

MKT VMU-A 12- 15/120 vz Gewindestange





Artikel-Nr. 626951215

Gewicht in kg 0,114

Zolltarifnummer

Material

73181542

Stahl galvanisch verzinkt

5.8

Güte 5.8

Beschichtung

٧Z

Bohrernenndurchmess

er d0 14 mm **Anschlussgewinde**

M 12

Nutzlänge 105 mm

Produktdetails	
Тур	VMU-A
Güte	5.8
Material	Stahl galvanisch verzinkt 5.8
Nutzlänge	105 mm
Bohrernenndurchmesser d0	14 mm
Beschichtung	VZ
Anschlussgewinde	M 12
Länge	120 mm
Kraftangriff (Mutter)	SW 19

Bauaufsichtlich zugelassen



Europäischen Technischen Bewertung ETA-11/0415

zur Verwendung in gerissenem und ungerissenem Beton (Option 1)

Europäischen Technischen Bewertung ETA-13/0909 zur

Verankerung in Mauerwerk

Europäischen Technischen Bewertung

ETA-11/0514 für nachträglichen Bewehrungsanschluss mit VMU plus

Eigenschaften

In Verbindung mit FAKKT VMU Injektionsmörtel ergibt sich eine spreizdruckfreie Verankerung in Beton-, Voll- und Lochsteinen für geringe Achs- und Randabstände.

Montageanweisung

Die Bohrlöcher sind mit Ausbläser und Reinigungsbürste gründlich zu reinigen. Montage nur mit Drehmomentschlüssel zugelassen.

Vorteile

- -spreizdruckfreie Befestigung ermöglicht geringe Abstände
- -auch für die Verwendung handelsüblicher Gewindestangen mit Werksprüfung 3.1 zugelassen.

Hinweise

Die VMU-A Ankerstangen sind nur in Verbindung mit FAKKT oder MKT VMU Injektionsmörtel bauaufsichtlich zugelassen. Beim Einsatz in Lochsteinen müssen VMU-SH Siebhülsen eingesetzt werden, abgesetzte Ankerstangen VMU-AH sind ausschließlich für die Verwendung in Siebhülsen VMU-SH in Lochsteinen zugelassen. Der Injektionsmörtel und die Siebhülsen sind nicht im Preis der Ankerstangen enthalten.

Anwendung

Die VMU-A Ankerstangen eignen sich in Verbindung mit den FAKKT und MKT VMU Injektionsmörtel zur Befestigung mittelschwerer bis schwerer Gegenstände in Mauerwerk, Voll- und Lochziegel, Kalksandvoll- und -lochsteinen sowie in ungerissenem Beton. Haupteinsatzgebiete sind Metallkonstruktionen, Fassadenunterkonstruktionen sowie Befestigungen in der gesamten Haustechnik.

Artikelvarianten

Amaahluaamawinda	M 12
Anschlussgewinde	W 12
Nutzlänge	
105 mm	•
1115 mm	•
120 mm	•
140 mm	•
160 mm	•
170 mm	•
195 mm	•
210 mm	•

MKT VMU-A 12- 15/120 vz Gewindestange

Seite 2 / 3



Anschlussgewinde	M 12
Nutzlänge	
235 mm	•
250 mm	•
285 mm	•