

Die Chemie stimmt und hält in jeder Beziehung!

 **Made in Germany**

Injektions-System Verbundmörtel MEA® MIS-V
Verbundanker MEA® VA

NEU



MEA®
BEFESTIGUNGSSYSTEME

Lösungen, die verbinden.

Injektions-System

Verbundmörtel MEA® MIS-V

Produkt

- ✓ Spreizdruckfreie Verankerung von Anker- und Gewindestangen, Torstahl, Vierkantröhren, sowie Bolzen und Schrauben aller Art in Lochsteinen, Vollsteinen und Beton.



MEA® MIS-V 165 SF



MEA® MIS-V 300 SF / MIS-V 300 V



MEA® MIS-V 345 S / MIS-V 345 V

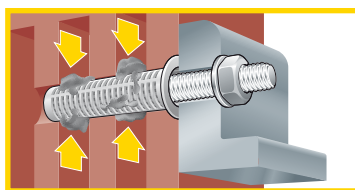


MEA® MIS-V 410 S

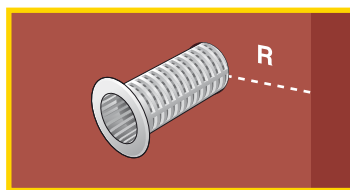
Artikel	EDV-Nr.	Inhalt (ml)	Verbundharz	Passende Auspresspistole	Verpackung Stück
MIS-V 165 SF	504205	165	Polyester (styrolfrei)	Siliconpistole oder APP 300	10
MIS-V 300 V	504206	300	Vinyl (styrol- und phthalatfrei)	Siliconpistole oder APP 300	10
MIS-V 300 SF	504207	300	Polyester (styrolfrei)	Siliconpistole oder APP 300	10
MIS-V 345 S	504208	345	Polyester	APVM	10
MIS-V 345 V	504209	345	Vinyl (styrol- und phthalatfrei)	APVM	10
MIS-V 410 S	504210	410	Polyester	APP 380	10

Vorteile

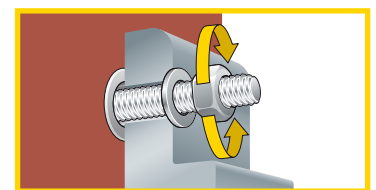
- ✓ Produkte auf Wunsch styrolfrei und phthalatfrei, ohne Lösungsmittel (=umweltschonend).
- ✓ Sparsam in der Verwendung durch optimalen Ausnutzungsgrad des Kartuscheninhalts.
- ✓ Keine teuren Spezialpistolen erforderlich bei Schlauchfolienkartuschen (165 ml und 300 ml).
- ✓ Die Kartusche 165 ml ist ohne Adapter einsetzbar und wird mit 2 Statikmischern geliefert.
- ✓ Nach Arbeitsunterbrechung mit neuem Mischer wieder verwendbar.
- ✓ Temperaturbeständig bis 80° C, kurzzeitig bis 110° C.



Optimaler Halt in Loch- und Kammersteinen

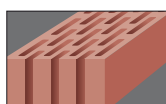


Spreizdruckfreie Montage für sicheren Halt auch in Randnähe

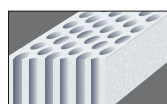


Flexibilität durch wiederlösbare Verbindung

Baustoffe



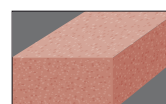
Lochziegel



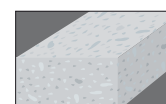
Kalksandlochstein



Porenbeton



Vollziegel

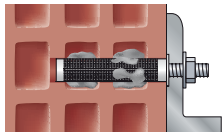


Beton



Vollstein

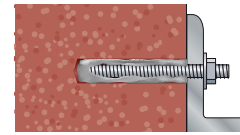
Anwendungsbeispiele



Siebhülse und Ankerstange im Lochstein



Ankerstange in Beton



Ankerstange im Vollstein

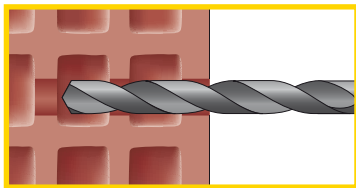
Das Injektions-System Verbundmörtel MEA® MIS-V beweist seine Stärken bei vielfältigen Befestigungsanwendungen, wie z.B.:

