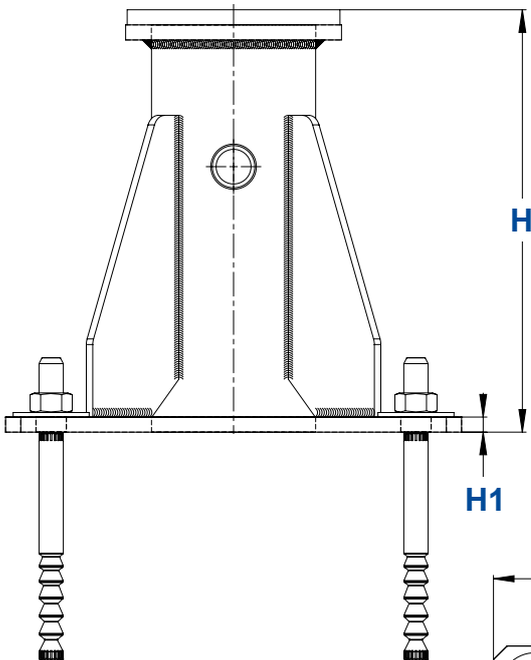
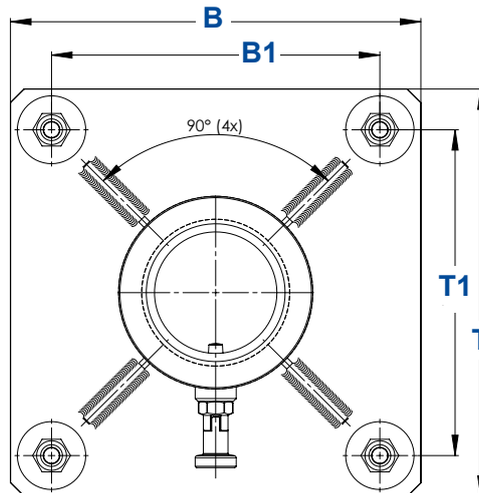


## Bodenhülse

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



Zeichnungen nicht maßstabsgetreu



Art.-Nr.:	Höhe (H)	Höhe (H1)	Breite (B)	Breite (B1)	Tiefe (T)	Tiefe (T1)	Gewicht
41-57/1V4	280 mm	10 mm	300 mm	240 mm	300 mm	240 mm	12,0 kg
41-57/7	94 mm		Ø 140 mm				0,49 kg

### Eigenschaften:

- Werkstoff Edelstahl 1.4571 (V4A).
- Drehlagerung aus widerstandsfähigem PA (Polyamid).
- Rastbolzen (V4A) zur Fixierung der Auslegerarmstellung.
- Montierbar an vorhandene Bauteile aus Beton mittels empfohlenem Injektionsankersystem Typ MKT VMZ-AA4 145 M16-30/200 (Art.-Nr. 41-57/9a) oder Stahlkonstruktionen mit Verschraubungen M 16 der Güteklasse 8.8.
- Das vorhandene Bauteil muss den im Falle eines Sturzes auftretenden Kräften standhalten. Dieser Nachweis ist Bauseits zu führen.
- **Optional erhältlich:** 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 Bodenhülse ist zwingend zu beachten.