

MKT VMZ-A100 M12- 25/145 vz Ankerstange



Artikel-Nr.
6267112251

Gewicht in kg
0,139

Zolltarifnummer
73181595

Typ
VMZ-A

Material
Stahl galvanisch verzinkt

Güte
ST

Beschichtung
vz

**Bohrerenndurchmesser
er d0**
14 mm

Anschlussgewinde
M 12

Nutzlänge
25 mm

Produktdetails

Typ	VMZ-A
Güte	ST
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Nutzlänge	25 mm
Bohrerenndurchmesser d0	14 mm
Beschichtung	vz
Anschlussgewinde	M 12
Länge	145 mm
Kraftangriff (Mutter)	SW 19

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 12
Nutzlänge	
10 mm	•
100 mm	•
125 mm	•
165 mm	•
25 mm	•
40 mm	•
50 mm	•
60 mm	•
80 mm	•