- | | | |
|-----------------------|----------------|--------------------------|
| ✓ Konsolen | ✓ Treppen | ✓ Abstandskonstruktionen |
| ✓ Stahlkonstruktionen | ✓ Geländer | ✓ Holzkonstruktionen |
| ✓ Fassaden | ✓ Kabeltrassen | ✓ Handläufe |
| ✓ Maschinen | ✓ Tore | ✓ Vordächer |
-
- | | | |
|---------------------------|--------------------------|------------------------------|
| ✓ Metall- und Fassadenbau | ✓ Dachdecker | ✓ Hoch- und Tiefbau |
| ✓ Heizung, Klima, Lüftung | ✓ Zimmerer, Ing.-Holzbau | ✓ Aufzugsbau und Fahrtreppen |

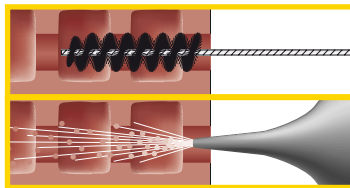
Gewerke

Montage

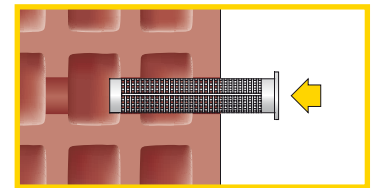
In Loch- und Hohlkammersteinen



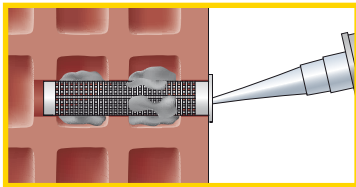
1. Bohren



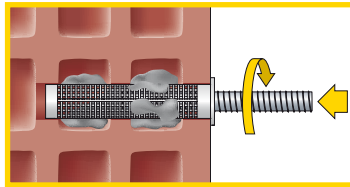
2. Reinigen und ausblasen (2x)



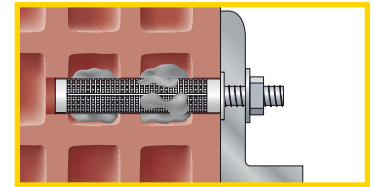
3. Siebhülse setzen



4. Passende Menge Verbundmörtel injizieren

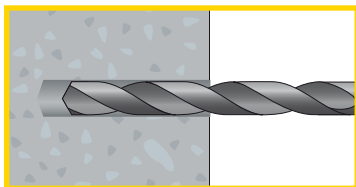


5. Ankerstange drehend setzen

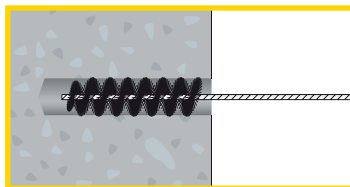


6. Vor Montage Aushärtezeit beachten

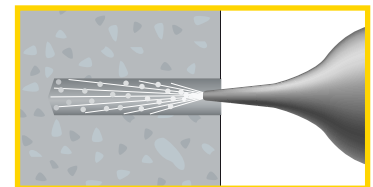
In Vollbaustoffen



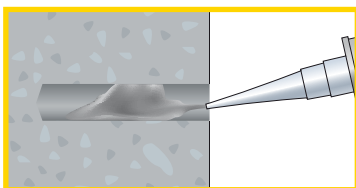
1. Bohren



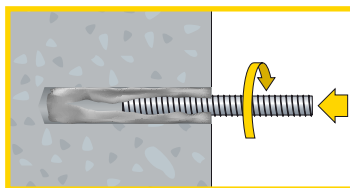
2. Reinigen (2x)



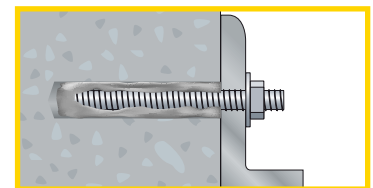
3. Ausblasen (2x)



4. Passende Menge Verbundmörtel injizieren



5. Ankerstange drehend setzen



6. Vor Montage Aushärtezeit beachten

Wählen Sie die richtige Ankergröße entsprechend den aufzunehmenden Lasten und der Güte des Mauerwerks bzw. des Betons. Bohrlochtiefe, Durchmesser sowie Rand- und Achsabstände entnehmen Sie den nachfolgenden Tabellen.

