

# MKT VMZ-A200 M24-100/340 A4 Ankerstange





Artikel-Nr. Gewicht in kg

6267224100 0,601

**Zolltarifnummer Typ** 73181595 VMZ-A A4

**Material** Güte nicht rostender Stahl A4 A4

Beschichtung Bohrernenndurchmess blk er d0

er d**0** 26 mm

**Anschlussgewinde** Mutzlänge M 24 100 mm

| Typ VMZ-A A4  Güte A4  Material nicht rostender Stahl A4  Nutzlänge 100 mm  Bohrernenndurchmesser d0 26 mm |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Material nicht rostender Stahl A4  Nutzlänge 100 mm                                                        |  |
| Nutzlänge 100 mm                                                                                           |  |
|                                                                                                            |  |
| Bohrernenndurchmesser d0 26 mm                                                                             |  |
|                                                                                                            |  |
| Beschichtung blk                                                                                           |  |
| 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

MKT VMZ-A200 M24-100/340 A4 Ankerstange



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 |
|------------------|------|
| Nutzlänge        |      |
| 100 mm           | •    |
| 50 mm            | •    |