

# MKT VMU-A 16- 90/235 A4 Gewindestange



**Artikel-Nr.**  
626971690

**EAN**  
4043315064905

**Gewicht in kg**  
0,365

**Zolltarifnummer**  
73181535

**Material**  
nicht rostender Stahl A4

**Güte**  
A4

**Beschichtung**  
blk

**Bohrerenndurchmesser  
er d0**  
18 mm

**Anschlussgewinde**  
M 16

**Nutzlänge**  
215 mm

## Produktdetails

Typ	VMU-A
Güte	A4
Material	nicht rostender Stahl A4
Nutzlänge	215 mm
Bohrerenndurchmesser d0	18 mm
Beschichtung	blk
Anschlussgewinde	M 16
Länge	235 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
<b>Nutzlänge</b>	
140 mm	•
155 mm	•
185 mm	•
215 mm	•
280 mm	•