Injektions-System

Verbundmörtel MEA® MIS-V

Siebhülsen/ Innenge- windehülsen



MEA® SH 13-100 / 15-100
mit Zulassung



MEA® SH 15-130 / 20-85



MEA® IGH 8-80 / 10-80 / 12-80

Siebhülse		Bohrloch		Setztiefe	Passende Gewindestangen	Verpackung
Ø-Länge	EDV-Nr.	Durchmesser db (mm)	Tiefe tb (mm)	ts (mm)	Durchmesser	Stück
SH 13-100*	507111	14	105	100	M 8	12
SH 15-100*	507119	16	105	100	M 10	12
SH 15-130	507112	16	135	130	M 8 - M 12	12
SH 20-85	507110	20	90	85	M 10 - M 16	12
IGH 8-80	507103	14	90	80	M 8	12
IGH 10-80	507106	16	90	80	M 10	12
IGH 12-80	507107	18	90	80	M 12	12

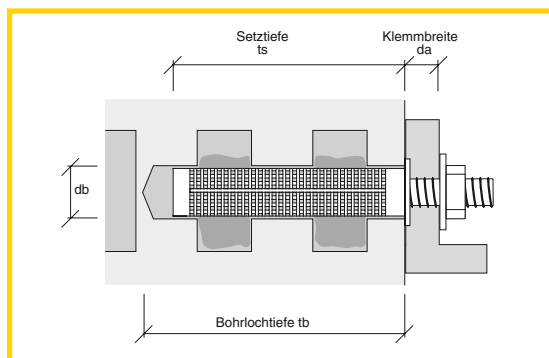
*Mit Zulassung

Anker- stangen

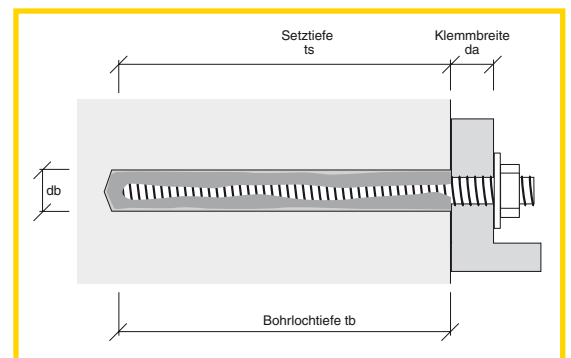


MEA® VM AST mit Mutter und Scheibe
Stahlgüte 5.8 verzinkt bzw. A4

Ankerstange			Bohrloch		Loch im anschl. Bauteil	Max. Klemm- breite	Verpackung
Ø-Länge	EDV-Nr.		Durchmesser db (mm)	Tiefe tb = ts (mm)	Durchmesser (mm)	da (mm)	Stück
	verzinkt	A4					
Ankerstangen, zugelassen für Verbundmörtel aus Polyester (styrolhaltig) mit Setztiefenmarkierung							
M 8-110 P	507128	507130	10	80	9	15	10
M 10-130 P	507129	507131	12	90	11	25	10
Ankerstangen, zugelassen für Verbundmörtel aus Vinyl (styrolfrei) mit Setztiefenmarkierung							
M 8-110 V	507132	507136	10	80	9	15	10
M 10-130 V	507133	507137	12	90	11	25	10
M 12-160 V	507134	507138	14	110	14	35	10
M 16-190 V	507135	507139	20	125	18	50	10



Siebhülse (ggf. mit Innengewindehülse) und Ankerstange im Lochstein



Ankerstange im Vollstein

Allgemeine Angaben:

