Injektionssystem VMU plus



Ankerstange V-A

für Beton oder Mauerwerk

Ankerstange VMU-A

für Beton oder Mauerwerk



Ankerstange VM-A

Meterstäbe zum Zuschneiden für Beton oder Mauerwerk



Innengewindehülse VMU-IG

für Beton oder Mauerwerk



Siebhülse VM-SH

für Lochsteinmauerwerk



Kartusche VMU plus 150

Koaxial Kartusche für Silikonpistolen geeignet Inhalt: 150ml



Kartusche VMU plus 280

Koaxial Kartusche für Silikonpistolen geeignet Inhalt: 280ml, inkl. 2 Mischer an der Kartusche befestigt



Kartusche VMU plus 300

Schlauchfolien Kartusche für Silikonpistolen geeignet Inhalt: 300 ml



Kartusche VMU plus 345

Side-by-side Kartusche Inhalt: 345ml



Kartusche

VMU plus 410 Koaxial Kartusche Inhalt: 410ml









C1





Lastbereich: 0,3 kN - 202,0 kN C20/25 - C50/60 Betongüte:

Mauerwerk: Vollstein, Lochsteinmauerwerk Material: Stahl verzinkt, Stahl feuerverzinkt, Edelstahl A4, Edelstahl HCR

Beschreibung

Das Injektionssystem VMU plus ist ein universelles Injektionssystem für fast alle Anwendungen und Baustoffe. Neben der Verwendung in ungerissenem Beton und Mauerwerk ist der VMU plus auch für Befestigungen in gerissenem Beton und für nachträglichen Bewehrungsanschluss1) bauaufsichtlich zugelassen. Die neue Mauerwerksbewertung ETA-13/0909 umfasst 6 Siebhülsen mit bis zu 200 mm Länge und ermöglicht den zugelassenen Einsatz in 15 verschiedenen Mauerwerksarten. Als Verankerungselemente dienen verschiedene Ankerstangen oder Innengewindehülsen aus dem bestehenden MKT-Sortiment (VMU-A, VMU-IG, VM-A und V-A), handelsübliche Gewindestangen mit Festigkeitsnachweis oder Bewehrungsstäbe. In Lochsteinmauerwerk wird zusätzlich eine Siebhülse benötigt.

Vorteile

- Nur ein Mörtel für fast alle Anwendungen, dadurch mehr Flexibilität, weniger Lagerhaltung, größere Anwendungssicherheit
- Zugelassen für gerissenen und ungerissenen Beton
- Zugelassen für nachträglichen Bewehrungsanschluss (Ø8-Ø32)¹⁾
- Zugelassen für die Verwendung in feuchtem Beton und wassergefüllten Bohrlöchern (M8-M16)
- Zugelassen für Porenbeton, Voll- und Lochsteinmauerwerk
- Zugelassen für handelsübliche Gewindestangen mit Festigkeitsnachweis (Abnahmeprüfzeugnis 3.1)
- Untergrundtemperatur während der Verarbeitung -10°C bis +40°C (Beton)
- Umgebungstemperatur nach vollständiger Aushärtung -40°C bis +120°C (in Beton)
- Variable Verankerungstiefen für mehr Flexibilität
- Brandschutzprüfung
- Angebrochene Kartuschen können mit einem neuen Statikmischer weiter verwendet werden
- Styrolfreier 2-Komponentenmörtel auf Vinylesterbasis
- Zugelassen für die Verwendung unter seismischen Einwirkungen der Leistungskategorie C1

¹⁾nur mit Koaxial- und Side-by-side-VMU plus-Kartusche





Kartusche VMU plus 825 Side-by-side Kartusche Inhalt: 825ml Mit großem Mischer VM-XL und Reduzier-/ Verlängerungsrohr für Bohrlöcher ab 12mm



Kartusche VMU plus 300 Polar Schlauchfolien Kartusche für Silikonpistolen geeignet Inhalt: 300 ml



Kartusche VMU plus 345 Polar Side-by-side Kartusche Inhalt: 345ml



Kartusche VMU plus 420 Polar Koaxial Kartusche Inhalt: 420ml



Zusätzliche Vorteile VMU plus Polar

- Schnelle und zuverlässige Aushärtung auch bei tiefen Temperaturen und Minusgraden
- Zugelassen für gerissenen und ungerissenen Beton sowie Mauerwerk auch bei eisigen -20°C Verarbeitungstemperatur
- Zugelassener Temperaturbereich von +10°C bis -20°C für Bohrloch- und Kartuschentemperatur. Ein umständliches Erwärmen vor der Verarbeitung und anschließendes Warmhalten der Kartusche entfällt
- Identische Europäische Technische Bewertung (ETA-11/0415 und ETA-13/0909) für VMU plus und VMU plus Polar; dadurch ist die Installation bei Bohrlochtemperatur von +40°C auf bis zu -20°C ohne erneuten Bemessungsnachweis zugelassen.



Anwendungsbeispiele

Verankerungen im gerissenen und ungerissenen Beton:

Fußplatten, Stützen, Befestigung von Fugenbändern, Regale, Konsolen, Geländer, Fassadenunterkonstruktionen, Holzkonstruktionen, Kabeltrassen usw.

Betonstahl im gerissenen und ungerissenen Beton mit Querkräften: Schubdorne, Wandanschlussbewehrung, Betonierfugen

Nachträglicher Bewehrungsanschluss¹⁾:

Decken- und Wandanschlüsse, Tragwerksverstärkung, Tragwerksergänzung Bauwerkserweiterungen, Anschluss von Balkonen und Vordächern, nachträgliche Herstellung "vergessener" Bewehrungsstäbe

Verankerungen in Mauerwerk:

Vordächer, Tür- und Fensterrahmen, Fassadenunterkonstruktionen, Lattungen, Tore usw.

¹⁾nur mit Koaxial- und Side-by-side VMU plus Kartusche



Injektionsmörtel VMU plus



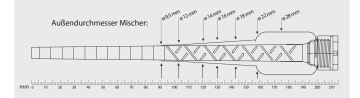
Zweikomponenten Mörtel, styrolfrei
 Zugelassen für Beton, Voll- und
 Lochsteinmauerwerk

Bezeichnung	Artikel- Nummer	Inhalt	inhalt	Gewicht pro Umkarton	Gewicht pro Stück	
		ml	Stück	kg	kg	
Kartusche VMU plus 150	28255271	150	12	4,20	0,34	
Kartusche VMU plus 2801)	28252401	280	12	6,70	0,56	
Kartusche VMU plus 300	28255126	300	12	6,40	0,53	
Kartusche VMU plus 300 Polar	28252901	300	12	6,40	0,53	
Kartusche VMU plus 345	28254001	345	12	8,00	0,65	
Kartusche VMU plus 345 Polar	28253901	345	12	8,00	0,65	
Kartusche VMU plus 410	28256041	410	12	10,1	0,83	
Kartusche VMU plus 420 Polar	28257121	420	12	10,1	0,83	
Kartusche VMU plus 825	28259001	825	8	13,0	1,63	
Statikmischer VM-X	28305111	-	12	0,12	0,01	
Statikmischer VM-XL ²⁾	28305201	-	10	0,28	0,03	
Mischer-Verlängerung VM-XE 10/200 (200mm)	28306011	-	12	-	0,01	
Mischer-Verlängerung VM-XE 10/500 (500mm)	85951101	-	10	0,02	0,02	

Pro Kartusche liegt ein Statikmischer VM-X (VMU plus 825: VM-XL) bei. Nutzlänge der Statikmischer siehe unten, Mischerverlängerungen siehe Seite 110. ¹⁾Pro Kartusche VMU plus 280 sind zwei Statikmischer an der Kartusche befestigt. ²⁾Mit größerem Querschnitt für große Bohrlöcher oder Bewehrungsanschluss.

Nutzlänge Statikmischer VM-X

Bohrlöcher müssen immer vom Bohrlochgrund her blasenfrei mit Mörtel gefüllt werden. Das ist nur möglich wenn die Mischerspitze wirklich bis zum Bohrlochgrund reicht und erst dann begonnen wird Mörtel auszupressen. Ist der Mischer aufgrund der Bohrtiefe oder größeren Klemmstärken bei Durchsteckmontage dazu nicht lang genug muss eine Mischerverlängerung verwendet werden.



Aushärtezeiten Injektionsmörtel VMU plus

<u>. </u>							
Temperatur (°C) im Bohrloch	Kartuschen- temperatur ¹⁾	Max. Verarbei- tungszeit	Aushärtezeit Trockener Veran- kerungsgrund	Feuchter Veran- kerungsgrund			
-10°C6°C	+15°C - +40°C	90 min	24 h	48 h			
-5°C1°C		90 min	14 h	28 h			
0°C - +4°C		45 min	7 h	14 h			
+5°C - +9°C	+5°C - +40°C	25 min	2 h	4 h			
+10°C - +19°C	(+25°C) ²⁾	15 min	80 min	160 min			
+20°C - +24°C		6 min	45 min	90 min			
+25°C - +29°C		6 min (4 min) ²⁾	45 min (25 min) ²⁾	90 min (50 min) ²⁾			
+30°C - +34°C		4 min (2,5 min) ²⁾)	25 min (15 min) ²⁾	50 min (30 min) ²⁾			
+35°C - +39°C	+5°C - +40°C (< +20°C) ²⁾	2 min (2,5 min) ²⁾	20 min (15 min) ²⁾	40 min (30 min) ²⁾			
+40°C	(1.20 C)	1,5 min (2,5 min) ²⁾	15 min	30 min			

Während der Verarbeitung

²⁾Werte in Klammer für Bewehrungsanschluss (ETA-11/0514)

Stapel-Box

→ In der praktischen Kunststoffbox

→ Stapel-Box, der ideale Vorratsbehälter

Bezeichnung	Artikel- Nummer	Inhalt	Menge	Gewicht pro Box
			Stück	kg
Stapel-Box VMU plus 280	28999148	Kartusche VMU plus 280	20	12,8
		Statikmischer VM-X	40	
Stapel-Box VMU plus 300	28999661	Kartusche VMU plus 300 Polar	20	12,8
Polar		Statikmischer VM-X	40	
Stapel-Box VMU plus 345	28999640	Kartusche VMU plus 345	20	15,3
		Statikmischer VM-X	40	
Stapel-Box VMU plus 345	28999670	Kartusche VMU plus 345 Polar	20	15,3
Polar		Statikmischer VM-X	40	
Stapel-Box VMU plus 410	28999652	Kartusche VMU plus 410	20	18,0
		Statikmischer VM-X	40	

Abmessungen Stapel-Box

Bezeichnung	Höhe	Breite	Tiefe
	mm	mm	mm
Stapel-Box	220	400	300



Aushärtezeiten Injektionsmörtel VMU <mark>plus</mark> Polar

_	Kartuschentemperatur bei der
7	Verarbeitung von -20°C bis + 10°C

Temperatur (°C) im Bohrloch	Verarbeitungszeit	Aushärtezeit	
im Bohrioch		trockener Beton	feuchter Beton
-20°C bis -16°C	75 min	24 h	48 h
-15°C bis -11°C	55 min	16 h	32 h
-10°C bis -6°C	35 min	10 h	20 h
-5°C bis -1°C	20 min	5 h	10 h
0°C bis +4°C	10 min	2,5 h	5 h
+5°C bis +9°C	6 min	80 min	160 min
+10°C	6 min	60 min	120 min



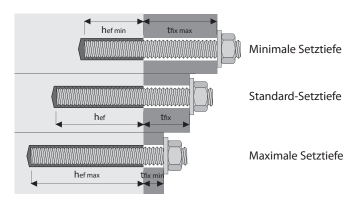
106 2019 LP MKT

Ankerstangen für das Injektionssystem VMU plus in Beton: Ein flexibles System bedeutet weniger Lagerhaltung

Die variablen Verankerungstiefen des Injektionssystems VMU plus ermöglichen es die Setztiefen der geforderten Last anzupassen. Dies gestattet bei niedrigen Lasten die Verwendung kürzerer Ankerstangen mit entsprechenden geringeren Bohrtiefen, hohe Lasten können durch entsprechend größere Verankerungstiefen in den Untergrund eingeleitet werden.

