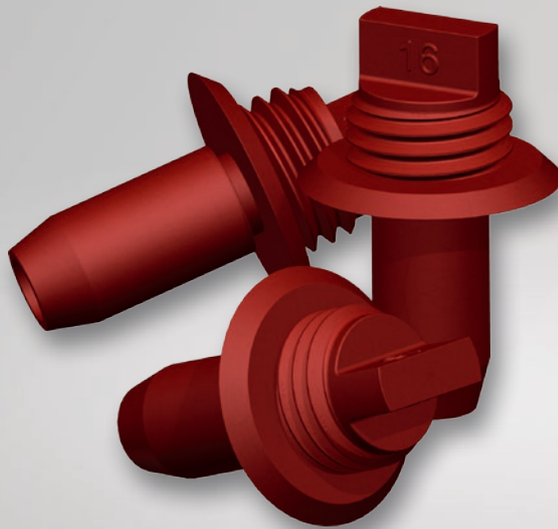


PHILIPPGRUPPE

PHILIPP Haltestopfen mit Sollbruchstelle



VB3-T-022-de - 10/12 - 2/1500

Datenblatt

Der PHILIPP Haltestopfen mit Sollbruchstelle

Die Haltestopfen mit Sollbruchstelle werden zum schnellen und oberflächenbündigen Befestigen der Gewindeanker, Gewindehülsen und Hülsendübel an der Schalung verwendet.

Die Haltestopfen werden mit aufgeschraubtem Anker in eine dafür vorgesehene Bohrung in der Schalung eingedrückt (siehe Bild 3). Wir empfehlen, vor dem Betonieren eine zusätzliche Lagesicherung des Ankers durch Befestigung an der Bewehrung vorzunehmen.

Die am Haltestopfen vorgesehene Sollbruchstelle dient einem schnellen und einfachen Entschalen (siehe Bild 4). Der hierbei in der Hülse verbliebene Teil des Haltestopfens schützt nun das Gewinde bis zur Verwendung des Ankers vor Verschmutzungen.

Der Stopfen kann mittels eines handelsüblichen Schlitz-Schraubendrehers aus dem Gewinde geschraubt werden. Hierfür ist eine Aussparung im Innenbereich des Haltestopfens vorgesehen (siehe Bild 5).

Der Haltestopfen bietet insbesondere Vorteile beim Einsatz in Behälter- oder Garagenschalungen sowie in Schalungen bei denen das Entschalen grundsätzlich problematisch ist.

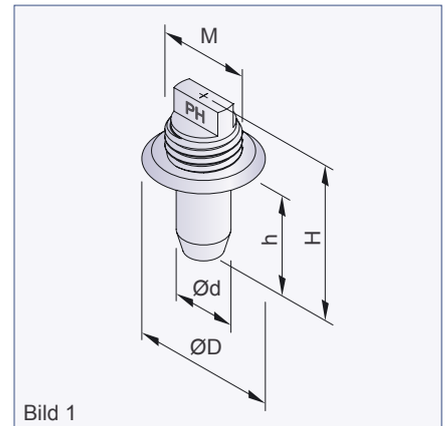
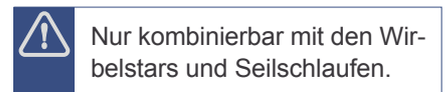


Bild 1



Nur kombinierbar mit den Wirbelstars und Seilschlaufen.

Tabelle 1: Abmessungen der Haltestopfen

Artikel-Nr.	Typ M/RD	ØD [mm]	Ød [mm]	H [mm]	h [mm]	Farbcodierung	Gewicht [kg/100 Stck.]
72KHS08	8	19,5	11,3	39,0	23,0	● Schwefelgelb	0,26
72KHS10	10	19,5	11,3	39,0	23,0	● Lichtblau	0,26
72KHS12	12	21,5	11,3	39,0	23,0	● Pastellorange	0,27
72KHS16	16	25,5	17,3	45,0	23,0	● Feuerrot	0,37
72KHS20	20	28,0	17,3	45,0	23,0	● Weißgrün	0,84
72KHS24	24	35,0	17,3	45,0	23,0	● Tiefschwarz	1,04