ts = Setztiefe

db = Durchmesser Bohrloch

tb = Tiefe Bohrloch

da = Klemmbreite

Im Mauerwerk

Tragfähigkeiten von Anker-/Gewindestangen in Verbindung mit Siebhülsen

Typ		Zulässige Lasten für Baustoff								Max. Drehmoment beim Befestigen
Siebhülse	Ankerstange Durchmesser	F_{zul}								MD (Nm)
		MZ12 (kN)	KS 12 (kN)	Hlz 4/Hbl 2 (kN)	Hlz 6 (kN)	Hlz 12 (kN)	KSL 4 (kN)	KSL 6/Hbn 4 (kN)	KSL 12 (kN)	
SH 13/100*	M 8*	1,7	1,7	0,3 (0,6)	0,4 (0,8)	0,8 (1,0)	0,4 (0,6)	0,6 (0,8)	0,8 (1,4)	2
SH 15/100*	M 10*	1,7	1,7	0,3 (0,6)	0,4 (0,8)	0,8 (1,0)	0,4 (0,6)	0,6 (0,8)	0,8 (1,4)	2
SH 15/130	M 8 - M 12	1,7	1,7	0,3 (0,6)	0,4 (0,8)	0,8 (1,0)	0,4 (0,6)	0,6 (0,8)	0,8 (1,4)	2
SH 20/85	M 10 - M 16	1,7	1,7	0,3 (0,6)	0,4 (0,8)	0,8 (1,0)	0,4 (0,6)	0,6 (0,8)	0,8 (1,4)	2

*Zulassung für AST M 8-110 bzw. M 10-130: Bei Verankerung in HLZ und KSL dürfen die höheren Klammerwerte verwendet werden, wenn das Bohrloch im Drehgang hergestellt wird. Bei KSL müssen hierbei die Aussenstege mind. 30 mm dick sein.

In Beton

Tragfähigkeiten von Ankerstangen im ungerissenen Beton B25 für Standardanwendungen

Typ	Bohrloch		Empfohlene Lasten für Beton B25 F_{empf}			Loch im anschl. Bauteil	Max. Dreh- moment beim Befestigen Beton	Max. Dreh- moment beim Befestigen Porenbeton
	Durch- messer db (mm)	Setz- bzw. Bohrlochtiefe ts bzw. tb (mm)	Verbundmörtelart					
Ankerstange			PE (mit Styrol) (kN)	PE-SF (styrolfrei) (kN)	Vinyl (styrolfrei) (kN)	Durch- messer (mm)	MD (Nm)	MD (Nm)
M 8	10	80	4,5	4,7	6,3	9	10	5
M 10	12	90	6,9	7,1	9,9	12	20	8
M 12	14	110	9,6	10,0	13,9	14	40	8
M 16	18	125	10,3	11,2	19,8	18	60	-
M 20	24	170	18,1	18,8	29,6	22	120	-

Tragfähigkeit für Zulassungsanwendungen entnehmen Sie der Zulassung ETA 06-0067/0068.

Alle Werte sind inkl. Sicherheitsfaktor berechnet. Gültig für Ankerstangen 5.8 verzinkt und A4.

Tragfähigkeiten im Porenbeton für alle Größen: $F_{empf} = 1,2$ kN.

Injektions-System Verbundmörtel MEA® MIS-V

Rand- und Achs- abstände

Im Mauerwerk

Typ	Dübelgruppe		Einzeldübel					
	Achsabstand a (mm)	Randabstand ar min (mm)*	Zwischen- abstand az (mm)	Randabstand Lochsteine ar (mm)	Randabstand Vollsteine ar (mm)	Randabstand mit Auflast für Lochsteine ars (mm)	Randabstand mit Auflast für Vollsteine ars (mm)	Mindest- bauteil- dicke d (mm)
SH 13-100	100	50	250	200	250	50	60	110
SH 15-100	100	50	250	200	250	50	60	110
SH 15-130	100	50	250	200	250	50	60	110
SH 20-85	100	50	250	200	250	50	60	110

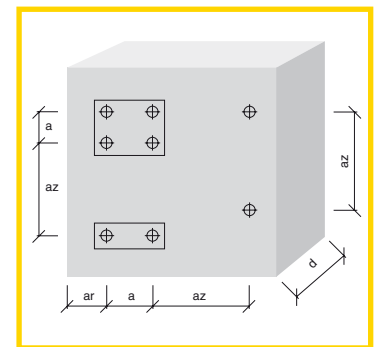
* ar min erlaubt für Dübelpaare und Vierergruppen, wenn Last abgemindert wird.