Aus dem bestehenden MKT Sortiment können alle aufgeführten Ankerstangengruppen mit dem Injektionssystem VMU plus verwendet werden. Sie können entsprechend der vorhandenen Last, tiefer oder weniger tief gesetzt werden. Die kleinstmöglichen und größtmöglichen Verankerungstiefen sind in der Bewertung für jeden Durchmesser geregelt und können auch dem Auszug aus den Anwendungsbedingungen der Bewertung ETA-11/0415 auf den Folgeseiten entnommen werden.

Variable Verankerungstiefe:



hef + tfix = Nutzbare Länge der Gewindestange (ohne Mutter und U-Scheibe)

Ankerstangen für Anwendungen in gerissenem und ungerissenem Beton

Ankerstange VMU-A

Stahl verzinkt 5.8



\rightarrow	Verwendung im trockenen Innenbereich
→	Stahl verzinkt 8.8 auf Anfrage oder als Ankerstange VM-A

Bezeichnung	Artikel- Nummer	Nutzbare Länge in Beton mm	Pack- inhalt Stück	Gewicht pro Pck. kg
VMU-A 8x100	31510101	90	10	0,42
VMU-A 8x110	31515101	100	10	0,46
VMU-A 8x130	31525101	120	10	0,52
VMU-A 8x145	31528101	135	10	0,55
VMU-A 8x160	31530101	150	10	0,60
VMU-A 8x205	31550101	195	10	0,74
VMU-A 10x110	31605101	100	10	0,75
VMU-A 10x130	31625101	120	10	0,85
VMU-A 10x150	31630101	140	10	0,95
VMU-A 10x165	31635101	155	10	1,02
VMU-A 10x190	31645101	180	10	1,15
VMU-A 10x260	31655101	250	10	1,50
VMU-A 12x120	31717101	105	10	1,14
VMU-A 12x130	31718101	115	10	1,21
VMU-A 12x135	31710101	120	10	1,25
VMU-A 12x155	31720101	140	10	1,42
VMU-A 12x175	31730101	160	10	1,54
VMU-A 12x185	31734101	170	10	1,63
VMU-A 12x210	31740101	195	10	1,82
VMU-A 12x225	31748101	210	10	1,89
VMU-A 12x250	31750101	235	10	2,13
VMU-A 12x265	31757101	250	10	2,18
VMU-A 12x300	31760101	285	10	2,50
VMU-A 16x160	31810101	140	10	2,65
VMU-A 16x175	31815101	155	10	2,85
VMU-A 16x205	31820101	185	10	3,25
VMU-A 16x235	31830101	215	10	3,65
VMU-A 16x300	31840101	280	10	4,53
VMU-A 20x240	31910101	220	10	5,85
VMU-A 20x260	31915101	240	10	6,30
VMU-A 20x285	31920101	265	10	6,75
VMU-A 20x300	31925101	280	10	7,15
VMU-A 20x350	31930101	330	10	8,10
VMU-A 20x400	31935101	380	10	9,10
VMU-A 24x290	31960101	265	5	4,95
VMU-A 24x350	31965101	325	5	5,85
VMU-A 24x400	31970101	375	5	6,60
VMU-A 30x370	31990101	340	5	9,90

Ankerstange VMU-A A4 Edelstahl A4	Rost frei	→ Verwendung im Innen- und Außenbereich
S		Edelstahl HCR auf Anfrage

Bezeichnung	Artikel- Nummer	Nutzbare Länge in Beton mm	Pack- inhalt Stück	Gewicht pro Pck. kg
VMU-A 8x100 A4	31510501	90	10	0,42
VMU-A 8x110 A4	31515501	100	10	0,46
VMU-A 8x130 A4	31525501	120	10	0,52
VMU-A 8x145 A4	31528501	135	10	0,55
VMU-A 8x160 A4	31530501	150	10	0,60
VMU-A 8x205 A4	31550501	195	10	0,74
VMU-A 10x110 A4	31605501	100	10	0,75
VMU-A 10x130 A4	31625501	120	10	0,85
VMU-A 10x150 A4	31630501	140	10	0,95
VMU-A 10x165 A4	31635501	155	10	1,02
VMU-A 10x190 A4	31645501	180	10	1,15
VMU-A 10x260 A4	31655501	250	10	1,50
VMU-A 12x120 A4	31717501	105	10	1,14
VMU-A 12x130 A4	31718501	115	10	1,21
VMU-A 12x135 A4	31710501	120	10	1,25
VMU-A 12x155 A4	31720501	140	10	1,42
VMU-A 12x175 A4	31730501	160	10	1,54
VMU-A 12x185 A4	31734501	170	10	1,63
VMU-A 12x210 A4	31740501	195	10	1,82
VMU-A 12x225 A4	31748501	210	10	1,89
VMU-A 12x250 A4	31750501	235	10	2,13
VMU-A 12x265 A4	31757501	250	10	2,18
VMU-A 12x300 A4	31760501	285	10	2,50
VMU-A 16x160 A4	31810501	140	10	2,65
VMU-A 16x175 A4	31815501	155	10	2,85
VMU-A 16x205 A4	31820501	185	10	3,25
VMU-A 16x235 A4	31830501	215	10	3,65
VMU-A 16x300 A4	31840501	280	10	4,53
VMU-A 20x240 A4	31910501	220	10	5,85
VMU-A 20x285 A4	31920501	265	10	6,75
VMU-A 20x300 A4	31925501	280	10	7,15
VMU-A 24x290 A4	31960501	265	5	4,95
VMU-A 24x350 A4	31965501	325	5	5,85
VMU-A 24x400 A4	31970501	375	5	6,60
VMU-A 30x370 A4	31990501	340	5	9,90



Länge

1000

1000

1000

1000

1000

1000

Ankerstangen und Innengewindehülsen für Anwendungen in gerissenem und ungerissenem Beton

Ankerstange VM-A

Artikel

Nummer

31199101

31299101

31399101

31599101

31699101

31799101

Gewinde

M8

M10

M12

M16

M20

M24

Stahl Güte 5.8, verzinkt

Bezeichnung

VM-A 8x1000

VM-A 10x1000

VM-A 12x1000

VM-A 16x1000

VM-A 20x1000

VM-A 24x1000

Gewindestangen, Länge 1m, zum Zuschneiden

Mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 EN 10204 in jeder Packung (Festigkeitsnachweis)

Ankerstange VM-A Edelstahl A4



Gewindestangen, Länge 1m, zum Zuschneiden

Mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 EN 10204 in jeder Packung (Festigkeitsnachweis)

15,6

	Packungs- inhalt Stück	Gewicht pro Packung kg	Bezeichnung	Artikel- Nummer	Gewinde	Länge mm	Packungs- inhalt Stück	Gewicht pro Packung kg
	10	3,91	VM-A 8x1000 A4	31199501	M8	1000	10	3,77
	10	5,5	VM-A 10x1000 A4	31299501	M10	1000	10	5,43
1	10	7,76	VM-A 12x1000 A4	31399501	M12	1000	10	8,03
	10	13,6	VM-A 16x1000 A4	31599501	M16	1000	10	13,95
	5	10,8	VM-A 20x1000 A4	31699501	M20	1000	5	11,0
	5	15.35	VM-A 24x1000 A4	31799501	M24	1000	5	15,6

Ankerstange VM-A

Stahl Güte 8.8, verzinkt

ler Packung (Festigkeitsnachweis)

Bezeichnung	Artikel- Nummer	Gewinde	Länge	Packungs- inhalt	Gewicht pro Packung
			mm	Stück	kg
VM-A 8x1000 8.8	31199181	M8	1000	10	3,91
VM-A 10x1000 8.8	31299181	M10	1000	10	5,5
VM-A 12x1000 8.8	31399181	M12	1000	10	7,76
VM-A 16x1000 8.8	31599181	M16	1000	10	13,6

)	Gewindestangen, Länge 1m, zum Zuschneiden
_	Mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 EN 10204 in jed

Ankerstange V-A

Stahl verzinkt 5.8 Abmessungen siehe Seite 144





Verwendung im trockenen Innenbereich

Ankerstange V-A A4

Edelstahl A4



Ankerstange V-A 8.8

Stahl verzinkt 8.8 Abmessungen siehe Seite 144



Ankerstange V-A HCR

Edelstahl HCR





→ Verwendung im Innen- und Außenbereich

Abmessungen siehe Seite 144



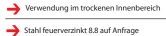
Verwendung in besonders agressiver Umgebung

Hochkorrosionsbeständiger Edelstahl 1.4529

Ankerstange V-A fvz Stahl feuerverzinkt 5.8

Abmessungen siehe Seite 144





Innengewindehülse VMU-IG

Stahl verzinkt 5.8/Edelstahl A4



Mit Innengewinde

Zugelassen für gerissenen und ungerissenen Beton

Bezeichnung	eichnung Artikel-Nummer		Bohrloch-Ø x Tiefe	Außen-Ø x Länge	Einschraubtiefe	Packg inhalt	Gewicht pro Packung
	Stahl verzinkt 5.8	Edelstahl A4	mm	mm	min / max mm	Stück	kg
VMU-IG M6x80	31502101	31502501	12 x 80	10 x 80	8/20	10	0,38
VMU-IG M6x90	31503101	31503501	12 x 90	10 x 90	8/20	10	0,42
VMU-IG M8x80	31562101	31562501	14 x 80	12 x 80	8/20	10	0,52
VMU-IG M8x100	31563101	31563501	14 x 100	12 x 100	8/20	10	0,66
VMU-IG M10x80	31601101	31601501	18 x 80	16 x 80	10 / 25	10	0,92
VMU-IG M10x100	31602101	31602501	18 x 100	16 x 100	10 / 25	10	1,18
VMU-IG M12x125	31652101	31652501	24 x 125	20 x 125	12/30	10	2,51
VMU-IG M16x170	31702101	31702501	28 x 170	24 x 170	16/32	5	2,41

Weitere Abmessungen auf Anfrage.



