

# ANKERHÜLSE V2A



## i INFORMATION

Mit der Ankerhülse V2A DW15 können qualitativ widerstandsfähige Verankerungen für DW-Stäbe  $\varnothing = 15$  mm erstellt werden. Die hohe Zugfestigkeit ermöglicht das Fixieren von einhäutigen Schalungen, Arbeitsgerüsten und Sicherheitsverankerungen aller Art.

## + VORTEILE

- Hohe Zugfestigkeit
- Korrosionsbeständig
- Einfache Handhabung



Weitere Informationen  
<http://mbt.ag/144>



Montagekonus aufnageln

## i TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Artikel	Bruchlast	Zugfestigkeit 1.5 fache Sicherheit	Zugfestigkeit 2 fache Sicherheit
5601	75 kN	50 kN	37 kN

Die Festigkeitsangaben basieren auf 80% der Betondruckfestigkeit von 30 N/mm<sup>2</sup>. Die Statik der Betonkonstruktion ist jeweils zu überprüfen.



Berichtsnummer  
954196



Ankerhülse V2A 15 mm aufstecken

## LIEFERPROGRAMM

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE
5601	Ankerhülse V2A DW 15 mm	107 g	100 Stk.
5602	Verschlusszapfen 15 mm zu Ankerhülse und Klebanker		100 Stk.



Ankerhülse V2A mit Konus



ABSCHALUNG  
SICHERHEIT  
FIXATION

Mägert G&C Bautechnik AG  
[www.mbt-bautechnik.ch](http://www.mbt-bautechnik.ch)  
+41 (0)41 610 85 53  
[info@mbt-bautechnik.ch](mailto:info@mbt-bautechnik.ch)