

MKT VMU-A 12- 30/155 vz Gewindestange





Artikel-Nr. EAN

627021230 4043315064646

Gewicht in kg0,133 **Zolltarifnummer**73181542

MaterialGüteStahl galvanisch verzinkt5.8

5.8

Beschichtung Bohrernenndurchmess

er d0 14 mm

Anschlussgewinde Mutzlänge M 12 140 mm

| Prod | luktd | letails | 3 |
|------|-------|---------|---|

٧Z

| Тур | VMU-A |
|--------------------------|-------------------------------|
| Güte | 5.8 |
| Material | Stahl galvanisch verzinkt 5.8 |
| Nutzlänge | 140 mm |
| Bohrernenndurchmesser d0 | 14 mm |
| Beschichtung | VZ |
| Anschlussgewinde | M 12 |
| Länge | 155 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

| Anschlussgewinde | M 12 |
|------------------|------|
| Nutzlänge | |
| 105 mm | • |
| 1115 mm | • |
| 120 mm | • |
| 140 mm | • |
| 160 mm | • |
| 170 mm | • |
| 195 mm | • |
| 210 mm | • |

MKT VMU-A 12- 30/155 vz Gewindestange

Seite 2 / 3



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