Ankerstangen, Innengewindehülsen und Siebhülsen für Anwendungen in Voll- und Lochsteinmauerwerk

Ankerstange VMU-A

Stahl verzinkt 5.8/Edelstahl A4



Stahl feuerverzinkt und Edelstahl HCR auf Anfrage



Bezeichnung	Artikel-	Nummer	Nutzlänge	Vollstein oh	ne Siebhülse		Voll	oder Lochstein	mit Siebhülse V	M-SH		Packg	Gewicht
	Stahl verzinkt 5.8	Edelstahl A4		Bohrloch-Ø x Tiefe	Maximale Klemmstär- ke tfix	VM-SH 12 x 80	VM-SH 16 x 85	VM-SH 16 x 130 Bohrloch Ø	VM-SH 20 x 85	VM-SH 20 x 130	VM-SH 20 x 200	inhalt	pro Packung
					Ke tiix	12 x 85	16 x 90	16 x 135	20 x 90	20 x 135	20 x 205		
			mm	mm	mm			Maximale Klem	mstärke tfix mm		1	Stück	kg
VMU-A 8 x 100	31510101	31510501	90	10 x 80	10	10	5	-	-	-	-	10	0,42
VMU-A 8 x 110	31515101	31515501	100	10 x 80	20	20	15	-	-	-	-	10	0,46
VMU-A 8 x 130	31525101	31525501	120	10 x 80	40	40	35	-	-	-	-	10	0,52
VMU-A 8 x 145	31528101	31528501	135	10 x 80	55	55	50	5	-	-	-	10	0,55
VMU-A 8 x 160	31530101	31530501	150	10 x 80	70	70	65	20	-	-	-	10	0,60
VMU-A 8 x 205	31550101	31550501	195	10 x 80	115	115	110	65	-	-	-	10	0,74
VMU-A 10 x 110	31605101	31605501	100	12 x 90	10	-	15	-	-	-	-	10	0,75
VMU-A 10 x 130	31625101	31625501	120	12 x 90	30	-	35	-	-	-	-	10	0,85
VMU-A 10 x 150	31630101	31630501	140	12 x 90	50	-	55	10	-	-	-	10	0,95
VMU-A 10 x 165	31635101	31635501	155	12 x 90	65	-	70	25	-	-	-	10	1,02
VMU-A 10 x 190	31645101	31645501	180	12 x 90	90	-	95	50	-	-	-	10	1,15
VMU-A 10 x 260	31655101	31655501	250	12 x 90	160	-	165	120	-	-	-	10	1,50
VMU-A 12 x 120	31317101	31717501	105	14 x 100	5	-	-	-	20	-	-	10	1,14
VMU-A 12 x 130	31718101	31718501	115	14 x 100	15	-	-	-	30	-	-	10	1,21
VMU-A 12 x 135	31710101	31710501	120	14 x 100	20	-	-	-	35	-	-	10	1,25
VMU-A 12 x 155	31720101	31720501	140	14 x 100	40	-	-	-	55	10	-	10	1,42
VMU-A 12 x 175	31730101	31730501	160	14 x 100	60	-	-	-	75	30	-	10	1,54
VMU-A 12 x 185	31734101	31734501	170	14 x 100	70	-	-	-	85	40	-	10	1,63
VMU-A 12 x 210	31740101	31740501	195	14 x 100	95	-	-	-	110	65	-	10	1,82
VMU-A 12 x 225	31748101	31748501	210	14 x 100	110	-	-	-	125	80	10	10	1,89
VMU-A 12 x 250	31750101	31750501	235	14 x 100	135	-	-	-	150	105	35	10	2,13
VMU-A 12 x 265	31757101	31757501	250	14 x 100	150	-	-	-	165	120	50	10	2,18
VMU-A 12 x 300	31760101	31760501	285	14 x 100	185	-	-	-	200	155	85	10	2,50
VMU-A 16 x 160	31810101	31810501	140	18 x 100	40	-	-	-	55	10	-	10	2,65
VMU-A 16 x 175	31815101	31815501	155	18 x 100	55	-	-	-	70	25	-	10	2,85
VMU-A 16 x 205	31820101	31820501	185	18 x 100	85	-	-	-	100	55	-	10	3,25
VMU-A 16 x 235	31830101	31830501	215	18 x 100	115	-	-	-	130	85	15	10	3,65
VMU-A 16 x 300	31840101	31840501	280	18 x 100	180	-	-	-	195	150	80	10	4,53

Innengewindehülse VMU-IG

Stahl verzinkt 5.8/Edelstahl A4



Mit Innengewinde

→ Z

Zugelassen in Voll- und Lochstein

Bezeichnung	Artikel-	Nummer	Vollstein ohne Siebhülse	Voll- oder Lochstein mit Siebhülse		Außen-Ø x Länge	Einschraubtiefe	Packg inhalt	Gewicht pro Packung
	Stahl verzinkt 5.8	Edelstahl A4	Bohrloch-Ø x Tiefe mm	VM-SH 16 x 85 Bohrloch-Ø x Tiefe mm	VM-SH 20 x 85 Bohrloch-Ø x Tiefe mm	mm	min / max mm	Stück	kg
VMU-IG M6x80	31502101	31502501	-	16 x 90	-	10 x 80	8 / 20	10	0,38
VMU-IG M6x90	31503101	31503501	12 x 90	-	-	10 x 90	8 / 20	10	0,42
VMU-IG M8x80	31562101	31562501	-	-	20 x 90	12 x 80	8 / 20	10	0,52
VMU-IG M8x100	31563101	31563501	14 x 100	-	-	12 x 100	8 / 20	10	0,66
VMU-IG M10x80	31601101	31601501	-	-	20 x 90	16 x 80	10 / 25	10	0,92
VMU-IG M10x100	31602101	31602501	18 x 100	-	-	16 x 100	10 / 25	10	1,18

Siebhülse VM-SH

Polypropylen

Zugelassen in Voll- und Lochstein



Bezeichnung	Artikel- Nummer	Bohrloch Ø x Tiefe mm	Für Ankerstangen	Für Innengewindebolzen	Passende Reinigungs- bürste	Packg inhalt Stück	Gewicht pro Packung kg
VM-SH 12 x 80	28151201	12 x 85	M8	-	RB 12 M6	10	0,02
VM-SH 16 x 85	28152001	16 x 90	M8 / M10	VMU-IG M6 x 80	RB 16 M6	10	0,03
VM-SH 16 x 130	28153001	16 x 135	M8 / M10	-	RB 16 M6	10	0,04
VM-SH 20 x 85	28154001	20 x 90	M12 / M16	VMU-IG M8 x 80/VMU-IG M10 x 80	RB 20 M6	10	0,04
VM-SH 20 x 130	28154301	20 x 135	M12 / M16	-	RB 20 M6	10	0,07
VM-SH 20 x 200	28154601	20 x 205	M12 / M16	-	RB 20 M6	10	0,10



Zubehör zur Bohrlochreinigung/Bohrlochverfüllung

Kombinationsmöglichkeiten Mischer / Mischerverlängerungen / Injektionsadapter:





Bezeichnung	Artikel- Nummer	Länge mm	Durchmesser mm	Verwendung in Verbindung mit	Pack. inhalt Stück	Gewicht pro Pack. kg
VM-XE 10/200	28306011	200	10	VM-XL, VM-X	12	0,12
VM-XE 10/500	85951101	500	10	VM-XL, VM-X	10	0,20
VM-XE 10/1000	85952101	1000	10	VM-XL, VM-X	10	0,30
VM-XLE 16/250	85959101	250	16	VM-XL	10	0,30
VM-XLE 16/1000	85956101	1000	16	VM-XL	10	1,15

Injektionsadapter VM-IA



Zum blasenfreien Injizieren des Mörtels in das Bohrloch

Passend für Mischerverlängerungen VM-XE 10 und VM-XLE 16

Bezeichnung	Artikel-	Passend für	Farbe	Passe	end für	Packungs-	Gewicht
	Nummer	Bohrlöcher Ø		Gewinde- stange	Betonstahl	inhalt	pro Stück
		mm		starige		Stück	kg
VM-IA 14	85914201	14	schwarz	M12	Ø10	20	0,02
VM-IA 16	85916201	16	schwarz	-	Ø12	20	0,02
VM-IA 18	85918201	18	schwarz	M16	Ø14	20	0,02
VM-IA 20	85920201	20	schwarz	-	Ø16	20	0,06
VM-IA 24	85924101	24	schwarz	M20	Ø20	20	0,06
VM-IA 25	85925201	25	schwarz	-	Ø20	20	0,06
VM-IA 28	85928101	28	schwarz	M24	Ø22	20	0,08
VM-IA 32	85932201	32	schwarz	M27	Ø24, 25	20	0,08
VM-IA 35	85935201	35	schwarz	M30	Ø28	20	0,08
VM-IA 40	85938201	40	schwarz		Ø32	20	0,08

Reinigungsbürste RB M6



→ Mit Anschlussgewinde M6

→ Zum Verlängern für große Bohrtiefen

Separater SDS plus-Adapter mit Innengewinde M6 für SDS plus Aufnahme

→ Direktes Einspannen in die Bohrmaschine mit Zahnkranzbohrfutter möglich

Bezeichnung	Artikel-	Passend für Bohrlöcher	Gesamtlänge	Passer	nd für	Packungsinhalt	Gewicht
	Nummer	Ø mm	der Bürste mm	Gewindestange	Betonstahl	Stück	pro Stück kg
RB 10 M6	33510101	10	130	M8	-	1	0,05
RB 12 M6	33512101	12	140	M10	Ø8	1	0,05
RB 14 M6	33514101	14	180	M12	Ø10	1	0,05
RB 16 M6	33516101	16	200	-	Ø12	1	0,05
RB 18 M6	33518101	18	200	M16	Ø14	1	0,05
RB 20 M6	33520101	20	220	-	Ø16	1	0,05
RB 24 M6	33524101	24	250	M20	Ø20	1	0,06
RB 26 M6	33526101	25,26	290	-	Ø20	1	0,06
RB 28 M6	33528101	28	260	M24	Ø22	1	0,06
RB 32 M6	33532101	32	350	M27	Ø24,25	1	0,08
RB 35 M6	33535101	35	350	M30	Ø28	1	0,08
RB 40 M6	33537101	40	350	-	Ø32	1	0,08
RBL M6	33968101		Bürstenverlängerung 1	50 mm mit Gewinde M6		1	0,09
RBL M6 SDS	33350101		SDS Plus Adapter für l	Reinigungsbürsten (M6)		1	0,06

Ausblaspumpe VM-AP



Zum bewertungskonformen Ausblasen von Bohrlöchern in Mauerwerk sowie in ungerissenem Beton bis 20 mm Durchmesser bei einer maximalen Bohrtiefe des 10-fachen des Ankerstangendurchmessers (VMU plus)

Für optimale Reinigung muss der Schlauch bis zum Bohrlochgrund reichen

Bezeichnung	Artikel- Nummer	Schlauch- Ø mm	Für Bohrloch- Ø mm	Max. Bohrtiefe ²⁾ mm	Packungs- inhalt Stück	Gewicht pro Stück kg
Ausblaspumpe VM-AP 360	33200101	8	81)-20	330	1	0,27



 $^{^{1)}}$ Mit Schlauchverlängerung Ø 6 x 100mm $^{2)}$ Bei Durchsteckmontage: Maximale Bohrtiefe durch das Anbauteil