In Beton

für Standardanwendungen

Typ	Einzeldübel				
	Randabstand		Achsabstand		Mindest- bauteil- dicke d (mm)
Ankerstange	ar (mm)	ar min (mm)**	a (mm)	a min (mm)**	
AST M 8	80	40	160	80	130
AST M 10	90	50	180	90	140
AST M 12	110	60	220	110	160
AST M 16	130	70	250	125	175
AST M 20	150	90	340	170	220

** a min und ar min erlaubt, wenn Last abgemindert wird.
Werte für Zulassungsanwendungen siehe ETA 06/0067.



Allgemeine Angaben:

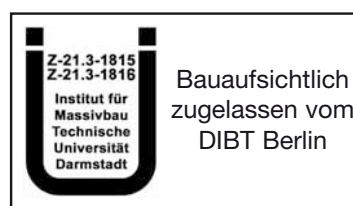
a = Achsabstand az = Zwischenabstand
ar = Randabstand d = Bauteildicke

Zulassung und Brandschutz



ETA Zulassung für Beton:

ETA-06/0067 **ETA-06/0068**
 ✓ MIS-V 300 V (verzinkt) ✓ MIS-V 345 V (Edelstahl)



DIBT Zulassung für Mauerwerk:

Z-21.3-1815 **Z-21.3-1816**
 ✓ MIS-V 345 S ✓ MIS-V 300 V
 ✓ MIS-V 410 S ✓ MIS-V 345 V



Feuerwiderstandsprüfung:

✓ MIS-V 300 V ✓ MIS-V 345 V
 Bis 120 Minuten für Vinylharz in
 Verbindung mit Ankerstangen.

Hinweis:

Das System (Verbundmörtel, Siebhülse und Ankerstange) gilt nur bei Verwendung zugelassener Komponenten als bauaufsichtlich zugelassen. Die allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen des DIBT und ETA sind bei der Bemessung zu beachten.

Aushärte- zeiten

Temperatur (°C)	Verarbeitungszeit (min)		Aushärtezeit (min)	
	Polyester	Vinyl	Polyester	Vinyl
-5	-	90	-	360
0	-	45	-	180
+5	25	25	120	120
+10	15	15	80	80
+20	6	6	45	45
+30	4	4	25	25
+35	2	2	20	20

Die Temperatur im Verankerungs-
grund darf während der Aushärtung
-5° C nicht unterschreiten.

Auspresspistolen



ME A® APVM



ME A® APP 300/380

Artikel	EDV-Nr.	Geeignete Kartuschen	Verpackung Stück
APP 300	504194	MIS-V 165 und MIS-V 300	1
APP 380	504196	MIS-V 165, MIS-V 300, MIS-V 410	1
APVM	504195	MIS-V 165 und MIS-V 345	1

Reinigungsbürsten



ME A® RBS



ME A® RBK

Artikel Ø-Länge	EDV-Nr.	Material	Passend bis Loch Ø (mm)	Verpackung Stück
RBS 14-115	504270	Stahl	14	10
RBS 16-115	504272	Stahl	16	10
RBS 20-115	504274	Stahl	20	10
RBK 20-300	504276	Kunststoff	20	10

Mischdüse



ME A® MD

Artikel	EDV-Nr.	Geeignete Kartuschen	Verpackung Stück
MD	504192	Alle Kartuschen	10

Verbundanker MEA® VA

Produkt

- ✓ Universell geeignet zur Befestigung von Anker- und Gewindestangen aller Größen und zur Montage von schweren Lasten in Beton mit geringen Rand- und Achsabständen.



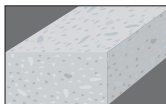
Verbundanker MEA® VA

Verbundanker			Bohrloch		Passende Ankerstangen	Verpackung
Typ-Ø	Länge (mm)	EDV-Nr.	Durchmesser (mm)	Tiefe (mm)	Durchmesser	Stück
VA M 8	80	504101	10	80	M 8	10
VA M 10	80	504103	12	90	M 10	10
VA M 12	95	504105	14	110	M 12	10
VA M 16	95	504107	18	125	M 16	10
VA M 20	170	504109	25	170	M 20	6
VA M 24	210	504139	28	210	M 24	6
VA M 30	265	504111	35	280	M 30	2

