

MKT M-Patronen V-P 8Verbundanker V





Artikel-Nr. 620528

Gewicht in kg

0,015

Zolltarifnummer 32141010

Typ

Bohrernenndurchmess

Bohrlochtiefe

er 10 mm 95 mm

passend zu

V-A

Produktdetails		
Тур	V-P	
Verankerungstiefe	80 mm	
passend zu	V-A	
Bohrlochtiefe	95 mm	
Bohrernenndurchmesser	10 mm	

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 Bohrlöchern verwendbar.

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-P Verbundankerpatronen sind nur in Verbindung mit MKT V-A Verbundankerstangen bauaufsichtlich zugelassen. Die Ankerstangen sind nicht im Preis der Patronen enthalten.

Anwendung

Die MKT V-P Verbundankerpatronen dienen in Verbindung mit MKT V-A Verbundankerstangen zur Befestigung schwerer Gegenstände in Beton. Haupteinsatzgebiete sind schwere Metallkonstruktionen, Fassadenunterkonstruktionen, Lärmschutzwände, Leitplanken u.v.m.

Artikelvarianten

Bohrlochtiefe	95 mm
passend zu	
V-A	•