Ausblaspistolen VM-ABP



Ausblaspistole VM-ABP



Auspresspistolen VM-P Profi



Auspresspistolen VM-P Standard



Auspresspistolen VM-P Pneumatik



Auspresspistolen VM-P Akku



Für die bewertungskonforme Bohrlochreinigung mit Druckluft für Bohrlöcher ab 6 mm Durchmesser

Für eine optimale Reinigung muss die Reinigungsdüse bis zum Bohrlochgrund reichen

Bezeichnung	Artikel- Nummer	Düsen- Ø	Für Bohrloch- Ø	Max. Bohrtiefe ¹⁾	Packungs- inhalt	Gewicht pro Stück
		mm	mm	mm	Stück	kg
VM-ABP 200	33090101	5	6-20	240	1	0,55
VM-ABP 250	33100101	16	18-40	240	1	1,00
VM-ABP 500	33106101	16	18-40	480	1	1,30

¹⁾Bei Durchsteckmontage: Maximale Bohrtiefe durch das Anbauteil

→ Bohrlochreinigung mit Druckluft für Bohrlöcher bis 1 Meter Tiefe

Für optimale Reinigung muss die Reinigungsdüse bis zum Bohrlochgrund reichen

Bezeichnung	Artikel- Nummer	Düsen Ø mm	Max. Bohrtiefe mm	Für Bohrloch Ø mm	Packungs- inhalt Stück	Gewicht pro Stück kg
VM-ABP 1000	85806101	14	1000	16-40	1	0,32

Profi-Pistole mit optimaler Schwerpunktlage für ermüdungsfreies Arbeiten

Automatische Druckentlastung und minimaler Materialnachlauf

Bezeichnung	Artikel- Nummer	Passend für Kartuschen		Packungs- inhalt	Gewicht pro Stück kg
VM-P 345 Profi	28350511	150ml, 280ml, 300ml, 345ml	auch für 1k-Silikonkartuschen geeignet	1	1,00
VM-P 380 Profi	28351001	380ml, 410ml, 420ml		1	1,10

Für gelegentliche Anwendungen, Metallausführung

→ Kolbenstange mit Nachstellschraube

Bezeichnung	Artikel- Nummer	Passend für Kartuschen		Packungs- inhalt	Gewicht pro Stück kg
VM-P 345 Standard	28350505	150ml, 280ml, 300ml, 345ml	auch für 1k-Silikonkartuschen geeignet	1	1,00
VM-P 380 Standard	28353005	380ml, 410ml, 420ml		1	1,15

Professionelle Druckluft-Pistole mit optimaler Schwerpunktlage und schnellem Kartuschenwechsel

Automatisches Schnelldruckausgleichssystem vermindert den Materialnachlauf auf ein Minimum

Einhändige Druckregulierung zur Einstellung der Kolbengeschwindigkeit

→ Mit Druckluft-Anschlussnippel

Bezeichnung	Artikel- Nummer	Passend für Kartuschen		Packungs- inhalt	Gewicht pro Stück kg
VM-P 345 Pneumatik	28350601	280ml, 300ml, 345ml	max. 8bar Arbeitsdruck, 40l/min	1	2,41
VM-P 380 Pneumatik	28352002	380ml, 410ml, 420ml	max. 8bar Arbeitsdruck, 40l/min	1	2,00
VM-P 825 Pneumatik	28352110	825ml	max. 8bar Arbeitsdruck, 40l/min	1	5.00

Professionelle Akku-Pistole in robuster Ausführung im Kunststoffkoffer

Repeat-Funktion, zum Abrufen der zuletzt eingestellten Füllmenge

Stufenlos einstellbare Auspressgeschwindigkeit

Nachlauf-Stopp durch automatischen Rücklauf nach Lösen des Dosierschalters

Bezeichnung	Artikel- Nummer	Passend für Kartuschen	Auspresskraft	Gewicht ¹⁾	Maße ¹⁾ L x B x H	Packungs- inhalt	Gewicht pro Stück
	Nummer		kN	kg	mm	IIIIdit	kg
VM-P 345 Akku	28350801	345ml	5,0	3,53	395 x 180 x 285	1	7,72
VM-P 380 Akku	28352601	380ml, 410ml, 420ml	3,95	3,62	375 x 180 x 285	1	7,80
VM-P 585 Akku	28353301	385ml, 585ml	5,0	3,86	440 x 180 x 285	1	8,05
Zubehör (für alle Mo	odellausführun	igen)					
Ersatzakku	28352411		18 V/2,0 /	Αh		1	1,00
Schultergurt	28359991		verstellba	ar		1	0,02



Systemkoffer und Zubehör für den nachträglichen Bewehrungsanschluss mit dem Injektionssystem VMU plus (schnellhärtend) oder dem Injektionssystem VME (lange Aushärtezeiten, optimiert für besonders große und tiefe Bohrlöcher): Beschreibung und Inhalt:

Kompakter Systemkoffer inkl. Zubehör für alle zugelassenen Stabdurchmesser und Zuganker sowie Werkzeug für die bewertungskonforme Herstellung von Bewehrungsanschlüssen mit dem Injektionssystem VMU plus und VME. Alle Teile auch einzeln erhältlich.



Bohren:

- Bohrhilfe
- Gabel- / Ringschlüssel

Bohrlochreinigungszubehör:

- je 1 Reinigungsschlauch RS 25 und RS 35
- je 1 Reinigungsdüse RD 12/14, 16/18, 20/25, 30/35
- je 1 Reinigungsbürste RB 12 M8 RB 35 M8
- Anschluss-Set RS mit Stecknippel und Klauenkupplung
- 5 Bürstenverlängerungen RBL M8, L=500 mm
- 1 SDS-plus Adapter RBL M8 SDS

Injektionszubehör:

- 5 Statikmischer VM-XL
- je 5 Injektionsadapter VM-IA Ø12 mm Ø35 mm
- je 5 Verlängerungsrohre VM-XE 10/500, VM-XLE16/500
- Bügelsäge

Sonstiges:

- Europäische Technische Bewertungen und Zulassungen
- Montageanweisung mit Montageprotokoll (steht auch unter www.mkt.de zum Download bereit)
- Tabellen für die Mörtelfüllmenge
- Klebeband
- Maßband
- Thermometer
- Gehörschutz, Atemschutz, Schutzbrille und Handschuhe

Bezeichnung	Artikel- Nummer	Passend für Bohrlöcher Ø mm	Packungs- inhalt Stück	Gewicht pro Stück kg
VME Systemkoffer	85999101	12 - 35	1	11,8

Injektionszubehör

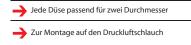


Bezeichnung	Artikel- Nummer	Länge mm	Stab- Ø mm	Passend für Bohrloch-Ø mm	Farbkenn- zeichnung	Pack. inhalt Stück	Gewicht pro Pack. kg
Verlängerungsrohre							
VM-XE 10/1000	85952101	1000	8 - 12	12 - 16	weiß	10	0,30
VM-XE 10/2000	85954101	2000	8 - 12	12 - 16	weiß	10	0,65
VM-XLE 16/1000	85956101	1000	14 - 28	18 - 35	grau	10	1,15
VM-XLE 16/2000	85958101	2000	14 - 28	18 - 35	grau	10	3,50
Injektionsadapter (nur	für Anschlussarr	nierung. F	assend zur	n Systemkoff	er)		
VME-IA 12	85912101	-	8	12	weiß	20	0,04
VME-IA 14	85914101	-	10	14	gelb	20	0,01
VME-IA 16	85916101	-	12	16	blau	20	0,02
VME-IA 18	85918101	-	14	18	schwarz	20	0,01
VME-IA 20	85920101	-	16	20	grau	20	0,02
VME-IA 25	85925101	-	20	25	grün	20	0,05
VME-IA 32	85932101	-	25	32	braun	20	0,10
VME-IA 35	85935101	-	28	35	rot	20	0,12

Verlängerungsrohre lassen sich auf die entsprechende Bohrtiefe zuschneiden. Verlängerungsrohre > 2000 mm auf Anfrage.

Reinigungsdüsen





Bezeichnung	Artikel Nummer	Stab- Ø mm	Passend für Bohrloch-Ø mm	Packungs- inhalt Stück	Gewicht pro Stück kg
Reinigungsdüse RD 12/14	85852101	8 - 10	12 - 14	1	0,01
Reinigungsdüse RD 16/18	85854101	12 - 14	16 - 18	1	0,02
Reinigungsdüse RD 20/25	85856101	16 - 20	20 - 25	1	0,03
Reinigungsdüse RD 30/35	85858101	24 - 28	30 - 35	1	0,05

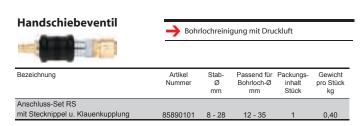
Reinigungsbürste RB M8



-					
Bezeichnung	Artikel- Nummer	Stab- Ø mm	Passend für Bohrloch Ø mm	Pack. inhalt Stück	Gewicht pro Stück kg
RB 12 M8	85812101	8	12	1	0,05
RB 14 M8	85814101	10	14	1	0,05
RB 16 M8	85816101	12	16	1	0,05
RB 18 M8	85818101	14	18	1	0,05
RB 20 M8	85820101	16	20	1	0,05
RB 25 M8	85825101	20	25	1	0,06
RB 32 M8	85832101	25	32	1	0,08
RB 35 M8	85835101	28	35	1	0,08
Bürstenverlängerung RBL M8, L=500 mm	85871101	8 - 28	12 - 35	1	0,32
SDS-Plus Adapter RBL M8 SDS	85881101	-	12 - 35	1	0,07

Bürstenverlängerung und SDS-Adapter sind entsprechend der Bohrtiefe auszuwählen. Für Bohrtiefen > 500 mm muss die entsprechende Anzahl von Bürstenverlängerungen aneinander geschraubt werden.