Vorteile

- ✓ Leistungsstarker Kunstharzmörtel garantiert hohe Tragfähigkeit bei der Verankerung von schweren Lasten in Beton.
- ✓ Spreizdruckfreie Montage, dadurch Befestigung bei sehr geringen Achsabständen möglich; randnahe Befestigung sogar bereits ab 40 mm.
- ✓ Ermöglicht die Befestigung in dünnwandigen Bauteilen (ab 130 mm).
- ✓ Angenehmes Arbeiten ohne Geruchsbelästigung, aufgrund abgeschlossener Glaspatrone.
- ✓ Montierte Bauteile sind durch die Verwendung mit Gewindestangen wieder lösbar.
- ✓ Bauaufsichtlich zugelassen für Anker- und Gewindestangen aller Größen.
- ✓ Patrone ermöglicht sofortige Befestigung ohne vorherige Dosierung; keine Vergeudung von überflüssigem Material.

Baustoffe



Beton

Anwendungsbeispiele



Verbundanker und Ankerstange in Beton

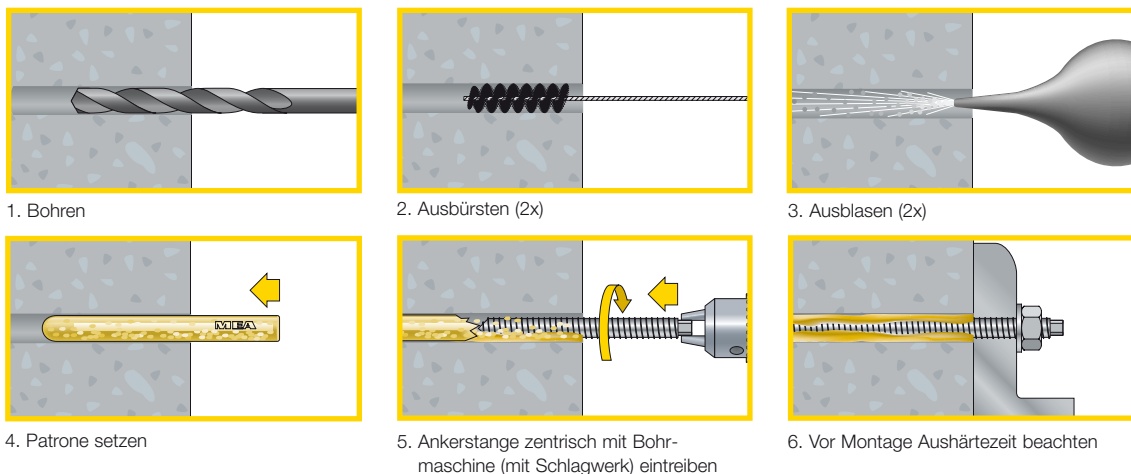
Der Verbundanker MEA® VA überzeugt bei der Befestigung in vielen unterschiedlichen Bereichen, z.B.:

- ✓ Konsolen
- ✓ Stahlkonstruktionen
- ✓ Fassaden
- ✓ Maschinen
- ✓ Treppen
- ✓ Geländer
- ✓ Kabeltrassen
- ✓ Tore
- ✓ Abstandskonstruktionen
- ✓ Holzkonstruktionen

Gewerke

- ✓ Metall- und Fassadenbau
- ✓ Heizung, Klima, Lüftung
- ✓ Zimmerer, Ing.-Holzbau
- ✓ Hoch- und Tiefbau
- ✓ Aufzugsbau und Fahrtreppen

Montage



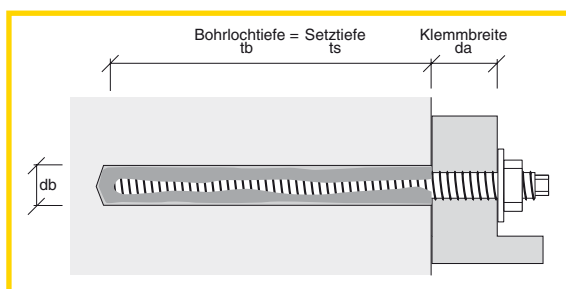
Wählen Sie die richtige Ankergröße entsprechend den aufzunehmenden Lasten und der Betongüte. Bohrlochtiefe, Durchmesser sowie Rand- und Achsabstände entnehmen Sie den nachfolgenden Tabellen.

