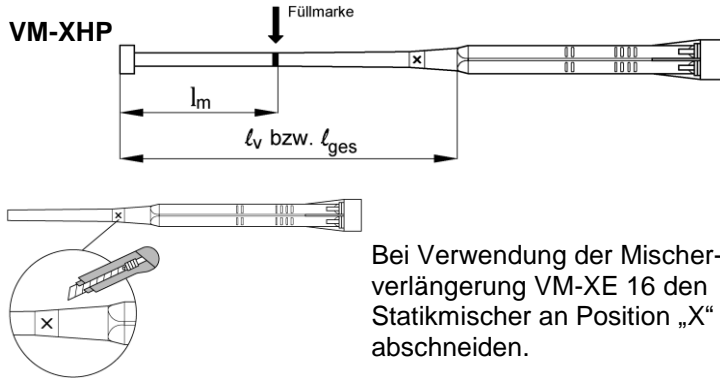
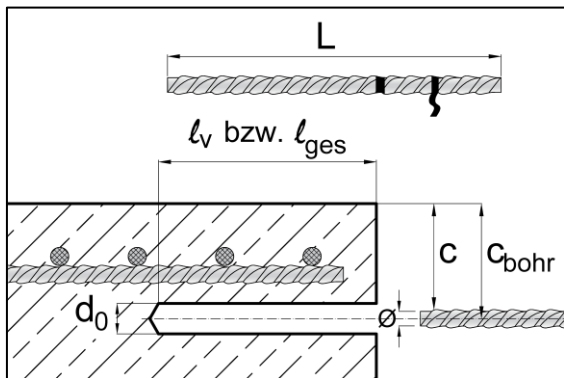
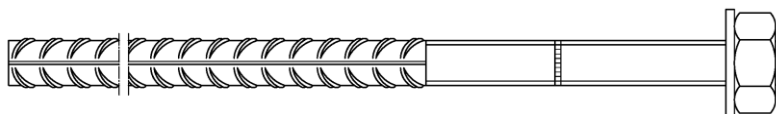
Auspressgerät - Größe: VM-P 380 VM-P 585 VM-P 1400
Auspressgerät - Typ: VM-P Standard VM-P Profi VM-P Akku VM-P Pneumatik

Temperatur: Luft: _____ °C Beton: _____ °C Kartusche: _____ °C Einbau: ____:____ Uhr

Zuganker ZA

Max. Installationsmoment T_{inst} :

M12 - 50 Nm M20 - 150 Nm
 M16 - 100 Nm M24 - 150 Nm



Stab	Bohrlocherstellung				Verfüllen der Bohrlöcher und Setzen der Bewehrungstäbe / Zuganker								
	Stab- Ø	Abstand von Rand-Achse	Bohr- loch-Ø	Bohr- lochtiefe	Setztiefen- markierung	Gesamt- länge Stab	Füllmarkierung Mischer- verlängerung	Rückfedern des Stabes		Mörtel Überschuss vorhanden		Stab- über- stand	Beton- deckung
	Ø	C _{bohr}	d ₀	l _v bzw. l _{ges}	l _v bzw. l _{ges}	L	l _m	ja	nein	ja	nein	[-]	c
Nr.	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]					[mm]	[mm]

Bemerkungen:

Die ordnungsgemäße Ausführung nach der Bewertung ETA-17/0715 wird hiermit bestätigt:

Ort, Datum _____ Unterschrift Monteur _____ Unterschrift Bauleiter _____