Druckluftschlauch Set, vormontiert mit Anschlüssen Zur Verwendung mit Handschiebeventil und Reinigungsdüse Bezeichnung Artikel Stab-Passend für Packungs Gewicht Ø Bohrloch-Ø pro Stück Reinigungsschlauch RS 25 (2 m) 85802101 8 - 20 12 - 25 0,10 Reinigungsschlauch RS 35 (3 m) 85804101 0,40 24 - 28 30 - 35





112 2019 LP MKT



Auszug aus den Anwendungsbedingungen der Europäischen Technischen Bewertung ETA-11/0415 Zulässige Lasten ohne Einfluss von Achs- und Randabständen in trockenem oder feuchtem Beton für Temperaturbereich I -40°C bis $+24^{\circ}\text{C}/+40^{\circ}\text{C}^{1)} \text{ und für Temperaturbereich II } -40^{\circ}\text{C bis } +50^{\circ}\text{C}/+80^{\circ}\text{C}^{1)} \text{ (Für Temperaturbereich III } -40^{\circ}\text{C bis } +72^{\circ}\text{C}/+120^{\circ}\text{C}^{1)} \text{ siehe ETA-} +24^{\circ}\text{C}/+20^{\circ}\text{C}/+120^{\circ}\text{C}/+120^{\circ}\text{C}/+120^{\circ}\text{C}/+120^{\circ}\text{C}/-120^{\circ}\text{$ $11/0415). Gesamtsicherheitsbeiwert nach ETAG \ berücksichtigt (\gamma_{_{M}} und \gamma_{_{F}}). Tragfähigkeiten unter Brandbeanspruchung siehe Seite 164.$

Lasten und Kennwerte											
Injektionssystem VML		Stahl 5.8		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Verankerungstiefenbere	eich	hef,min - hef,max	[mm]	60 - 160	60 - 200	70 - 240	80 - 320	90 - 400	96 - 480	108 - 540	120 - 600
Zulässige Zuglast für hef							gerisser	ner Beton			
Temperaturbereich	24°C/40°C 1)	C20/25 zul. N	[kN]	2,9-7,7	3,7-12,5	5,8-19,7	8,8-35,1	12,2-54,9	13,4-79,0	16,0-109,5	18,8-133,3
	50°C/80°C 1)	C20/25 zul. N	[kN]	1,8-4,8	2,6-8,7	4,2-14,4	6,4-25,5	9,0-39,9	11,5-57,4	16,0-81,8	18,8-101,0
Zulässige Zuglast für hef								ener Beton			
Temperaturbereich	24°C/40°C 1)	C20/25 zul. N	[kN]	7,2-8,6	9,0-13,8	11,7-20,0	14,3-37,1	17,1-58,1	18,8-83,8	22,5-109,5	26,3-133,3
	50°C/80°C 1)	C20/25 zul. N	[kN]	5,4-8,6	6,7-13,8	9,4-20,0	14,3-37,1	17,1-58,1	18,8-83,8	22,5-109,5	26,3-133,3
Zulässige Querlast für h		500/05 11/	51.5.17					ner Beton			
Temperaturbereich	24°C/40°C ¹)	C20/25 zul. V	[kN]	5,1	8,6	12,0	21,1-22,3	29,3-34,9	32,2-50,3	38,5-65,7	45,1-80,0
7.1" . 0 1 .6" 1	50°C/80°C 1)	C20/25 zul. V	[kN]	3,6-5,1	6,3-8,6	10,1-12,0	15,3-22,3	21,5-34,9	27,6-50,3	38,5-65,7	45,1-80,0
Zulässige Querlast für h		620/25	EL N.D.	5.4	0.6	12.0		ener Beton	45 2 50 2	540.657	62.2.00.0
Temperaturbereich	24°C/40°C 1)	C20/25 zul. V	[kN]	5,1	8,6	12,0	22,3	34,9	45,2-50,3	54,0-65,7	63,2-80,0
	50°C/80°C 1)	C20/25 zul. V	[kN]	5,1	8,6	12,0	22,3	34,9	45,2-50,3	54,0-65,7	63,2-80,0
Injektionssystem VML	J plus, Ankerstange	Stahl 8.8		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Verankerungstiefenbere	eich	hef,min - hef,max	[mm]	60 - 160	60 - 200	70 - 240	80 - 320	90 - 400	96 - 480	108 - 540	120 - 600
Zulässige Zuglast für hef	f,min - hef,max						gerisser	ner Beton			
Temperaturbereich	24°C/40°C 1)	C20/25 zul. N	[kN]	2,9-7,7	3,7-12,5	5,8-19,7	8,8-35,1	12,2-54,9	13,4-79,0	16,0-118,1	18,8-145,9
	50°C/80°C 1)	C20/25 zul. N	[kN]	1,8-4,8	2,6-8,7	4,2-14,4	6,4-25,5	9,0-39,9	11,5-57,4	16,0-81,8	18,8-101,0
Zulässige Zuglast für hef								ener Beton			
Temperaturbereich	24°C/40°C 1)	C20/25 zul. N	[kN]	7,2-13,8	9,0-21,9	11,7-31,9	14,3-59,5	17,1-93,3	18,8-134,3	22,5-175,2	26,3-202,0
	50°C/80°C 1)	C20/25 zul. N	[kN]	5,4-13,8	6,7-21,9	9,4-31,9	14,3-57,4	17,1-89,8	18,8-122,1	22,5-136,3	26,3-145,9
Zulässige Querlast für h							_	ner Beton			
Temperaturbereich	24°C/40°C 1)	C20/25 zul. V	[kN]	5,7-8,6	9,0-13,1	13,8-19,4	21,1-36,0	29,3-56,0	32,2-80,6	38,5-105,1	45,1-128,0
	50°C/80°C 1)	C20/25 zul. V	[kN]	3,6-8,6	6,3-13,1	10,1-19,4	15,3-36,0	21,5-56,0	27,6-80,6	38,5-105,1	45,1-128,0
Zulässige Querlast für he _{f,min} - he _{f,max} Femperaturbereich 24°C/40°C ¹⁾ C20/25			51.4.17					ener Beton			
lemperaturbereich		C20/25 zul. V	[kN]	8,6	13,1	19,4	34,4-36,0	41,1-56,0	45,2-80,6	54,0-105,1	63,2-128,0
	50°C/80°C 1)	C20/25 zul. V	[kN]	8,6	13,1	19,4	34,4-36,0	41,1-56,0	45,2-80,6	54,0-105,1	63,2-128,0
Injektionssystem VML	J plus, Ankerst. Ede	elstahl A4-70²), HCR-	70 ²⁾	М8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Verankerungstiefenbere	•	hef,min - hef,max	[mm]	60 - 160	60 - 200	70 - 240	80 - 320	90 - 400	96 - 480	108 - 540	120 - 600
Zulässige Zuglast für hef							gerisser	ner Beton			
Temperaturbereich	24°C/40°C 1)	C20/25 zul. N	[kN]	2,9-7,7	3,7-12,5	5,8-19,7	8,8-35,1	12,2-54,9	13,4-79,0	16,0-57,4	18,8-70,2
	50°C/80°C 1)	C20/25 zul. N	[kN]	1,8-4,8	2,6-8,7	4,2-14,4	6,4-25,5	9,0-39,9	11,5-57,4	16,0-57,4	18,8-70,2
Zulässige Zuglast für hef	f,min - hef,max						ungerisse	ener Beton			
Temperaturbereich	24°C/40°C 1)	C20/25 zul. N	[kN]	7,2-9,9	9,0-15,7	11,7-22,5	14,3-42,0	17,1-65,3	18,8-94,3	22,5-57,4	26,3-70,2
	50°C/80°C 1)	C20/25 zul. N	[kN]	5,4-9,9	6,7-15,7	9,4-22,5	14,3-42,0	17,1-65,3	18,8-94,3	22,5-57,4	26,3-70,2
Zulässige Querlast für h	ef,min - hef,max						gerisser	ner Beton			
Temperaturbereich	24°C/40°C 1)	C20/25 zul. V	[kN]	5,7-6,0	9,0-9,2	13,7	21,1-25,2	29,3-39,4	32,2-56,8	34,5	42,0
	50°C/80°C 1)	C20/25 zul. V	[kN]	3,6-6,0	6,3-9,2	10,1-13,7	15,3-25,2	21,5-39,4	27,6-56,8	34,5	42,0
Zulässige Querlast für h	ef,min - hef,max						ungerisse	ener Beton			
Temperaturbereich	24°C/40°C 1)	C20/25 zul. V	[kN]	6,0	9,2	13,7	25,2	39,4	45,2-56,8	34,5	42,0
	50°C/80°C 1)	C20/25 zul. V	[kN]	6,0	9,2	13,7	25,2	39,4	45,2-56,8	34,5	42,0
Achs- und Randabstän	4-										
Minimale Bauteildicke fü		h .	[mama]	100 100	100 220	100 270	116 256	120 440	152 526	172 604	100 670
		h _{min}	[mm]	100-190	100-230	100-270	116-356	138-448	152-536	172-604	190-670
Minimaler Achsabstand		Smin	[mm]	40	50	60	80	100	120	135	150
Minimaler Randabstand		Cmin	[mm]	40	50	60	80	100	120	135	150
Montagedaten											
Bohrlochdurchmesser		do	[mm]	10	12	14	18	24	28	32	35
Durchgangsloch im Anb	auteil	df	[mm]	9	12	14	18	22	26	30	33
Bohrlochtiefenbereich fi		h _o	[mm]	60 - 160	60 - 200	70 - 240	80 - 320	90 - 400	96 - 480	108 - 540	120 - 600
Drehmoment beim Vera	nkern	Tinst <u><</u>	[Nm]	10	20	40	80	120	160	180	200
	m Bohrtiefe		[ml]	6,53	8,16	9,82	13,61	26,71	32,25	42,03	48,70

¹⁾ Max. Langzeittemperatur / max. Kurzzeittemperatur

Höhere Betonfestigkeiten können zu höheren zulässigen Lasten führen. Technische Daten für wassergefüllte Bohrlöcher siehe Europäische Technische Bewertung. Auf Anforderung: Das praxisgerechte Bemessungsprogramm auf CD-ROM oder unter www.mkt.de



²⁾M27, M30: A4-50, HCR-50



Auszug aus den Anwendungsbedingungen der Europäischen Technischen Bewertung ETA-11/0415 Zulässige Lasten ohne Einfluss von Achs- und Randabständen in trockenem oder feuchtem Beton für Temperaturbereich I -40°C bis $+24^{\circ}\text{C}/+40^{\circ}\text{C}^{1)}$ und für Temperaturbereich II -40°C bis $+50^{\circ}\text{C}/+80^{\circ}\text{C}^{1)}$ (Für Temperaturbereich III -40°C bis $+72^{\circ}\text{C}/+120^{\circ}\text{C}^{1)}$ siehe ETA-11/0415). Gesamtsicherheitsbeiwert nach ETAG berücksichtigt (γ_M und γ_F).