Ankerstangen



MEA® VA AST mit Mutter und Scheibe
Stahlgüte 5.8 verzinkt bzw. A4

Ankerstange			Bohrloch		Schlüsselweite	Loch im anschl. Bauteil	Max. Klemmbreite	Verpackung
Ø-Länge	EDV-Nr.		Durchmesser db (mm)	Tiefe tb = ts (mm)	(mm)	(mm)	da (mm)	Stück
	verzinkt	A4						
M 8-110	504161	504171	10	80	13	9	16	10
M 10-130	504163	504173	12	90	17	11	22	10
M 10-165	504172	–	12	90	17	11	58	10
M 10-190	504174	–	12	90	17	11	82	10
M 12-160	504165	504175	14	110	19	13,5	30	10
M 12-220	504176	–	14	110	19	13,5	90	10
M 12-250	504178	–	14	110	19	13,5	120	10
M 12-300	504180	–	14	110	19	13,5	170	10
M 16-165	504182	–	18	125	24	17,5	13	10
M 16-190	504167	504177	18	125	24	17,5	38	10
M 16-250	504184	–	18	125	24	17,5	98	10
M 20-260	504169	504179	25	170	30	22	70	6
M 24-300	504160	–	28	210	36	26	65	6
M 30-380	504170	–	35	280	46	33	70	2



Allgemeine Angaben:
 tb = Tiefe Bohrloch
 ts = Setztiefe
 db = Durchmesser Bohrloch
 da = Klemmbreite

Verbundanker MEA® VA

Tragfähigkeiten

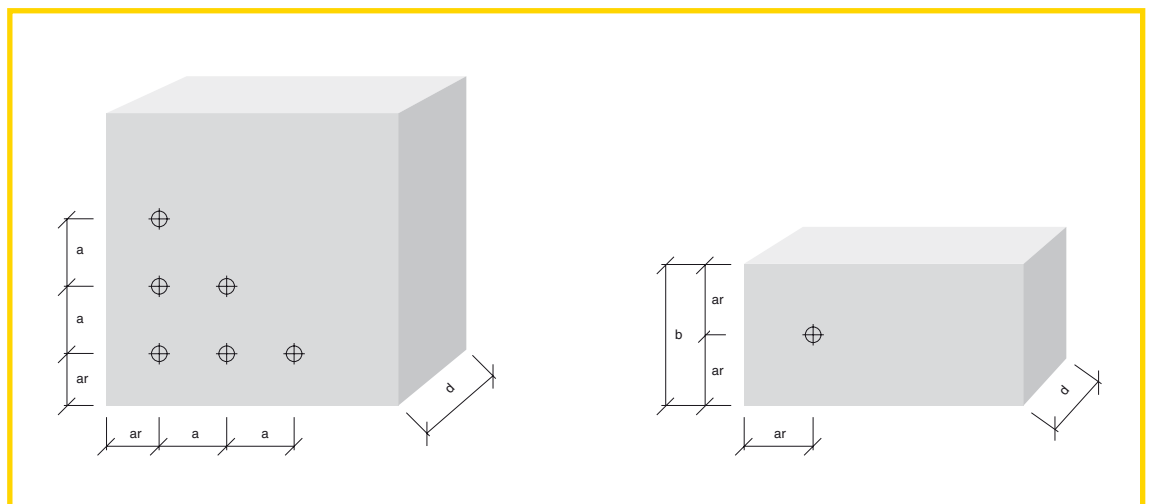
Typ	Zulässige Lasten				Max. Drehmoment beim Befestigen MD (Nm)
	B 15 F _{Zul} (kN)	B 25 F _{Zul} (kN)	verzinkt M _{Zul} (Nm)	A4 M _{Zul} (Nm)	
VA M 8	3,0	4,0	10,7	12,0	10
VA M 10	5,0	7,0	21,4	24,0	20
VA M 12	7,0	10,0	37,4	42,1	40
VA M 16	10,0	15,0	94,4	107,0	80
VA M 20	19,0	27,0	186,0	209,0	150
VA M 24	26,0	37,0	321,0	301,0	200
VA M 30	42,0	60,0	642,0	402,0	400

F_{Zul} = zul. Last für Zug, Querlast und Schrägzug unter jedem Winkel.

