

## Bodenhülse BH + Wandhülse WH



**Zertifizierung:** EN 795:2012 Typ B, CEN TS 16145:2013

Die Boden- und Wandhülse ist die Aufnahmehülse für die Auslegerarme Typ ASS-1 bis 4. Sie wird am tragfähigen Untergrund vormontiert und wird dann zur Aufnahme des Auslegerarms verwendet. Die Hülse kann auf verschiedensten Untergründen installiert werden. Die Tragfähigkeit des Untergrundes muss sichergestellt sein. Mit dem speziellen Befestigungsmaterial für Stahlbeton-Untergründe wird eine Befestigung nach bauaufsichtlicher Zulassung hergestellt! Das Befestigungsset besteht aus 4 Ankerstangen, Muttern und Scheiben sowie dem zugelassenen Injektionsmörtel. Sie kann auch auf Fahrzeugladeflächen an der Tragkonstruktion befestigt werden. Die Hülse ist aus Edelstahl V4A gefertigt und somit korrosionsbeständig. Sie verfügt über einen Rastbolzen, um den Auslegerarm zu fixieren und auch drehbar zu machen. Mit der Abdeckkappe kann die Öffnung der Hülse gegen Verschmutzung geschützt werden.

**Ausführung und Material:**

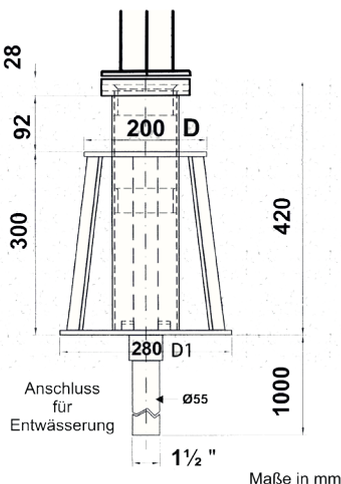
- Hülse aus Edelstahl V4A – stabil durch solide Konstruktion und korrosionsbeständig

**Vorteile:**

- Aufnahmehülse für die Auslegerarme ASS-1 bis 4
- Hohe Sicherheit in seiner Funktion
- Befestigung auf verschiedenste Untergründe möglich
- Stabil durch solide Konstruktion
- Hochwertige Edelstahlausführung aus V4A
- Hohe Qualität
- Korrosionsbeständig
- Ausrüstbar durch Zubehör

Art. Nr.	Typ + Länge	Material	Gewicht
7333977	Bodenhülse f. Auslegerarm	Edelstahl V4A	12 kg
7333980	Wandhülse f. Auslegerarm	Edelstahl V4A	12 kg
7333981	Abdeckkappe für Hülse	PU	50 g
7333982	Befestigungsset für Beton	-	1 Set = 4 Stk. - 1,5 kg

## Versenkbare Bodenhülse VBH



**Zertifizierung:** EN 795:2012 Typ B, CEN TS 16145:2013

Die versenkbare Bodenhülse VBH ist die Aufnahmehülse für die Auslegerarme Typ ASS-1 bis 4. Sie wird mit Beton oder Vergussmörtel am tragfähigen Untergrund angebracht und wird dann zur Aufnahme des Auslegerarms verwendet. Die Tragfähigkeit des Untergrundes sowie die ausreichende Qualität des Vergussmaterials muss sichergestellt sein. Die Angaben des Betonhersteller bzw. Vergussmörtelhersteller sind unbedingt zu beachten! Die versenkbare Bodenhülse VBH ist aus Edelstahl V4A gefertigt und somit korrosionsbeständig. Sie verfügt über einen Anschluss für die Entwässerung, um Stauwasser abzuführen. Mit der inkludierten Abdeckkappe kann die Öffnung der Hülse gegen Verschmutzung geschützt werden.

**Ausführung und Material:**

- Versenkbare Bodenhülse aus Edelstahl V4A – stabil durch solide Konstruktion und korrosionsbeständig
- Staubdichte Abdeckkappe aus Polyurethan – zum Schutz vor Verschmutzung
- Abmessung: siehe Zeichnungen

**Vorteile:**

- Aufnahmehülse für die Auslegerarme ASS-1 bis 4
- Hohe Sicherheit in seiner Funktion
- Befestigung durch Vergussmörtel oder Beton
- Stabil durch solide Konstruktion
- Hochwertige Edelstahlausführung aus V4A
- Hohe Qualität
- Korrosionsbeständig
- Ausrüstbar durch Zubehör

Art. Nr.	Typ + Länge	Material	Gewicht
7333978	Versenkbare Bodenhülse f. Auslegerarm	Edelstahl V4A	12 kg

