

Spannanker und Zubehör

Beton-/Felsanker D 15, l = 110 mm

- Bohrloch \varnothing 35 mm, Belastung 90 kN
- Randabstand min. 400 mm, Tiefe min. 220 mm
- Untergrundtragfähigkeit beachten!

Abschaldübel DG 15 Typ "R"

- für 15 mm Dywidag-Spannstab, bestehend aus Dübel, Konus mit Nagel und Stopfen
- universell einsetzbar für Aufkantungen, Überzüge, Kniestöcke, Konsolenbefestigungen etc.
- durch seine konische Form ist er gegen Verdrehen und Ausziehen gesichert – **Prüfbericht der Zugfestigkeit liegt vor! Bruchlast 55 kN**

Abschaldübel DG 15 Alu l=13 cm

- aus Aluminium
- für 15 mm Dywidag-Spannstab oder Einhängeschuh
- **Prüfbericht der Zugfestigkeit liegt vor!**

Spannspindel Typ 6 universal

- für Keilklemmen / Tempo Schalschlösser

Tempo – Schalschlösser Typ 6 b

- für Rundeisen von \varnothing 4 mm – 10 mm
- Bodenplatte ca. 42 mm x 105 mm
- Belastbar bis 25 kN

Multi-Monti Betonschraube

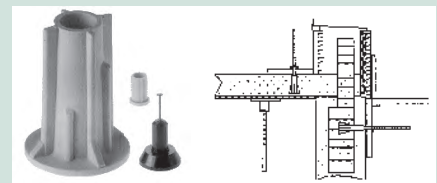
- für gerissenen und ungerissenen Beton
- selbstschneidende Betonschraube
- ETA-Zulassung
- sofort belastbar, kein Dübel nötig
- Durchmesser 6 – 20 mm, Längen 40 – 160 mm

Art-Nr.	Typ	Verp.
---------	-----	-------

1-166-1029		St
------------	--	----



1-166-1000		100 St
------------	--	--------



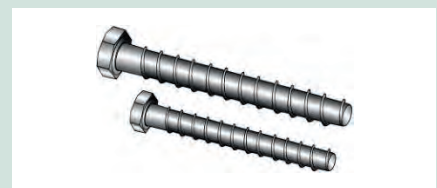
1-166-1036		100 St
------------	--	--------



1-166-1001		1 / St
------------	--	--------



1-166-1003	Nr. 6 b	100 St
------------	---------	--------



Spannanker und Zubehör

Dyckerhoff – Spannstäbe

- ø 15 mm Gewindestahl
- zulässige Zugbelastung 91 kN
- roh oder verzinkt



Schweißbare Spannstäbe auf Anfrage!

Kupplungsmutter für Spannstäbe ø 15 mm

- zum Verbinden zweier Spannstäbe, mit Mittelsperrstift, Länge 10,5 cm
- SW 30, zulässige Belastung 90 kN



Sechskantmutter für Spannstab ø 15 mm

- SW 30, Länge 6 cm



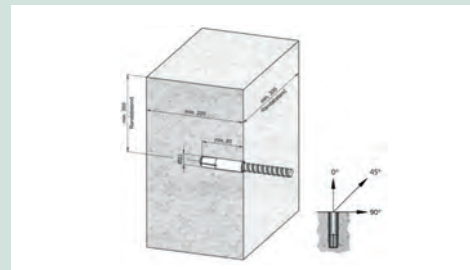
Schlaganker für DW 15

- für Dyckerhoff-Spannstäbe DW 15 mm
- Tragkraft bei Betonfestigkeit 25 N/mm²: Axialzug 21,9 kN, Schrägzug 45°, 27,8 kN
- für Kurzzeitverankerung im Bauzustand Bohrloch 22 mm, Mindesttiefe 95 mm

Art-Nr.	Typ	Verpackung	
1-166-1005	1,5 m	roh	St
1-166-1007	2,0 m	roh	St
1-166-1008	3,0 m	roh	St
1-166-1006	4,0 m	roh	St
1-166-1024	6,0 m	roh	St

1-166-1012 St

1-166-1013 St



Flügelmutter zweiflügelig

- für Dyckerhoff-Spannstäbe DW 15 mm
- aus GTW 45, gegossen, galv.
- zulässige Belastung 91 kN



Tellermutter zweiflügelig ø 100 mm

- für Dyckerhoff-Spannstäbe ø 15 mm
- aus GTW 45, gegossen, galv.
- zulässige Belastung 91 kN



1-166-1026 DW15 mm galv. St

1-166-1066 ø 100 mm galv. St
 1-166-1085 ø 70 mm galv. St

Ankerplatten

- verzinkt und gesickt
- Stärke 8 mm, zulässige Belastung 60 kN
- auch als Gelenkplatte lieferbar!



1-166-1027 120x120 mm verz. St
 1-166-1025 150x200 mm verz. St

Transport- und Haltesysteme

Ringschraube mit Öse

- für M16 zuggeprüft
- zum Transport von Betonfertigteilen



Art-Nr.	Typ	Verpackung
1-169-1047		
1-169-1019	8250	
1-166-1020	ø 5,0	5/Bd
1-166-1021	ø 8,0	3/Bd
1-166-1022	M 12	
1-166-1023	M 16	
1-169-1000	5681	250

Stahlseilöse M16

- verzinkt
- zulässige Tragkraft 10 kN



Spannketten normal mit 1 Haken und 1 Öse

- ø 5,0 mm, Länge = 2,5 m
- galvanisch verzinkt



Spannketten schwer mit 1 Haken und 1 Öse

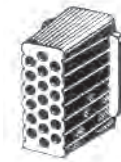
- ø 8,0 mm, Länge = 2,5 m
- galvanisch verzinkt

Spannkettenschlösser

- galvanisch verzinkt
- M 12 oder M 16

Dübelklotz Typ I zum Einbetonieren

- mit vorgefertigten Bohrlocher ø 4 mm und Haltelasche



Ösenmuffen M 6 – M 30

- in verschiedensten Ausführungen: galvanisch verzinkt oder Edelstahl



Wellenanker RD 12 - RD 30

- in verschiedensten Ausführungen: galvanisch verzinkt oder Edelstahl