Lasten und Kennwert	e												
Innengewindehülse					IG M6 x 80	IG M6 x 90	IG M8 x 80	IG M8 x 100	IG M10 x 80	IG M10 x 100	IG M12 x125	IG M16 x 170	IG M20 x 20
Verankerungstiefe hef				[mm]	80	90	80	100	80	100	125	170	200
Injektionssystem VML	J plus, Innenge	windeh	ülse VN	1U-IG, 9	Stahl 5.8								
Zulässige Zuglast für he	ef							g	erissener Beto	n			
Temperaturbereich	24°C/40°C 1)	C20/25	zul. N	[kN]	4,8	4,8	6,6	8,2	8,8	11,0	17,1	28,0	40,4
	50°C/80°C 1)	C20/25	zul. N	[kN]	3,5	3,9	4,8	6,0	6,4	8,0	12,5	20,3	33,7
Zulässige Zuglast für h	ef							un	gerissener Bet	on			
Temperaturbereich	24°C/40°C 1)	C20/25	zul. N	[kN]	4,8	4,8	8,6	8,6	13,8	13,8	20,0	37,6	56,7
	50°C/80°C 1)	C20/25	zul. N	[kN]	4,8	4,8	8,6	8,6	13,8	13,8	20,0	37,6	48,6
Zulässige Querlast für h	Nef							g	erissener Beto	n			
Temperaturbereich	24°C/40°C 1)	C20/25	zul. V	[kN]	2,9	2,9	5,1	5,1	8,6	8,6	12,0	22,3	34,9
	50°C/80°C 1)	C20/25	zul. V	[kN]	2,9	2,9	5,1	5,1	8,6	8,6	12,0	22,3	34,9
Zulässige Querlast für h	Nef							un	gerissener Bet	on			
Temperaturbereich	24°C/40°C 1)	C20/25	zul. V	[kN]	2,9	2,9	5,1	5,1	8,6	8,6	12,0	22,3	34,9
	50°C/80°C 1)	C20/25	zul. V	[kN]	2,9	2,9	5,1	5,1	8,6	8,6	12,0	22,3	34,9
Injektionssystem VML	J plus, Innenge	windeh	ülse VN	IU-IG, I	Edelstahl A4-7	70 ²⁾ , HCR-70 ²⁾							
Zulässige Zuglast für he	ef							g	erissener Beto	n			
Temperaturbereich	24°C/40°C 1)	C20/25	zul. N	[kN]	5,0	5,3	6,6	8,2	8,8	11,0	17,1	28,0	31,0
	50°C/80°C 1)	C20/25	zul. N	[kN]	3,5	3,9	4,8	6,0	6,4	8,0	12,5	20,3	31,0
Zulässige Zuglast für he	ef							un	gerissener Bet	on			
Temperaturbereich	24°C/40°C 1)	C20/25	zul. N	[kN]	5,3	5,3	9,9	9,9	14,3	15,7	22,5	42,0	31,0
	50°C/80°C 1)	C20/25	zul. N	[kN]	5,3	5,3	9,9	9,9	14,3	15,7	22,5	42,0	31,0
Zulässige Querlast für h	Nef							g	erissener Beto	n			
Temperaturbereich	24°C/40°C 1)	C20/25	zul. V	[kN]	3,2	3,2	6,0	6,0	9,2	9,2	13,7	25,2	18,6
	50°C/80°C 1)	C20/25	zul. V	[kN]	3,2	3,2	6,0	6,0	9,2	9,2	13,7	25,2	18,6
Zulässige Querlast für h	Nef							un	gerissener Bet	on			
Temperaturbereich	24°C/40°C 1)	C20/25	zul. V	[kN]	3,2	3,2	6,0	6,0	9,2	9,2	13,7	25,2	18,6
	50°C/80°C 1)	C20/25	zul. V	[kN]	3,2	3,2	6,0	6,0	9,2	9,2	13,7	25,2	18,6
Achs- und Randabstäi	nde												
Minimale Bauteildicke	für hef		hmin	[mm]	110	120	110	130	116	136	169	226	270
Minimaler Achsabstanc	d		Smin	[mm]	50	50	60	60	80	80	100	120	150
Minimaler Randabstand	d		Cmin	[mm]	50	50	60	60	80	80	100	120	150
Montagedaten													
Bohrlochdurchmesser			do	[mm]	12	12	14	14	18	18	24	28	35
Durchgangsloch im An	bauteil		df≤	[mm]	7	7	9	9	12	12	14	18	22
Bohrlochtiefe für hef			do	[mm]	80	90	80	100	80	100	125	170	200
Drehmoment beim Ver	ankern			[Nm]	10	10	10	10	20	20	40	60	100
Mörtelbedarf pro Bohrl				[ml]	6,6	7,4	7,9	9,9	10,9	13,6	33,4	54,9	97,4

¹⁾ Max. Langzeittemperatur / max. Kurzzeittemperatur

Höhere Betonfestigkeiten können zu höheren zulässigen Lasten führen. Technische Daten für wassergefüllte Bohrlöcher siehe Europäische Technische Bewertung. Auf Anforderung: Das praxisgerechte Bemessungsprogramm auf CD-ROM oder unter www.mkt.de

²⁾IG M20 x 200: A4-50, HCR-50



Auszug aus den Anwendungsbedingungen der Europäischen Technischen Bewertung ETA-11/0415

Zulässige Lasten ohne Einfluss von Achs- und Randabständen in trockenem oder feuchtem Beton. Gesamtsicherheitsbeiwert nach ETAG berücksichtigt (γ_{M} und γ_{F}).

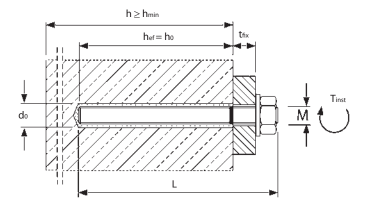
(Zulässige Werte für den Temperaturbereich -40°C bis +120°C¹⁾ siehe ETA-11/0415)

Injektionssystem VMI	U plus, Betonstahl B	500B			ø8	ø10	ø12	ø14	ø16	ø20	ø25	ø28	ø32
Verankerungstiefenber	eich	hef,min - h	lef,max	[mm]	60-160	60-200	70-240	75-280	80-320	90-400	100-500	112-560	128-640
Zulässige Zuglast für he	f,min - hef,max							gerissen	er Beton				
Temperaturbereich	24°C/40°C 1)	C20/25	zul. N	[kN]	2,9-7,7	3,7-12,5	5,8-19,7	7,2-26,9	8,8-35,1	12,2-54,9	14,3-85,7	16,9-127,1	20,7-166,
	50°C/80°C 1)	C20/25	zul. N	[kN]	1,8-4,8	2,6-8,7	4,2-14,4	5,2-19,5	6,4-25,5	9,0-39,9	12,5-63,3	16,9-88,0	20,7-114,9
Zulässige Zuglast für he	f,min - hef,max							ungerisse	ner Beton				
Temperaturbereich	24°C/40°C 1)	C20/25	zul. N	[kN]	7,2-13,8	9,0-21,6	11,7-31,2	13,0-42,4	14,3-55,4	17,1-86,6	20,0-135,2	23,8-169,6	29,0-217,0
	50°C/80°C 1)	C20/25	zul. N	[kN]	5,4-13,8	6,7-21,6	9,4-31,2	11,8-42,4	14,3-55,4	17,1-86,6	20,0-124,7	23,8-136,8	29,0-153,2
Zulässige Querlast für h	nef,min - hef,max							gerissen	er Beton				
Temperaturbereich	24°C/40°C 1)	C20/25	zul. V	[kN]	5,7-6,5	9,0-10,1	13,8-14,5	17,3-19,8	21,1-25,9	29,3-40,4	34,3-63,1	40,6-79,2	49,7-103,4
	50°C/80°C 1)	C20/25	zul. V	[kN]	3,6-6,5	6,3-10,1	10,1-14,5	12,6-19,8	15,3-25,9	21,5-40,4	29,9-63,1	40,6-79,2	49,7-103,4
Zulässige Querlast für h	lef,min - hef,max							ungerisse	ner Beton				
Temperaturbereich	24°C/40°C 1)	C20/25	zul. V	[kN]	6,5	10,1	14,5	19,8	25,9	40,4	48,1-63,1	57,0-79,2	69,6-103,4
	50°C/80°C 1)	C20/25	zul. V	[kN]	6,5	10,1	14,5	19,8	25,9	40,4	48,1-63,1	57,0-79,2	69,6-103,4
Achs- und Randabstär	nde												
Minimale Bauteildicke f	ür hef,min - hef,max		hmin	[mm]	100-190	100-230	102-272	111-316	120-360	138-448	164-564	182-630	208-720
Minimaler Achsabstand	I		Smin	[mm]	40	50	60	70	80	100	125	140	160
Minimaler Randabstand	t		Cmin	[mm]	40	50	60	70	80	100	125	140	160
Montagedaten													
Bohrlochdurchmesser			do	[mm]	12	14	16	18	20	24	32	35	40
Bohrlochtiefenbereich f	für hef,min - hef,max		ho	[mm]	60 - 160	60 - 200	70 - 240	75-280	80 - 320	90 - 400	100 - 500	112 - 560	128-640

 $^{^{1)}} Max.\, Langzeittemperatur\,/\,max.\, Kurzzeittemperatur$

 $H\"{o}here\ Betonfestigkeiten\ k\"{o}nnen\ zu\ h\"{o}heren\ zul\"{a}ssigen\ Lasten\ f\"{u}hren. Technische\ Daten\ f\"{u}r\ wassergef\"{u}llte\ Bohrl\"{o}cher\ siehe\ Europ\"{a}ische\ Technische\ Bewertung.}$

 $Auf \, An for derung: \, Das \, praxis gerechte \, Bemessungsprogramm \, auf \, CD-ROM \, oder \, unter \, www.mkt. de$



Montagedaten und Mörtelverbrauch für Bewehrungsanschluss mit VMU plus

Stab-Ø	[mm]	8	10	12	14	16	20	22	24	25
Bohrloch-Ø	do [mm]	12	14	16	18	20	25	28	32	32
Mörtelbedarf/ 100 mm Setztiefe	[ml]	7,5	9,0	10,6	12,1	13,6	21,2	28,3	42,2	37,6



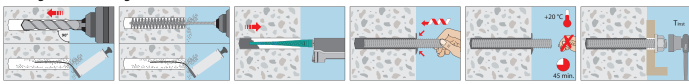


Auszug aus den Anwendungsbedingungen der Europäischen Technischen Bewertung ETA-11/0514 für nachträglichen Bewehrungsanschluss mit VMU plus

Normalbeton Festigkeitsklasse		C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
Bemessungswert der Verbundspannung ¹⁾ f _{bd.PIR} [N/mm ²]	Hammer- und Pressluftbohren	1,6	2,0	2,3	2,7	3,0	3,4	3,7	4,0/3,72)	4,3/3,72)

¹⁾Die Werte für fod,Pir sind für gute Verbundbedingungen gemäß EN 1992-1-1:2004 gültig.
²⁾Für Stabdurchmesser ø28 und ø32.

Montage Gewindestange in Beton (oder Vollstein)







Auszug aus den Anwendungsbedingungen der Europäischen Technischen Bewertung ETA-13/0909

Zulässige Lasten ohne Einfluss von Achs- und Randabstanden zu Bauteilrändern. Stoß- und Lagerfugen vermörtelt. Temperaturbereich $-40^{\circ}\text{C bis } + 24^{\circ}\text{C} / + 40^{\circ}\text{C}^{1)} - \text{Nutzungskategorie trocken/trocken}). Gesamtsicherheitsbeiwert nach ETAG berücksichtigt } (\gamma_{\text{M}} \text{ und } \gamma_{\text{F}}).$

