

# MKT M-Patronen V-P 16Verbundanker V



**Artikel-Nr.**  
6205216

**EAN**  
4043315028730

**Gewicht in kg**  
0,039

**Zolltarifnummer**  
32141010

**Typ**  
V-P

**Bohrerenndurchmesser**  
er  
18 mm

**Bohrlochtiefe**  
110 mm

**passend zu**  
V-A

## Produktdetails

Typ	V-P
Verankerungstiefe	95 mm
passend zu	V-A
Bohrlochtiefe	110 mm
Bohrerenndurchmesser	18 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

<b>Bohrlochtiefe</b>	<b>110 mm</b>
<b>passend zu</b>	
V-A	•