

# BEFESTIGUNGS- TECHNIK



### SCHALUNGSANKER - ANKERSTAB

Artikelnummer	Ø mm	Länge mm	Type	Zusatz	Ausführung
SA15V1000	15	1000	SAS900/1100	Typ FA	verzinkt
SA15V1500	15	1500	SAS900/1100	Typ FA	verzinkt
SA15V2000	15	2000	SAS900/1100	Typ FA	verzinkt
SA15150	15	150	SAS900/1100	Typ FA	schweißbar
SA151000	15	1000	SAS900/1100	Typ FA	schweißbar
SA151500	15	1500	SAS900/1100	Typ FA	schweißbar
SA153000	15	3000	SAS900/1100	Typ FA	schweißbar
20CA20	20				schwarz
20CA20V	20				verzinkt
20CA26	26,5				schwarz
20CA26V	26,5				verzinkt

Nutzlast 90 KN



### SPANNSTABAUSSDREHER für Ankerstäbe

Artikelnummer	Für Ø mm	Länge mm
20CB	15-20	370

### WELLENANKER



Artikelnummer	Ø mm	Länge mm	Stk./Bund
WA550	15	550	50
WA670	15	670	50
WA700	20	700	
WA800	26,5	800	

Nutzlast 90 KN



### V-HALTER für Schlaufen-/Wellenanker

zur Verankerung von einseitigen Schalungen

Artikelnummer	Material
SAVH15V	verzinkt

### SCHLAUFENANKER

für die Bodenverankerung von einseitigen Schalungen

Artikelnummer	Ø mm	Länge mm
20CAS	15	550
20CAS20	20	600
20CAS26	26,5	800

Nutzlast 90 KN

### HAKENANKER

für die Bodenverankerung von einseitigen Schalungen

Artikelnummer	Ø mm	Länge mm
20CAH	15	250
20CAH450	15	450



Nutzlast 90 KN

### KALOTTENPLATTE für Ankerstab 15 mm

mit beweglicher Platte

Artikelnummer	Ø mm	Material
KPRV130	130	verzinkt



Nutzlast 90 KN

### SUPERMUTTER für Ankerstab 15-20 mm

mit beweglicher Platte

Artikelnummer	Für Ankerstab mm	Ø mm	Material
20SPM15120	15	120	verzinkt
20SPM15130	15	130	verzinkt
20SPM20120	20	120	verzinkt



Nutzlast 90 KN

### ANKERMUTTER/FLANSCHMUTTER für Ankerstab 15 mm

Artikelnummer	Ø mm	Material
20FSM10090	100	verzinkt
20FSM7090	70	verzinkt

andere Dimensionen auf Anfrage



Nutzlast 90 KN

### SECHSKANTMUTTER/ANSCHWEISSMUFFE für Ankerstab

Artikelnummer	Ø mm	Länge mm	Bezeichnung	Material
20SKM15	15	50	SW30	schwarz
20SKM15VZ	15	50	SW30	verzinkt
20SKM20	20	60	SW36	schwarz



Nutzlast 100 KN

### ANSCHWEISSMUFFE RUND für Ankerstab

Artikelnummer	Ø mm	Länge mm	Material
20ANS1550	15	50	schwarz
20ANS1570	15	70	schwarz

andere Dimensionen auf Anfrage



Nutzlast 100 KN

### VERBINDUNGSMUFFE für Ankerstab 15 mm

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge mm	Material
20CI15	30	100	schwarz

andere Dimensionen auf Anfrage



Nutzlast 12 KN

### LOCHBAND 50x2mm

Artikelnr.	Lochdurchmesser mm	Lochabstand mm	Stärke mm	lfm/Rolle	lfm/Palette
16GL	20-22	50	2	25	1500 (60 Rollen)



Nutzlast 90 KN

### FELSANKER Alu dreischalig

Artikelnummer	Ø mm	Länge mm	Ausführung	Material	Stk./Karton
FA3SA	15	75	dreischalig	Aluminium	20

**Hinweise:**

- Bohrlochtiefe mind. 20 cm, Bohrloch 37-38 mm
- Auszugswerte überprüfen



Nutzlast 17 N/mm<sup>2</sup>

### SCHLAGDÜBEL DW15 gerillt

Artikelnummer	Für Ankerstab Ø mm	Länge mm	Bohrloch mm	Stk./Sack
11305	15	85	22	10

**Vorteile:**

- Überall nachträglich verwendbar zum Verankern von Ankerstäben
- Stablänge und Klemmstärke beliebig wählbar
- Zum Halten von Schalungen im Ortbetonbau
- Anschraub-Set als Zubehör für Befestigungszwecke im Montage-Fertigteilbau
- Zulässige Tragkräfte ermittelt für die niedrige Betonfestigkeit 15 N/mm<sup>2</sup>