-	z-DF gemäß EN	-		•		-				
	tahl: ≥ FKL. 5.8, A			M8	M10	M12	M16	IG-M6	IG-M8	IG-M10
/erankerungstie	fe	hef	[mm]	80	90	100	100	90	100	100
Achsabstand		Scr	[mm]	240	270	300	300	270	300	300
Minimaler Achsa	bstand	Smin	[mm]	120	120	120	120	120	120	120
Randabstand		Ccr	[mm]	120	135	150	150	135	150	150
Minimaler Randa		Cmin	[mm]	60	60	60	60	60	60	60
'ul. Zuglast	$f_b \ge 10 \text{ N/mm}^2$	zul. N	[kN]	1,00	1,00	1,14	1,14	1,00	1,14	1,14
ür Steindruck-	$f_b \ge 20 \text{ N/mm}^2$	zul. N	[kN]	1,29	1,57	1,71	1,71	1,57	1,71	1,71
estigkeit	$f_b \ge 28 \text{ N/mm}^2$	zul. N	[kN]	1,57	1,71	1,94	1,94	1,71	1,94	1,94
Zul. Querlast	$f_b \ge 10 \text{ N/mm}^2$	zul. V	[kN]	1,00	1,00	1,00	1,57	1,00	1,00	1,57
ür Steindruck- estigkeit	$f_b \ge 20 \text{ N/mm}^2$	zul. V	[kN]	1,43	1,43	1,43	2,29	1,43	1,43	2,29
-	$f_b \ge 28 \text{ N/mm}^2$	zul. V	[kN]	1,57	1,57	1,57	2,57	1,57	1,57	2,57
ohrverfahren							Hammerbohren			
alksandstein l	(S-NF gemäß EN	771-2, Stein	rohdichte ρ: 2,0 kg	/dm³, Mindeststeir	format: 240x11	x71 mm (z.B. W	emding)			
nkerstangen: S	tahl: ≥ FKL. 5.8, A	4, HCR: ≥ FKL	70	M8	M10	M12	M16	IG-M6	IG-M8	IG-M10
erankerungstie	fe	hef	[mm]	80	90	100	100	90	100	100
chsabstand		Scr	[mm]	240	270	300	300	270	300	300
linimaler Achsa	bstand	Smin	[mm]	120	120	120	120	120	120	120
andabstand		Ccr	[mm]	120	135	150	150	135	150	150
linimaler Randa		Cmin	[mm]	60	60	60	60	60	60	60
ul. Zuglast	$f_b \ge 10 \ N/mm^2$	zul. N	[kN]	1,29	1,29	1,29	1,00	1,29	1,29	1,00
ir Steindruck-	$f_b \geq 20 \; N/mm^2$	zul. N	[kN]	1,71	1,71	1,71	1,43	1,71	1,71	1,43
estigkeit	$f_b \geq 27 \; N/mm^2$	zul. N	[kN]	2,00	2,00	2,00	1,71	2,00	2,00	1,71
ul. Querlast	$f_b \geq 10 \; N/mm^2$	zul. V	[kN]	0,71	0,86	0,71	0,71	0,86	0,71	0,71
ir Steindruck-	$f_b \ge 20 \text{ N/mm}^2$	zul. V	[kN]	1,14	1,29	1,14	1,14	1,29	1,14	1,14
stigkeit	$f_b \geq 27 \; N/mm^2$	zul. V	[kN]	1,29	1,57	1,29	1,29	1,57	1,29	1,29
ohrverfahren							Hammerbohren			
ollstein aus Le	ichtbeton LAC g	jemäß EN 771	I-3, Steinrohdichte	ρ: 0,6 kg/dm³, Min	deststeinformat	300x123x248 n	nm (z.B. Bisothei	rm)		
nkerstangen: S	tahl: ≥ FKL. 5.8, A	4, HCR: ≥ FKL	70	M8	M10	M12	M16	IG-M6	IG-M8	IG-M10
erankerungstie	fe	hef	[mm]	80	90	100	100	90	100	100
chsabstand		Scr	[mm]	240	270	300	300	270	300	300
inimaler Achsa	bstand	Smin	[mm]	120	120	120	120	120	120	120
andabstand		Ccr	[mm]	120	135	150	150	135	150	150
inimaler Randa	abstand	Cmin	[mm]	60	60	60	60	60	60	60
ul. Zuglast ir Steindruck- estigkeit	$f_b \geq 2\;N/mm^2$	zul. N	[kN]	0,86	0,86	1,00	0,86	0,86	1,00	0,86
ul. Querlast ir Steindruck-	$f_b \geq 2 \; N/mm^2$	zul. V	[kN]	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
estigkeit ohrverfahren							Drehbohren			
	C6 aomä@ EN 77	11 / Ctainrah	dichto o 0 6 kg/d	m³, Mindeststeinfo	mat. 400v240v2	40 mm /= P. Dori				
	tahl: \geq FKL. 5.8, A			M8	M10	M12	M16	IG-M6	IG-M8	IG-M10
rankerungstie		hef	[mm]	80	90	100	100	90	100	100
chsabstand	-	Scr	[mm]	240	270	300	300	270	300	300
inimaler Achsa	hstand	Smin	[mm]	100	100	100	100	100	100	100
andabstand		Ccr	[mm]	120	135	150	150	135	150	150
aaabstana		Cmin,N	[mm]	75	75	75	75	75	75	75
inimaler Randa	abstand	Cmin,v,II ³⁾	[mm]	75	75	75	75	75	75	75
mminaici nailu	203taria	Cmin,v,II	[mm]	120	135	150	150	135	150	150
ul. Zuglast r Steindruck-	$f_b \ge 6 \text{ N/mm}^2$	zul. N	[kN]	0,89	1,43	1,79	2,32	1,43	1,79	2,32
stigkeit ul. Querlast ır Steindruck-	$f_b \ge 6 \text{ N/mm}^2$	zul. V	[kN]	2,14	3,57	3,57	3,57	2,86	3,57	3,57
stigkeit ohrverfahren							Drehbohren			
	la Mallat I del	. 61-1-1 "1 .					Dichibonicii			
	in Vollstein (ohr tahl: ≥ FKL. 5.8, A			Me	M10	8412	NA16	IG MG	IC NO	IG Mad
				M8	M10	M12	M16	IG-M6	IG-M8	IG-M10
ohrlochdurchn	iesser	d _o	[mm]	10	12	14	18	12	14	18
ohrlochtiefe	1: -1	ho	[mm]	80	90	100	100	90	100	100
linimale Wando		hmin	[mm]	110	120	130	130	120	130	130
urchgangsloch enden Bauteil	im anzuschlie-	df ≤	[mm]	9	12	14	18	7	9	12
ürstendurchme	esser	dы≥	[mm]	12	14	16	20	14	16	20
ontagedrehme		Tinst,max	[Nm]				für Mauerziegel N			
lörtelbedarf pr			[ml]	5,2	7,3	9,8	13,6	7,3	9,8	13,6
	Kartusche VMU p	us 280 / 300	[Stück]	46 / 50	33 / 36	24 / 26	18 / 19	33 / 36	24/26	18 / 19
		us 345 / 410		59 / 71	42 / 51	31 / 38	22 / 27	42 / 51	31 / 38	22 / 27

Bohrlöcher pro Kartusche VMU plus 345 / 410

[Stück]

59/71

42/51

31/38

22/27

116 2019 LP MKT

42/51

31/38

22 / 27

¹⁾Max. Langzeittemperatur/max. Kurzzeittemperatur ²⁾Montage auch mit Siebhülse zulässig; technische Werte siehe ETA-13/0909 ³⁾Minimaler Randabstand C_{min,v,l} für Querlasten parallel zum freien Rand ⁴⁾Minimaler Randabstand C_{min,v,⊥} für Querlasten senkrecht zum freien Rand



Auszug aus den Anwendungsbedingungen der Europäischen Technischen Bewertung ETA-13/0909 Zulässige Lasten ohne Einfluss von Achs- und Randabstanden zu Bauteilrändern. Stoß- und Lagerfugen vermörtelt. Temperaturbereich $-40^{\circ}\text{C bis } + 24^{\circ}\text{C/} + 40^{\circ}\text{C}^{1)} - \text{Nutzungskategorie trocken/trocken}). Gesamtsicherheitsbeiwert nach ETAG berücksichtigt } (\gamma_{\text{M}} \text{ und } \gamma_{\text{F}}).$

Injektionssyste	m VMU plus, Lochste	in mit Sieb	hülse							
Lochziegel Por	otherm Homebric gen	näß EN 771	I-1, Steinrohdichte	ρ: 0,7 kg/dm³,	Mindeststein	format: 500x20	00x299mm (z	.B. Wienerberger)	
Ankerstangen: Stahl: ≥ FKL. 5.8, A4, HCR: ≥ FKL 70				M8	M8 /	M10	M12	/ M16	IG-M6	IG-M8 / IG-M10
Siebhülsen VM-SH				12x80	16x85	16x130	20x85	20x130	16x85	20x85
Verankerungstie	fe	hef	[mm]	80	85	130	85	130	85	85
Achsabstand pa	rallel zur Lagerfuge	Scr,II	[mm]	500	500	500	500	500	500	500
Achsabstand senkrecht zur Lagerfuge		Scr,_I_	[mm]	299	299	299	299	299	299	299
Minimaler Achsabstand		Smin	[mm]	100	100	100	100	100	100	100
Randabstand		Ccr	[mm]	100	100	100	120	120	100	120
Minimaler Rand	abstand	Cmin ²⁾	[mm]	100	100	100	120	120	100	120
Zul. Zuglast	$f_b \geq 4 \; N/mm^2$	zul. N	[kN]	0,26	0,26	0,34	0,26	0,34	0,26	0,26
für Steindruck-	$f_b \ge 6 \text{ N/mm}^2$	zul. N	[kN]	0,26	0,26	0,34	0,26	0,34	0,26	0,26
festigkeit	$f_b \ge 10 \text{ N/mm}^2$	zul. N	[kN]	0,34	0,34	0,43	0,34	0,43	0,34	0,34
Zul. Ouerlast	$f_b \ge 4 N/mm^2$	zul. V	[kN]	0,57	0,57	0,57	0,71	0,71	0,57	0,71
für Steindruck- festigkeit	$f_b \ge 6 \text{ N/mm}^2$	zul. V	[kN]	0,71	0,71	0,71	0,86	0,86	0,71	0,86
	$f_b \ge 10 \text{ N/mm}^2$	zul. V	[kN]	0,86	0,86	1,00	1,14	1,14	0,86	1,14
Ua ahla ahaisa a	HI z-16-DE gemäß FI	1771 1 C+	oinvohdichto a. 0 0	ka/dm3 Mind	actetainforma	4. 407v240v22	0 mm /= D IIv	inar)		

Hochlochziegel HLz-16-DF gemäß EN 771-1, Steinrohdichte ρ: 0,8 kg/dm³, Mindeststeinformat: 497x240x238 mm (z.B. Unipor)												
Ankerstangen: S	Stahl: ≥ FKL. 5.8, A4, HCF	.R: ≥ FKL 70		M8	M8 /	/M10		M12/M16		IG-M6	IG-M8 / IG-M10	
Siebhülsen VM-9	Siebhülsen VM-SH			12x80	16x85	16x130	20x85	20x130	20x200	16x85	20x85	
Verankerungstie	.fe	hef	[mm]	80	85	130	85	130	200	85	85	
Achsabstand pa	rallel zur Lagerfuge	Scr,II	[mm]	497	497	497	497	497	497	497	497	
Achsabstand ser	nkrecht zur Lagerfuge	Scr,_I_	[mm]	238	238	238	238	238	238	238	238	
Minimaler Achsa	abstand	Smin	[mm]	100	100	100	100	100	100	100	100	
Randabstand		Ccr	[mm]	100	100	100	120	120	120	100	120	
Minimaler Randa	abstand	Cmin ²⁾	[mm]	100	100	100	120	120	120	100	120	
	$f_b \ge 6 \text{ N/mm}^2$	zul. N	[kN]	0,71	0,71	1,00	0,71	1,00	1,00	0,71	0,71	
Zul. Zuglast	$f_b \ge 8 \text{ N/mm}^2$	zul. N	[kN]	0,86	0,86	1,29	0,86	1,29	1,29	0,86	0,86	
für Steindruck- festigkeit	$f_b \ge 12 \text{ N/mm}^2$	zul. N	[kN]	1,00	1,00	1,43	1,00	1,43	1,43	1,00	1,00	
	$f_b \ge 14 \text{ N/mm}^2$	zul. N	[kN]	1,14	1,14	1,57	1,14	1,57	1,57	1,14	1,14	
	$f_b \ge 6 \text{ N/mm}^2$	zul. V	[kN]	0,71	1,29	1,29	1,43	1,71	1,71	1,29	1,43	
Zul. Querlast	$f_b \ge 8 \text{ N/mm}^2$	zul. V	[kN]	0,86	1,57	1,57	1,71	2,00	2,00	1,57	1,71	
für Steindruck- festigkeit	$f_b \ge 12 \text{ N/mm}^2$	zul. V	[kN]	1,14	1,86	1,86	2,00	2,57	2,57	1,86	2,00	
restigiteit	$f_b \ge 14 \text{ N/mm}^2$	zul. V	[kN]	1,14	1,86	1,86	2,00	2,57	2,57	1,86	2,00	

