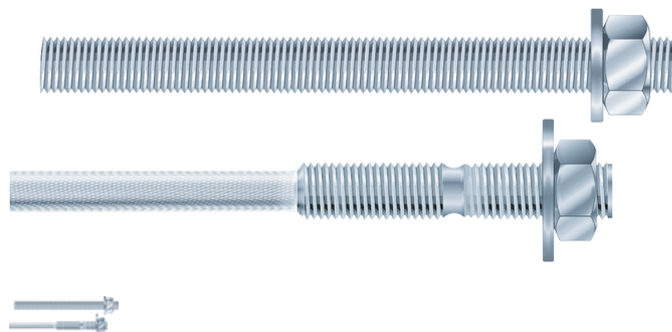


# MKT VMU-A 12-175/300 vz Gewindestange



**Artikel-Nr.**  
6270212175

**EAN**  
4043315064769

**Gewicht in kg**  
0,25

**Zolltarifnummer**  
73181542

**Material**  
Stahl galvanisch verzinkt  
5.8

**Güte**  
5.8

**Beschichtung**  
vz

**Bohrerenndurchmesser  
er d0**  
14 mm

**Anschlussgewinde**  
M 12

**Nutzlänge**  
285 mm

## Produktdetails

Typ	VMU-A
Güte	5.8
Material	Stahl galvanisch verzinkt 5.8
Nutzlänge	285 mm
Bohrerenndurchmesser d0	14 mm
Beschichtung	vz
Anschlussgewinde	M 12
Länge	300 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
<b>Nutzlänge</b>	
105 mm	•
1115 mm	•
120 mm	•
140 mm	•
160 mm	•
170 mm	•
195 mm	•
210 mm	•

---

Anschlussgewinde	M 12
<b>Nutzlänge</b>	
235 mm	•
250 mm	•
285 mm	•