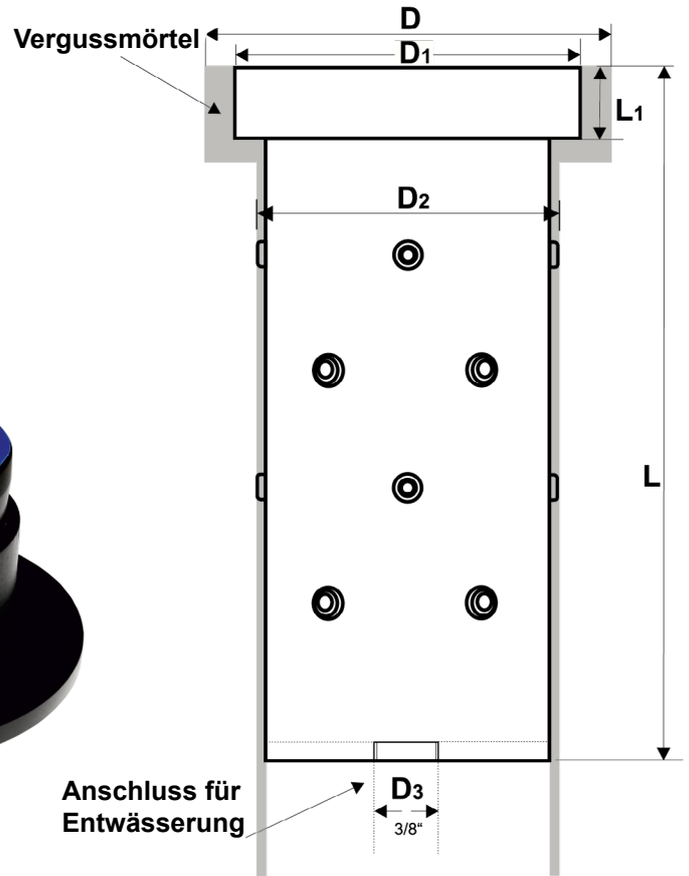


Versenkbare Bodenhülse für Kernlochbohrung

Bestandteil der Anschlagereinrichtungen Auslegerarme Typ AASS 1 - 4 und ASS 1 - 4
nach EN 795:2012 und CEN/TS 16415:2017



Zeichnungen nicht maßstabsgetreu

Art.-Nr.:	Länge (L)	Länge (L1)	Breite (D)	Breite (D1)	Breite (D2)	Breite (D3)	Gewicht
41-57/5V4	297 mm	32 mm	Ø 160 mm	Ø 148 mm	Ø 120 mm	3/8"	12 kg
41-57/7	94 mm		Ø 140 mm				

Eigenschaften:

Versenkbare Bodenhülse für Kernlochbohrung inklusive Abdeckklappe

- Versenkbare Bodenhülse als Nachrüstung in Betonböden, Befestigung mittels spezieller Betonvergussmasse.
- Werkstoff Edelstahl 1.4571 (V4A).
- 3/8" Entwässerungsrohranschluss.
- Drehlagerung aus widerstandsfähigem PA (Polyamid).
- Einsetzbar in Ø 120 mm / Ø 160 mm Kernloch-Stufenbohrung.
- Das vorhandene Bauteil muss den im Falle eines Sturzes auftretenden Kräften Standhalten. Dieser Nachweis ist Bauseits zu führen.
- klemmbare, staub- und spritzwasserdichte Schutzabdeckung (Art.-Nr.: 41-57/7) (Klemmkonstruktion) aus PA (Polyamid) ist mittels Spezial-Schlüssel bedienbar und mit IKAR Boden- und Wandhülsen für Auslegerarme Typ AASS 1 - 4 und ASS 1 - 4 kompatibel.

Die Montageanleitung der versenkbaren Bodenhülse ist zwingend zu beachten!