Rand- und Achsabstände

Typ	Achsabstand		Randabstand		Bauteilbreite		Mindestbauteildicke d (mm)
	a (mm)	a min (mm)	ar (mm)	ar min (mm)	b (mm)	b min (mm)	
VA M 8	200	80	100	40	200	80	130
VA M 10	220	90	110	45	220	90	140
VA M 12	270	110	135	55	270	110	160
VA M 16	310	130	155	65	310	130	175
VA M 20	420	170	210	85	420	170	220
VA M 24	520	210	260	105	520	210	260
VA M 30	700	280	350	140	700	280	330

a min, ar min und b min erlaubt, wenn zulässige Last abgemindert wird.
Lastabminderung gemäß Zulassungsvorgaben.
Der Abstand zwischen 2 Dübelgruppen muss mindestens 2 x a betragen.



Allgemeine Angaben:
a = Achsabstand
ar = Randabstand
d = Bauteildicke
b = Bauteilbreite

Zulassung



Bauaufsichtlich zugelassen für Verankerungen im ungerissenen Beton. Zulassungs-Nr. Z-21.3-1601

Hinweis:

Das System (Verbundanker und Ankerstange) gilt nur bei Verwendung zugelassener Komponenten als bauaufsichtlich zugelassen.

Aushärtezeiten

Temperatur (°C)	Aushärtezeit (min)
-5 – 0	300
0 – 10	60
10 – 20	20
über 20	10

Die Temperatur im Verankerungsgrund darf während der Aushärtung -5° C nicht unterschreiten.

Die Stärken der Chemie.

Das Injektions-System Verbundmörtel MEA® MIS-V und der Verbundanker MEA® VA sind die universellen Befestigungssysteme für schwere Lasten in Beton und Mauerwerk.

Die wichtigsten Vorteile dieser MEA-Qualitätsprodukte:

Randnahe Montage ✓

Der fehlende Spreizdruck ermöglicht nicht nur die Montage in den kritischen Randbereichen, sondern auch die Arbeit bei äußerst geringen Achsabständen.

Wirtschaftlichkeit ✓

Besonderes Augenmerk verdient die Wirtschaftlichkeit dieser Produkte. So zeichnen sich die Kartuschen durch einen optimalen Ausnutzungsgrad ihres Inhalts aus (geringe Restmenge) und bei den vordosierten Verbundankerpatronen wird kein überflüssiges Material vergeudet.

Zusatznutzen des Injektions-Systems Verbundmörtel MEA® MIS-V:

Optimaler Halt in Lochsteinen ✓

Das Injektions-System Verbundmörtel MEA® MIS-V ermöglicht optimalen Halt bei der Montage in Lochsteinen. Zahlreiche Gewerke bauen bei ihrer täglichen Arbeit auf die zuverlässige und signifikant hohe Tragfähigkeit des Injektions-Systems Verbundmörtel MEA® MIS-V.

Dauerhafte Sicherheit ✓

Dem Injektions-System Verbundmörtel MEA® MIS-V können Sie in jeder Hinsicht vertrauen: Seine Temperaturbeständigkeit bis 80° C (kurzfristig bis 110° C) qualifiziert es für die Montage in Bereichen mit hohen Temperaturanforderungen.

Zusatznutzen des Verbundankers MEA® VA:

Sofortige Befestigung in Beton ✓

Der leistungsstarke Mörtel in der Patrone ermöglicht eine Befestigung ohne lange Aushärtezeit. Geruchsbelästigungen sind aufgrund der versiegelten Glaspatrone des Verbundankers MEA® VA ausgeschlossen.

Hohe Tragfähigkeit ✓

Der Verbundanker MEA® VA ist bauaufsichtlich für Gewindestangen aller Größen zugelassen. Er garantiert auch bei der Verankerung von schweren Lasten in Beton hohe Tragfähigkeit.

Überreicht durch:

MEA Befestigungssysteme GmbH
Sudetenstraße 1 · D-86551 Aichach
Hotline: +49 (0) 82 51-91 33 00
Telefax: +49 (0) 82 51-91 13 88
www.mea-group.com



Lösungen, die verbinden.