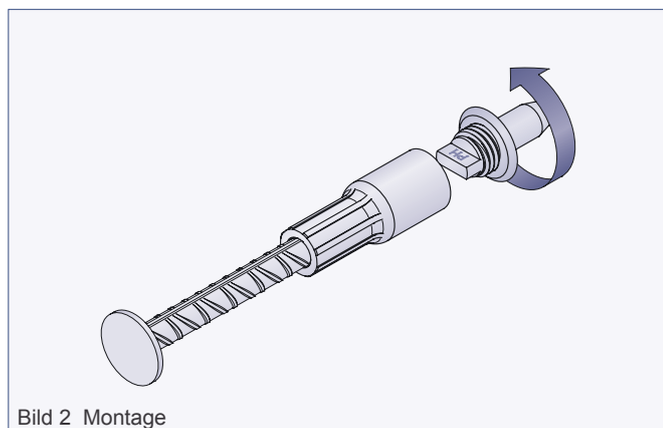


Bild 2 Montage

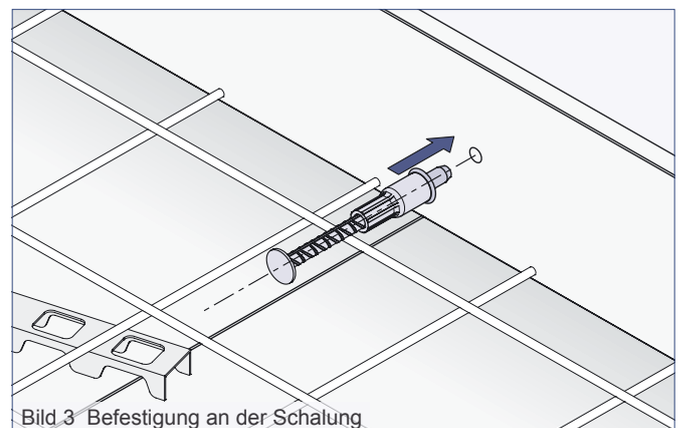


Bild 3 Befestigung an der Schalung

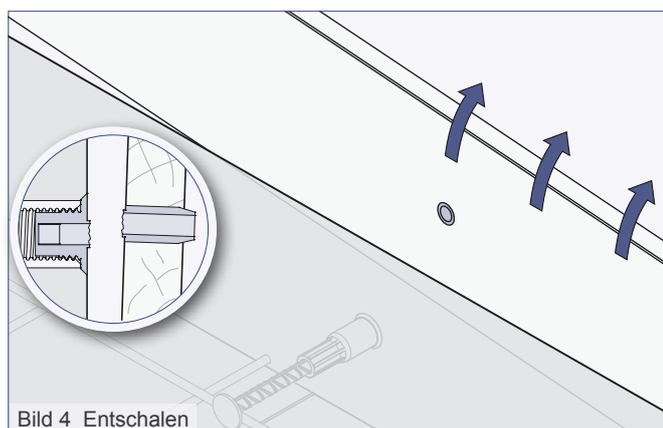


Bild 4 Entschalen

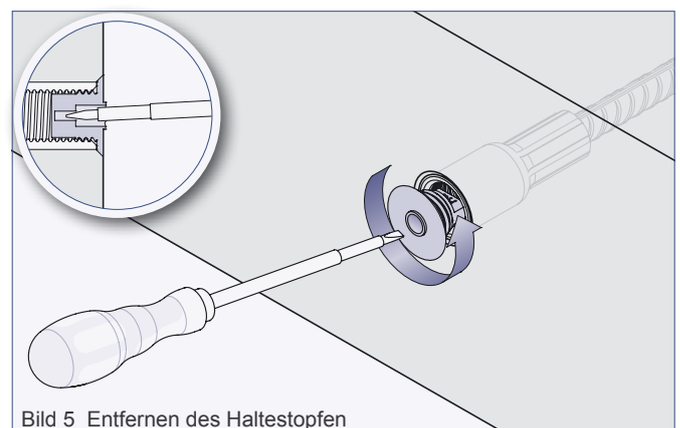


Bild 5 Entfernen des Haltestopfen