

# MKT VMZ-A 50 M 8- 45/110 A4 Ankerstange



**Artikel-Nr.**  
62672845

**EAN**  
4043315053374

**Gewicht in kg**  
0,047

**Zolltarifnummer**  
73181595

**Typ**  
VMZ-A A4

**Material**  
nicht rostender Stahl A4

**Güte**  
A4

**Beschichtung**  
blk

**Bohrerenndurchmesser d0**  
10 mm

**Anschlussgewinde**  
M 8

**Nutzlänge**  
45 mm

## Produktdetails

Typ	VMZ-A A4
Güte	A4
Material	nicht rostender Stahl A4
Nutzlänge	45 mm
Bohrerenndurchmesser d0	10 mm
Beschichtung	blk
Anschlussgewinde	M 8
Länge	110 mm
Kraftangriff (Mutter)	SW 13

## Bauaufsichtlich zugelassen

Europäisch Technische Zulassung, Option 1, gerissener Beton M 8 - M 24, Zul.-Nr. ETA-04/0092 für Stahl galvanisch verzinkt, feuerverzinkt, Edelstahl A4 und HCR 1.4529.

## Eigenschaften

Das MKT Injektionssystem VMZ besteht aus einer Ankerstange mit konischen Spreizelementen und einem 2-Komponenten Injektionsmörtel. Diese Kombination vereint die Vorteile von Verbunddübel und Spreizdübel in einem zugelassenen Befestigungssystem für gerissenen und ungerissenen Beton und sorgt für geringe Achs- und Randabstände. Ab M 10 ist eine Durchsteckmontage möglich. Unverminderte Tragfähigkeit im nassen und, ab M 12, im wassergefüllten Bohrloch.

## Montageanweisung

Die Bohrlöcher sind gründlich zu reinigen. Montage nur mit Drehmomentschlüssel zugelassen.

## Vorteile

- geringe Betonbauteildicken
- hohe Lastaufnahme im gerissenen Beton.

## Hinweise

Die MKT Ankerstangen VMZ-A sind nur in Verbindung mit MKT VMZ Injektionsmörtel zugelassen. Der Injektionsmörtel sind nicht im Preis der Ankerstangen enthalten.

## Anwendung

Die MKT Ankerstangen VMZ-A dienen, in Verbindung mit dem VMZ Injektionsmörtel, zur Befestigung schwerer Gegenstände im gerissenen Beton. Haupteinsatzgebiete sind Metallkonstruktionen, Fassadenunterkonstruktionen, Lärmschutzwände, Brückengeländer nach GEL 14, Geländerpfostenbefestigung nach GEL 33 u.v.m.

## Artikelvarianten

Anschlussgewinde	M 8
<b>Nutzlänge</b>	
15 mm	•
30 mm	•
45 mm	•