## Versenkbare Bodenhülse VBH KERNLOCH

**Zertifizierung:** EN 795:2012 Typ B, CEN TS 16145:2013

Die versenkbare Bodenhülse VBH KERNLOCH ist die Aufnahmehülse für die Auslegerarme Typ ASS-1 bis 4. Sie wird mit Beton oder Vergussmörtel in einem Kernloch angebracht und wird dann zur Aufnahme des Auslegerarms verwendet. Die Tragfähigkeit des Untergrundes sowie die ausreichende Qualität des Vergussmaterials muss sichergestellt sein. Die Angaben des Betonherstellers bzw. Vergussmörtelherstellers sind unbedingt zu beachten! Die versenkbare Bodenhülse VBH KERNLOCH ist aus Edelstahl V4A gefertigt und somit korrosionsbeständig. Sie verfügt über einen Anschluss für die Entwässerung, um Stauwasser abzuführen. Mit der inkludierten Abdeckkappe kann die Öffnung der Hülse gegen Verschmutzung geschützt werden.

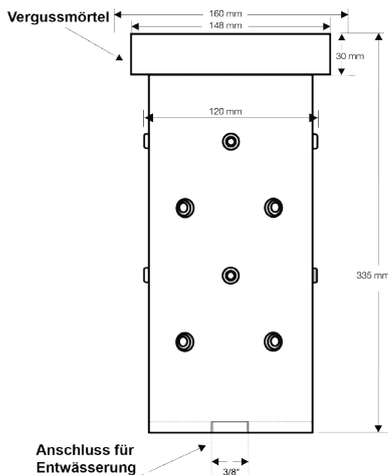
### Ausführung und Material:

- Versenkbare Bodenhülse aus Edelstahl V4A – stabil durch solide Konstruktion und korrosionsbeständig
- Staubdichte Abdeckkappe aus Polyurethan – zum Schutz vor Verschmutzung
- Abmessung: siehe Zeichnungen

### Vorteile:

- Aufnahmehülse für die Auslegerarme ASS-1 bis 4
- Hohe Sicherheit in seiner Funktion
- Befestigung durch Vergussmörtel oder Beton
- Stabil durch solide Konstruktion
- Hochwertige Edelstahlausführung aus V4A
- Hohe Qualität
- Korrosionsbeständig
- Ausrüstbar durch Zubehör

Art. Nr.	Typ + Länge	Material	Gewicht
7333978	Versenkbare Bodenhülse f. Auslegerarm	Edelstahl V4A	12 kg



## Mobile Klemmhülse

**Zertifizierung:** EN 795:2012 Typ B, CEN TS 16145:2013

Die mobile Klemmhülse ist die Aufnahmehülse für die Auslegerarme Typ ASS-1. Sie wird auf Beton- oder Stahlwände aufgeklemmt und dann kann der Auslegerarm eingesteckt werden. Die Tragfähigkeit des Untergrundes muss sichergestellt sein. Die mobile Klemmhülse ist aus Edelstahl V4A gefertigt und somit korrosionsbeständig. Sie wird auf die tragfähige Struktur aufgesetzt, dann wird der Schieber so nahe wie möglich an die Struktur geschoben und mit den Steckbolzen gesichert. Anschließend werden die 4 Spindel angezogen, so dass sich die Klemmhülse mit der Struktur verspannt. Somit ist der rasche Auf- und Abbau sichergestellt, auch wenn der Klemmbereich variiert.

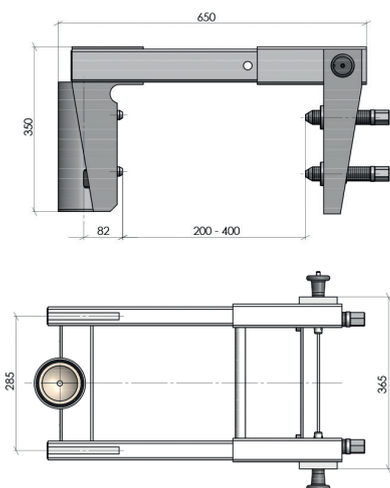
### Ausführung und Material:

- Klemmhülse aus Edelstahl V4A – stabil durch solide Konstruktion und korrosionsbeständig
- Abmessung: siehe Zeichnungen
- Klemmbereich: 200 bis 400 mm

### Vorteile:

- Klemmhülse für den Auslegerarm ASS-1
- Hohe Sicherheit in seiner Funktion
- Flexibel am Einsatzort
- Stabil durch solide Konstruktion
- Hochwertige Edelstahlausführung aus V4A
- Hohe Qualität
- Korrosionsbeständig
- Ausrüstbar durch Zubehör