**Hinweise:**

- Auszugswerte überprüfen

### EINSCHLAGWERKZEUG für Schlagdübel

Artikelnummer
11310



### UNI BETONHÜLSE 3-teilig

Artikelnummer	Für Ankerstab mm	Länge mm	Material	Stk./Karton
UBH1565	15	72	Kunststoff	100

**Einsatzbereich:**

- Deckenrandabschalung
- Konsolengerüst, Schutzgeländer, einhäuptige Schalung



Nutzlast 28 KN

### ANKERHÜLSE ALU

Artikelnummer	Für Ankerstab mm	Länge mm	Stk./Karton
AH2013A	15	130	100

**Einsatzbereich:**

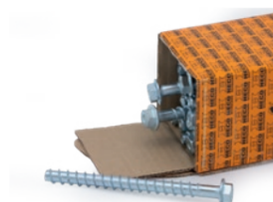
- Deckenrandabschalung
- Konsolengerüst, Schutzgeländer, einhäuptige Schalung



Nutzlast 28 KN

### MULTI MONTI Betonschraube

Artikelnummer	Ø mm	Länge mm	Stk./Karton
MM10100	10	100	25
MM12140	12	140	25
MM16160	16	160	25



### BETONSCHRAUBE K-TEC 3S

K-TEC-3s© ist mehrfach wiederverwendbar und vereint die Vorteile der temporären Maschinenbefestigung mittels eines Grobgewindes mit den Vorteilen einer selbstschneidenden Betonschraube.

Artikelnummer	Länge mm	Gewinde	Ausführung
15KTECV400	400	DW15	mit Sechskant SW13
16CJU230	230	DW15	mit Sechskant SW13
16CJU280	280	DW15	mit Sechskant SW13
16CJU400	400	DW15	mit Sechskant SW13
16CJU600	600	DW15	mit Sechskant SW13



Prüfzeugnis auf Anfrage

**Vorteile:**

- Vielfältige Anwendungsbereiche für alle zeitlich begrenzten Befestigungen mit niedriger bis mittlerer Belastung, z. B. Maschinenbefestigungen wie Kernbohrgeräte, Betonbearbeitungsmaschinen etc.

**Hinweise:**

- Bohrlochtiefe 90mm, Bohrlochdurchmesser 14mm

### PRÜFLEHRE für K-TEC 3S

Artikelnummer
15KTECPRÜF



## BCR400 V PLUS

BCR 400 V-PLUS ist ein zweikomponentiger, thixotroper, lösungsmittelfreier Kleber auf Vinylesterbasis. Die beiden Einzelkomponenten sind in einer speziellen 2-Kammerkartusche verpackt. Im Zuge des Auspressvorganges werden die beiden Komponenten im richtigen Verhältnis zusammengebracht und in einer speziellen Mischdüse homogen vermischt. BCR 400 V-PLUS kann in nassem Beton, in mit Wasser gefüllten Bohrlöchern und auch als Reparatur- oder Füllmasse verwendet werden. BCR 400 V-PLUS ist frei von schädlichen Stoffen, flammstabil, styrolfrei (geruchsarm) und kann deshalb auch in geschlossenen Räumen verwendet werden.

Artikelnummer	Stk./Karton
BM400V	12

### Anwendung:

Verankerung in Beton, Mauerwerk und Holz, Verankerung von Armierungsstahl in Bohrlöchern, Verankerung von Gewindeankern, Befestigung von Bolzen, Gewindestäben, Ankerplatten. Geeignet für trockenen und nassen Beton sowie mit Wasser gefüllte Bohrlöcher mit Gewindestangen.

### Vorteile:

- gute Haftung auf Beton
- schnelle Erhärtung
- einfache Anwendung
- styrolfrei, zement- und wasserfrei
- enthält keine Lösungsmittel
- bei niedrigeren Temperaturen einsetzbar.



## BOSS 400 AUSPRESSPISTOLE

Artikelnummer
BMAP400V



### IMPRESSUM

für den Inhalt verantwortlich: BBT components gmbh, Industriehafenstraße 9, 4470 Enns, [www.betonbautechnik.at](http://www.betonbautechnik.at) | Fotos: Pascal Meier/unsplash (S.1), SFIO CRACHO/Adobe Stock (S.3-6, S. 126), DenisNata/Adobe Stock (S.6-7), bannafarsai/Adobe Stock (S.8-9), Hoda Bogdan/Adobe Stock (S.66-67) | Layout: b2 Werbeagentur, A-4362 Bad Kreuzen, Würzenberg 6, [www.bzwei.at](http://www.bzwei.at) | Druck: Johann Sandler GesmbH & Co KG, A-3671 Marbach/Donau, Druckereiweg 1, [www.sandler.at](http://www.sandler.at) | Mai 2021

Fehler und technische Änderungen vorbehalten! Es gelten die AGB's der BBT components gmbh.