

# Verankerungstechnik

Innovationen für die Baustelle

## V2A UNI-Betonanker

mit Aufnahme für Montageplatte und Verlängerungshülse

Der V2A UNI-Betonanker verfügt über ein 65mm langes DW15 Innengewinde und besteht aus rostfreiem Stahl. Die Kreuzarmierung ist fix montiert.



Montageplatte zu V2A UNI-Betonanker Art. Nr. 1002.08



Verlängerungshülse mit Montagekonus für den V2A UNI-Betonanker Art. Nr. 1002.07

Verschlusszapfen zu V2A UNI-Betonanker Art. Nr. 1002.03

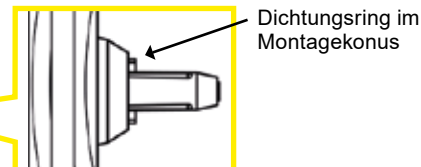


### Vorteile

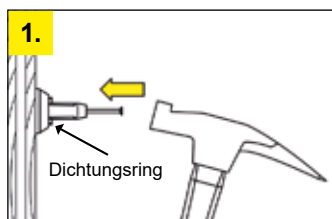
- garantierte, zugelassene Gebrauchslast nach 5 Tagen: 90kN
- geeignet für die Anwendung bei Sichtbeton
- einfache und sichere Anwendung
- bei Befestigung mittels Montageplatte an der Armierung:
  - keine Nagellöcher → **schont die Schalhaut**
  - bei Stahl-, Innen- und Pfeilerschalungen
  - **Verankerung einhäuptiger Schalungen**
- dank Dichtungsring kein Zementwasser im Gewinde → **kein Auskratzen = Kostenreduktion**

### Ideal für

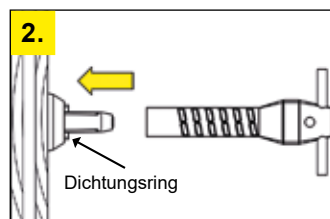
- Verankerung einhäuptiger Schalungen
- Stahl-, Innen- und Pfeilerschalungen
- Konsolen und Gerüste
- Befestigung von Schutzgeländern
- rostfreie Verbindungen, hochwertigen Sichtbeton
- Deckenrand- und Absatzabschalungen
- Isolationseinlagen in der Schalung



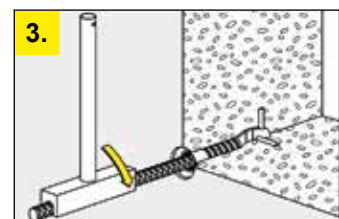
### Montageanleitung mit Konus



Dichtungsring

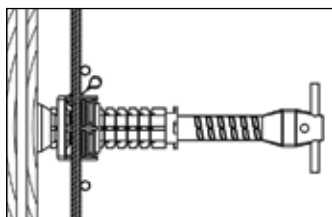


Dichtungsring

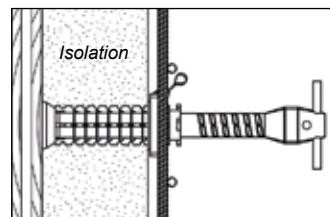


Spannstab mit Spezial-Schlüssel festziehen

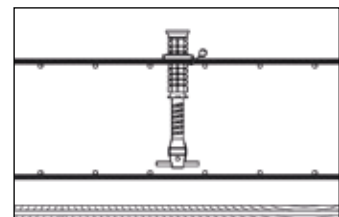
### Anwendungen mit Montageplatte



Montageplatte an die Bewehrung binden → der Konus wird an die Schalung gepresst



Bei Isolationseinlagen in der Schalung: Verlängerungshülse durch die Isolation stecken.



Bei Decken- oder Bodenplatten wird die Montageplatte auf die obere Bewehrung gebunden.

# Verankerungstechnik

Innovationen für die Baustelle

## Anwendung



Bei Innenschalungen, Pfeiler- oder Stahlschalungen mit der Montageplatte an die Bewehrung binden.



Über die Montageplatte wird der Konus optimal an die Schalhaut gepresst.



Ideal für die Verankerung einhäufiger Schalungen.



Verwendung des V2A UNI-Betonankers mit Montageplatte und Verlängerungshülse bei Isolationseinlagen in der Schalung.



Bei Verwendung auf Decken- oder Bodenplatten wird der V2A UNI-Betonanker mit der Montageplatte auf die obere Bewehrung gebunden.



Der V2A UNI-Betonanker ist auch im transparenten Rundeimer erhältlich.  
Art. Nr. 1002.1

## Lieferprogramm

Art.Nr.	Artikel	Verp.einheit
1002	V2A UNI-Betonanker mit Montagekonus und vorinstalliertem Nagel	Karton à 100 Stk.
1002.1	V2A UNI-Betonanker mit Montagekonus und vorinstalliertem Nagel	Eimer à 150 Stk.
1002.08	Montageplatte zu V2A UNI-Betonanker 31 x 5.5cm	Eimer à 150 Stk.
1002.07	Verlängerungshülse zu V2A UNI-Betonanker inkl. Montagekonus	Eimer à 150 Stk.
1002.03	Verschlusszapfen zu V2A UNI-Betonanker	Sack à 100 Stk.
1002.6	Set: V2A UNI-Betonanker mit Montageplatte, Verlängerungshülse + Montagekonus	Eimer à 150 Stk.
1023	Spezienschlüssel für Spannstäbe	1 Stk.



**Montageplatte** zu V2A UNI-Betonanker  
Art. Nr. 1002.08



**Verschlusszapfen** zu-  
V2A UNI-Betonanker  
Art. Nr. 1002.03



**Verlängerungshülse** mit  
Montagekonus für den  
V2A UNI-Betonanker  
Art. Nr. 1002.07



**Spezienschlüssel** für  
Spannstäbe DW15  
Art. Nr. 1023