Art. Nr.	Typ + Länge	Material	Gewicht
7333984	Mobile Klemmhülse f. Auslegerarm	Edelstahl V4A	35 kg
7333981	Abdeckkappe für Hülsen	PU	50 g



## Gegengewichtshülse



**Zertifizierung:** EN 795:2012 Typ B, CEN TS 16145:2013

Die Gegengewichtshülse ist die Aufnahmehülse für die Auslegerarme Typ ASS-1 bis 3. Sie wird freistehend mit Gegengewichten aufgestellt und dann kann der Auslegerarm eingesteckt werden. Die Tragfähigkeit des Untergrundes muss sichergestellt sein. Die Gegengewichtshülse ist aus Edelstahl V4A gefertigt und somit korrosionsbeständig. Sie ist schwenkbar und verstellbar im Falle mangelnder Kopffreiheit. Kein Einzelteil der Gegengewichtshülse ist schwerer als 25 kg. Somit ist der rasche Auf- und Abbau sichergestellt.

**Ausführung und Material:**

- Gegengewichtshülse aus Edelstahl V4A – stabil durch solide Konstruktion und korrosionsbeständig
- Gegengewichte aus Kunststoff-Vollmaterial á 10 kg, insgesamt 560 kg
- Staubdichte Abdeckkappe aus Polyurethan – zum Schutz vor Verschmutzung
- Gewicht: 100 kg ohne Platten und Auslegerarm

**Vorteile:**

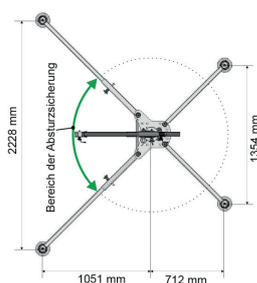
- Aufnahmehülse für die Auslegerarme ASS-1 bis 3
- Hohe Sicherheit in seiner Funktion
- Flexibel am Einsatzort
- Stabil durch solide Konstruktion
- Hochwertige Edelstahlausführung aus V4A
- Hohe Qualität
- Korrosionsbeständig
- Ausrüstbar durch Zubehör

Art. Nr.	Typ + Länge	Material	Gewicht
7333985	Gegengewichtshülse f. Auslegerarm	Edelstahl V4A	660 kg
7333981	Abdeckkappe für Hülsen	PU	50 g

## Mobile Hülse Kompakt

**Zertifizierung:** EN 795:2012 Typ B, CEN TS 16145:2013

Die mobile Hülse Kompakt ist die Aufnahmehülse für die Auslegerarme Typ ASS-1. Sie wird freistehend mit den Auszugfüßen aufgestellt und dann kann der Auslegerarm eingesteckt werden. Die Tragfähigkeit des Untergrundes muss sichergestellt sein. Die mobile Hülse kompakt ist aus Edelstahl V4A gefertigt und somit korrosionsbeständig. Sie ist schwenkbar und verstellbar im Falle mangelnder Kopffreiheit. Kein Einzelteil der mobilen Hülse ist schwerer als 25 kg. Somit ist der rasche Auf- und Abbau sowie ein schneller Ortswechsel möglich. Die Auszugfüße werden in die Aufnahme-Ausleger eingesteckt und mit Steckbolzen gesichert. Die mobile Hülse muss waagrecht aufgebaut werden. Dazu können die höhenverstellbaren Füße genau angepasst werden.



**Ausführung und Material:**

- Mobile Hülse kompakt aus Edelstahl V4A – stabil durch solide Konstruktion und korrosionsbeständig
- Staubdichte Abdeckkappe aus Polyurethan – zum Schutz vor Verschmutzung
- Einsatzbereich Auffangen 90°
- 360° Einsatzbereich (Schwenkbereich) bei statischer Last von max. 300 kg
- Abmessung: siehe Zeichnungen

**Vorteile:**

- Aufnahmehülse für den Auslegerarm ASS-1
- Hohe Sicherheit in seiner Funktion
- Flexibel am Einsatzort
- Stabil durch solide Konstruktion
- Hochwertige Edelstahlausführung aus V4A
- Hohe Qualität
- Korrosionsbeständig
- Ausrüstbar durch Zubehör

Art. Nr.	Typ + Länge	Material	Gewicht
7333986	Mobile Hülse kompakt f. Auslegerarm	Edelstahl V4A	60 kg
7333981	Abdeckkappe für Hülsen	PU	50 g