

MKT V-A 12-85/210 vz



Artikel-Nr.
6205312210

EAN
4043315020864

Gewicht in kg
0,177

Zolltarifnummer
73181582

Material
Stahl galvanisch verzinkt

Güte
5.8

Beschichtung
vz

**Bohrerenndurchmesser
er d0**
14 mm

Anschlussgewinde
M 12

Nutzlänge
85 mm

Produktdetails

Typ	V-A
Güte	5.8
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Nutzlänge	85 mm
Bohrerenndurchmesser d0	14 mm
Beschichtung	vz
Anschlussgewinde	M 12
Länge	210 mm
Kraftangriff (Mutter)	SW 19

Bauaufsichtlich zugelassen

Europäisch Technische Zulassung, Option 8, ungerissener Beton M 8 bis M 24, Zul.-Nr. ETA-05/0231 für Stahl galvanisch verzinkt, feuerverzinkt, Edelstahl A4 und HCR 1.4529.

Eigenschaften

Die MKT V-P Verbundankerpatronen sind 2-komponentige Kunstharzmörtel auf Basis von Vinylesterharz, die nach dem Vermischen schnell aushärten. Die Aushärtezeit ist temperaturabhängig. Spannungsfreie Verankerung mit geringen Achs- und Randabständen. Auch in nassen, nicht wassergefüllten Bohrlochern verwandbar.

Montageanweisung

Die Bohrlöcher gründlich reinigen und die Ankerstangen maschinell schlagend-drehend einsetzen. Montage nur mit Drehmomentschlüssel zugelassen.

Vorteile

- spreizdruckfreie Befestigung ermöglicht geringe Achs- und Randabstände
- Mörtel verklebt die Gewindestangen großflächig und dichtet das Bohrloch gegen Witterungseinflüsse ab.

Hinweise

MKT V-A Verbundankerstangen sind nur in Verbindung mit MKT V-P Verbundankerpatronen bauaufsichtlich zugelassen. Die Patronen sind nicht im Preis der Ankerstangen enthalten. Ein Setzwerkzeug liegt jeder Packung bei.

Anwendung

In Verbindung mit MKT Verbundankerpatronen V-P zur Befestigung schwerer Gegenstände in Beton.

Artikelvarianten

Anschlussgewinde	M 12
Nutzlänge	
10 mm	•
125 mm	•
175 mm	•
35 mm	•
85 mm	•
95 mm	•