

MKT VMU-A 10- 65/165 A4 Gewindestange



Artikel-Nr.
626971065

EAN
4043315064530

Gewicht in kg
0,099

Zolltarifnummer
73181535

Material
nicht rostender Stahl A4

Güte
A4

Beschichtung
blk

**Bohrerenndurchmesser
er d0**
12 mm

Anschlussgewinde
M 10

Nutzlänge
155 mm

Produktdetails

Typ	VMU-A
Güte	A4
Material	nicht rostender Stahl A4
Nutzlänge	155 mm
Bohrerenndurchmesser d0	12 mm
Beschichtung	blk
Anschlussgewinde	M 10
Länge	165 mm
Kraftangriff (Mutter)	SW 17

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 10
Nutzlänge	
100 mm	•
120 mm	•
140 mm	•
155 mm	•
180 mm	•
250 mm	•