

MKT VMU-A 16- 15/160 vz Gewindestange



Artikel-Nr.
626951615

EAN
4043315064790

Gewicht in kg
0,255

Zolltarifnummer
73181542

Material
Stahl galvanisch verzinkt
5.8

Güte
5.8

Beschichtung
vz

**Bohrerenndurchmesser
er d0**
18 mm

Anschlussgewinde
M 16

Nutzlänge
140 mm

Produktdetails

Typ	VMU-A
Güte	5.8
Material	Stahl galvanisch verzinkt 5.8
Nutzlänge	140 mm
Bohrerenndurchmesser d0	18 mm
Beschichtung	vz
Anschlussgewinde	M 16
Länge	160 mm
Kraftangriff (Mutter)	SW 24

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 16
Nutzlänge	
140 mm	•
155 mm	•
185 mm	•
215 mm	•
280 mm	•