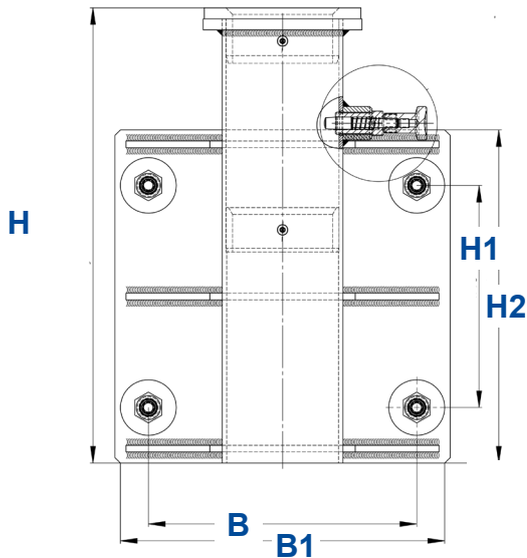


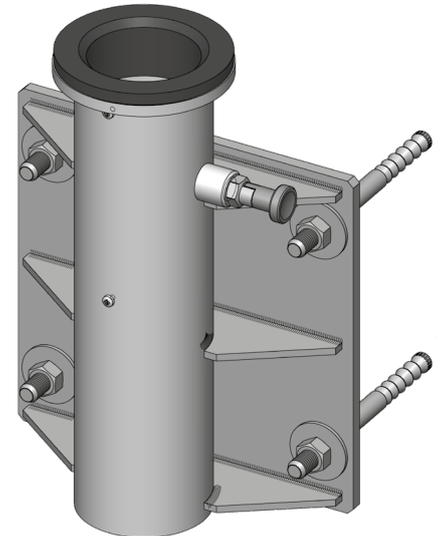
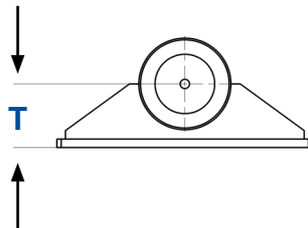
Wandhülsen WH, WH50 und WH80

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

WH, WH50 und WH80:



Zeichnungen nicht maßstabsgetreu
Maße in mm



T (Tiefe):

WH = 75 mm

WH50 = 125 mm

WH80 = 155 mm

| Art.-Nr.: | Höhe (H) | Höhe (H1) | Höhe (H2) | Breite (B) | Breite (B1) | Tiefe (T) | Gewicht |
|--------------|----------|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|---------|
| 41-57/2V4 | 410 mm | 200 mm | 300 mm | 240 mm | 290 mm | 75 mm | 15,0 kg |
| 41-57/2-50V4 | 410 mm | 200 mm | 300 mm | 240 mm | 290 mm | 125 mm | 17,0 kg |
| 41-57/2-80V4 | 410 mm | 200 mm | 300 mm | 240 mm | 290 mm | 155 mm | 18,2 kg |
| 41-57/7 | 94 mm | | | Ø 140 mm | | | 0,5 kg |

Eigenschaften:

- Werkstoff Edelstahl 1.4571 (V4A).
- Drehlagerung aus widerstandsfähigem PA (Polyamid).
- Rastbolzen (V4A) zur Fixierung der Auslegerarmstellung.
- Montierbar an vorhandene Bauteile aus Beton (Wände, Mauern) mittels empfohlenem Injektionsankersystem Typ MKT VMZ-A4 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 Wandhülse ist zwingend zu beachten.