

MKT V-A 10-30/130 A4



Artikel-Nr.
6205410130

Gewicht in kg
0,082

Zolltarifnummer
73181575

Material
nicht rostender Stahl A4

Güte
A4

Beschichtung
blk

Bohrerenndurchmesser d0
12 mm

Anschlussgewinde
M 10

Nutzlänge
30 mm

Produktdetails

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Typ | V-A |
| Güte | A4 |
| Material | nicht rostender Stahl A4 |
| Nutzlänge | 30 mm |
| Bohrerenndurchmesser d0 | 12 mm |
| Beschichtung | blk |
| Anschlussgewinde | M 10 |
| Länge | 130 mm |
| Kraftangriff (Mutter) | SW 17 |

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 10 |
|------------------|------|
| Nutzlänge | |
| 15 mm | • |
| 150 mm | • |
| 200 mm | • |
| 30 mm | • |
| 65 mm | • |
| 90 mm | • |