

MKT VMZ-A125 M16- 60/210 A4 Ankerstange



Artikel-Nr.
626721660

EAN
4043315053664

Gewicht in kg
0,354

Zolltarifnummer
73181595

Typ
VMZ-A A4

Material
nicht rostender Stahl A4

Güte
A4

Beschichtung
blk

Bohrerenndurchmesser d0
18 mm

Anschlussgewinde
M 16

Nutzlänge
60 mm

Produktdetails

Typ	VMZ-A A4
Güte	A4
Material	nicht rostender Stahl A4
Nutzlänge	60 mm
Bohrerenndurchmesser d0	18 mm
Beschichtung	blk
Anschlussgewinde	M 16
Länge	210 mm
Kraftangriff (Mutter)	SW 24

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 16
Nutzlänge	
100 mm	•
165 mm	•
30 mm	•
45 mm	•
60 mm	•