

# DATENBLATT

Art.Nr  
65U

Art.Bez:

Uni-Betonhülse

Kunststoff



## Beschreibung:

Mit Innengewinde für  $\varnothing$  15 mm Dywidag-Spannstab mit Haltestopfen + Nagel.

Zulässige Traglast 28 kN

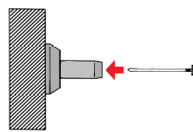
Material Hülse: PREA-MID A PA6.6

## Prüfzeugnisse:

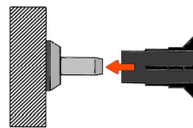
Prüfbericht - Nr.: 09011: Kunststoffgewindeanker unter Axialzug in Normalbeton

## Anwendung:

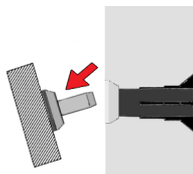
Befestigung von Deckenrand-Abschalungen, Konsolen, Gerüsten, Schutzgeländern usw.



1. Vormontage der Halteplatte Uni-Betonhülse mit vormontiertem Nagel (Art.Nr. 65U2) auf der Schalung.



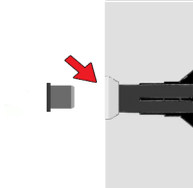
2. Die Uni-Betonhülse wird auf der Halteplatte aufgesteckt.



3. Nach dem Betonieren des Bauteils, erfolgt das Ausschalen. Die Betonhülse verbleibt im betonierten Abschnitt.



4. Spannstab  $\varnothing$  15mm mit Dywidag Gewinde einschrauben. Befestigung von z.B. Konsole möglich.



5. Nach entfernen des Spannstabs kann die Öffnung mit dem Verschlußstopfen (Art.Nr.65U1) geschlossen werden.

Artikel - Nr.	Länge in mm	Kg / Stk.	Verpackung Stück / Sack
65U	72	0,06	100