

# MKT V-A 20-20/220 vz



**Artikel-Nr.**  
6205320220

**EAN**  
4043315022677

**Gewicht in kg**  
0,518

**Zolltarifnummer**  
73181582

**Material**  
Stahl galvanisch verzinkt

**Güte**  
5.8

**Beschichtung**  
vz

**Bohrernenndurchmesser  
er d0**  
25 mm

**Anschlussgewinde**  
M 20

**Nutzlänge**  
20 mm

## Produktdetails

Typ	V-A
Güte	5.8
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Nutzlänge	20 mm
Bohrernenndurchmesser d0	25 mm
Beschichtung	vz
Anschlussgewinde	M 20
Länge	220 mm
Kraftangriff (Mutter)	SW 30

## 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 20
<b>Nutzlänge</b>	
100 mm	•
20 mm	•
60 mm	•