

# MKT VMZ-A200 M24-100/340 vz Ankerstange



**Artikel-Nr.**  
6267124100

**EAN**  
4043315055149

**Gewicht in kg**  
0,601

**Zolltarifnummer**  
73181595

**Typ**  
VMZ-A

**Material**  
Stahl galvanisch verzinkt

**Güte**  
ST

**Beschichtung**  
vz

**Bohrerenndurchmesser d0**  
26 mm

**Anschlussgewinde**  
M 24

**Nutzlänge**  
100 mm

## Produktdetails

Typ	VMZ-A
Güte	ST
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Nutzlänge	100 mm
Bohrerenndurchmesser d0	26 mm
Beschichtung	vz
Anschlussgewinde	M 24
Länge	340 mm
Kraftangriff (Mutter)	SW 36

## 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 24
<b>Nutzlänge</b>	
100 mm	•
50 mm	•