

MKT V-A 12-95/220 A4



Artikel-Nr.
6205412220

Gewicht in kg
0,186

Zolltarifnummer
73181575

Material
nicht rostender Stahl A4

Güte
A4

Beschichtung
blk

Bohrerenndurchmesser d0
14 mm

Anschlussgewinde
M 12

Nutzlänge
95 mm

Produktdetails

Typ	V-A
Güte	A4
Material	nicht rostender Stahl A4
Nutzlänge	95 mm
Bohrerenndurchmesser d0	14 mm
Beschichtung	blk
Anschlussgewinde	M 12
Länge	220 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	•
55 mm	•
85 mm	•
95 mm	•