Lochziegel Dop	pio Uni gemäß EN 77	1-1, Steinro	ohdichte ρ: 0,9 kg/	dm³, Mindests	teinformat: 25	50x120x120 m	m (z.B. Wiene	rberger)			
Ankerstangen: S	tahl: ≥ FKL. 5.8, A4, HCI	R: ≥ FKL 70		M8	M8 /	M10		M12/M16	IG-M6	IG-M8 / IG-M10	
Siebhülsen VM-S	SH .			12x80	16x85	16x130	20x85	20x130	20x200	16x85	20x85
Verankerungstie	fe	hef	[mm]	80	85	130	85	130	200	85	85
Achsabstand pa	rallel zur Lagerfuge	Scr,II	[mm]	250	250	250	250	250	250	250	250
Achsabstand ser	nkrecht zur Lagerfuge	Scr,_I_	[mm]	120	120	120	120	120	120	120	120
Min. Achsabstan Lagerfuge	d parallel zur	Smin,II	[mm]	100	100	100	100	100	100	100	100
Min. Achsabstan Lagerfuge	d senkrecht zur	Smin,_I_	[mm]	120	120	120	120	120	120	120	120
Randabstand		Ccr	[mm]	100	100	100	120	120	120	100	120
Minimaler Randa	abstand	Cmin ²⁾	[mm]	60	60	60	60	60	60	60	60
	$f_b \ge 10 \text{ N/mm}^2$	zul. N	[kN]	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
Zul. Zuglast für Steindruck-	$f_b \geq 16 \; N/mm^2$	zul. N	[kN]	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
festigkeit	$f_b \ge 20 \text{ N/mm}^2$	zul. N	[kN]	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
3	$f_b \geq 28 \; N/mm^2$	zul. N	[kN]	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
	$f_b \ge 10 \text{ N/mm}^2$	zul. V	[kN]	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
Zul. Querlast	$f_b \ge 16 \text{ N/mm}^2$	zul. V	[kN]	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
für Steindruck- festigkeit	$f_b \ge 20 \text{ N/mm}^2$	zul. V	[kN]	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
J	$f_b \ge 28 \ N/mm^2$	zul. V	[kN]	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71

Kalksandlochstein KSL-3DF gemäß EN 771-2, Steinrohdichte ρ: 1,4 kg/dm³, Mindeststeinformat: 240x175x113 mm (z.B. Wemding)												
Ankerstangen: Stahl: ≥ FKL. 5.8, A4, HCR: ≥ FKL 70				M8	M8 / M10		M12	/ M16		IG-M6	IG-M8 / IG-M10	
Siebhülsen VM-SH				12x80	16x85	16x130	20x85	20x130	20x200	16x85	20x85	
Verankerungstie	efe	hef	[mm]	80	85	130	85	130	200	85	85	
Achsabstand pa	rallel zur Lagerfuge	Scr,II	[mm]	240	240	240	240	240	240	240	240	
Achsabstand sei	nkrecht zur Lagerfuge	Scr,_I_	[mm]	120	120	120	120	120	120	120	120	
Minimaler Achsabstand		Smin	[mm]	120	120	120	120	120	120	120	120	
Randabstand		Ccr	[mm]	100	100	100	120	120	120	100	120	
Minimaler Rand	abstand	Cmin	[mm]	60	60	60	60	60	60	60	60	
Zul. Zuglast	$f_b \ge 8 \text{ N/mm}^2$	zul. N	[kN]	0,43	0,43	0,43	1,29	1,29	1,29	0,43	1,29	
für Steindruck-	$f_b \ge 12 \text{ N/mm}^2$	zul. N	[kN]	0,57	0,57	0,71	1,71	1,71	1,71	0,57	1,71	
festigkeit	$f_b \ge 14 \ N/mm^2$	zul. N	[kN]	0,71	0,71	0,71	1,86	1,86	1,86	0,71	1,86	
Zul. Ouerlast	$f_b \geq 8 \ N/mm^2$	zul. V	[kN]	0,71	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	
für Steindruck- festigkeit	$f_b \ge 12 \text{ N/mm}^2$	zul. V	[kN]	0,86	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	
	$f_b \geq 14 \; N/mm^2$	zul. V	[kN]	1,00	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	



¹⁾Max. Langzeittemperatur/max. Kurzzeittemperatur ²⁾Für V_{Rk,c}: C_{min} entsprechend der ETAG 029, Anhang C



Auszug aus den Anwendungsbedingungen der Europäischen Technischen Bewertung ETA-13/0909

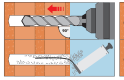
Zulässige Lasten ohne Einfluss von Achs- und Randabstanden zu Bauteilrändern. Stoß- und Lagerfugen vermörtelt. Temperaturbereich -40° C bis $+24^{\circ}$ C/ $+40^{\circ}$ C¹⁾ - Nutzungskategorie trocken/trocken). Gesamtsicherheitsbeiwert nach ETAG berücksichtigt (γ_{M} und γ_{F}).

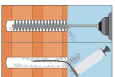
Injektionssystem	VMU plus, Lochstein r	mit Siebhülse								
Kalksandlochstein	n KSL-12DF gemäß EN	771-2, Steinro	hdichte ρ: 1,4 k	kg/dm³, Minde	ststeinformat	:: 498x175x23	8 mm (z.B. We	emding)		
Ankerstangen: Stahl: ≥ FKL. 5.8, A4, HCR: ≥ FKL 70			M8	M8 /	M10	M12	/ M16	IG-M	6 IG-M8 / IG-M10	
Siebhülsen VM-SH			12x80	16x85	16x130	20x85	20x130	16x8	5 20x85	
Verankerungstiefe		hef	[mm]	80	85	130	85	130	85	85
Achsabstand parall	el zur Lagerfuge	Scr,II	[mm]	498	498	498	498	498	498	498
Achsabstand senkrecht zur Lagerfuge scr,_l_ [mm]		238	238	238	238	238	238	238		
Minimaler Achsabstand Smin [mm]		120	120	120	120	120	120	120		
Randabstand		Ccr	[mm]	100	100	100	120	120	100	120
Minimaler Randabs	stand	Cmin ²⁾	[mm]	100	100	100	120	120	100	120
Zul. Zuglast	$f_b \geq 10 \; N/mm^2$	zul. N	[kN]	0,17	0,17	0,71	0,43	0,71	0,17	0,43
für Steindruck-	$f_b \ge 12 \text{ N/mm}^2$	zul. N	[kN]	0,21	0,21	0,86	0,43	0,86	0,21	0,43
festigkeit	$f_b \ge 16 \ N/mm^2$	zul. N	[kN]	0,26	0,26	1,14	0,57	1,14	0,26	0,57
Zul. Ouerlast	$f_b \ge 10 \text{ N/mm}^2$	zul. V	[kN]	0,71	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57
für Steindruck- festigkeit	$f_b \ge 12 \ N/mm^2$	zul. V	[kN]	0,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
	$f_b \ge 16 \ N/mm^2$	zul. V	[kN]	1,00	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29

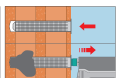
Lochstein aus Leichtbeton Bloc creux B40 gemäß EN 771-3, Steinrohdichte p: 0,8 kg/dm³, Mindeststeinformat: 494x200x190 mm (z.B. Sepa)													
Ankerstangen: Stahl: ≥ FKL. 5.8, A4, HCR: ≥	M8	M8/M10		M12 / M16			IG-M6	IG-M8 / IG-M10					
Siebhülsen VM-SH			12x80	16x85	16x130	20x85	20x130		16x85	20x85			
Verankerungstiefe	hef	[mm]	80	85	130	85	130		85	85			
Achsabstand parallel zur Lagerfuge	Scr,II	[mm]	494	494	494	494	494		494	494			
Achsabstand senkrecht zur Lagerfuge	Scr,_I_	[mm]	190	190	190	190	190		190	190			
Minimaler Achsabstand	Smin	[mm]	100	100	100	100	100		100	100			
Randabstand	Ccr	[mm]	100	100	100	120	120		100	120			
Minimaler Randabstand	Cmin ²⁾	[mm]	100	100	100	120	120		100	120			
Zul. Zuglast für Steindruckfestigkeit fb ≥ 4 N/mm²	zul. N	[kN]	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34		0,34	0,34			
Zul. Querlast für Steindruckfestigkeit fb ≥ 4 N/mm²	zul. V	[kN]	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86		0,86	0,86			

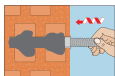
Montagedaten in Lochstein mit Siebhülse										
Ankerstangen: Stahl: ≥ FKL. 5.8, A4, HCR: ≥ FKL	Ankerstangen: Stahl: ≥ FKL. 5.8, A4, HCR: ≥ FKL 70					M12 / M16			IG-M6	IG-M8 / IG-M10
Siebhülsen VM-SH			12x80	16x85	16x130	20x85	20x130	20x200	16x85	20x85
Bohrlochdurchmesser	do	[mm]	12	16	16	20	20	20	16	20
Bohrlochtiefe	ho	[mm]	85	90	135	90	135	205	90	90
Minimale Wanddicke	hmin	[mm]	115	115	145	115	175	240	115	115
Durchgangsloch im anzuschließenden Bauteil	df ≤	[mm]	9	9/12	9/12	14/18	14 / 18	14 / 18	7	9/12
Bürstendurchmesser	d _b ≥	[mm]	14	18	18	22	22	22	18	22
Montagedrehmoment	Tinst,max	[Nm]					2			
Mörtelbedarf pro Bohrloch		[ml]	11,2	24,9	38,0	41,1	62,9	96,7	24,9	41,1
Bohrlöcher pro Kartusche VMU plus 280 / 300		[Stück]	21 / 23	9/10	6/6	5/6	3/4	2/2	9/10	5/6
Bohrlöcher pro Kartusche VMU plus 345 / 410		[Stück]	27 / 33	12 / 14	8/9	7/9	4/5	3/3	12/14	7/9
Bohrverfahren				Dreh	bohren					

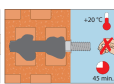
Montage in Lochstein

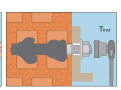














¹⁾Max. Langzeittemperatur/max. Kurzzeittemperatur ²⁾Für V_{Rk,c}:C_{min} entsprechend der ETAG 029, Anhang C