



**NORTHEIMER  
VERKEHRSTECHNIK**

*...die bessere Lösung!*

**AUFSTELLVORRICHTUNGEN  
AUS DER PRAXIS**

## Aufstecker für Leitpfosten

### Aufsteckhalter für Leitpfosten mit 2 Aufnahmestutzen

Der Aufsteckhalter für Leitpfosten mit zwei Aufnahmestutzen wird über den Leitpfosten gesteckt. An dem Aufsteckhalter sind zwei Aufnahmen für das Vz-Stecksystem. Der Aufsteckhalter für Leitpfosten kann durch die zwei Aufnahmestutzen in Fahrtrichtung rechts und links verwendet werden.



#### Ausführungen

**Artikel 3496**  passend für das Vz-Stecksystem, Ausführung in Alu

### Aufsteckhalter für Leitpfosten mit Wildwarnreflektor, 2 Aufnahmestutzen

Der Aufsteckhalter für Leitpfosten mit Wildwarnreflektor mit zwei Aufnahmestutzen und Klappe für universellen Einsatz auch an Leitpfosten ohne Wildreflektor, wird über den Leitpfosten gesteckt. An dem Aufsteckhalter sind zwei Aufnahmen für das Vz-Stecksystem. Der Aufsteckhalter für Leitpfosten kann durch die zwei Aufnahmestutzen in Fahrtrichtung rechts und links verwendet werden.



#### Ausführungen

**Artikel 3496A**  Aufsteckhalter für universellen Einsatz für Leitpfosten mit und ohne Wildwarnreflektor mit zwei Aufnahmestutzen  
 passend für das Vz-Stecksystem, Ausführung in Alu

## Aufstecker für Leitpfosten

### Aufsteckhalter für Leitpfosten mit Auslegearm, 1 Aufnahmestutzen

Der Aufsteckhalter für Leitpfosten, mit Auslegearm, mit einem Aufnahmestutzen wird über den Leitpfosten gesteckt. An dem Aufsteckhalter ist 1 Aufnahme für das Vz-Stecksystem. Durch den Auslegearm kann der Seitenabstand besser eingehalten werden. Länge des Auslegearmes: 200 mm



#### Ausführungen

**Artikel 3497**  passend für das Vz-Stecksystem, Ausführung in Alu

### Aufsteckhalter für Leitpfosten mit Wildwarnreflektor, Auslegearm, 1 Aufnahmestutzen

Der Aufsteckhalter für Leitpfosten mit Wildwarnreflektor, mit Auslegearm, mit einem Aufnahmestutzen und Klappe für universellen Einsatz auch an Leitpfosten ohne Wildreflektor, wird über den Leitpfosten gesteckt. An dem Aufsteckhalter ist eine Aufnahme für das Vz-Stecksystem. Durch den Auslegearm kann der Seitenabstand besser eingehalten werden. Länge des Auslegearmes: 200 mm



#### Ausführungen

**Artikel 3497A**  Aufsteckhalter für universellen Einsatz für Leitpfosten mit und ohne Wildwarnreflektor, mit Auslegearm mit einem Aufnahmestutzen  
 passend für das Vz-Stecksystem, Ausführung in Alu

## Aufstecker für Leitpfosten

### Aufsteckhalter für Leitpfosten mit Auslegearm, mit 2 Aufnahmestutzen

Der Aufsteckhalter für Leitpfosten, mit Auslegearm, mit zwei Aufnahmestutzen wird über den Leitpfosten gesteckt. An dem Aufsteckhalter sind zwei Aufnahmen für das Vz-Stecksystem. Der Aufsteckhalter für Leitpfosten kann durch die zwei Aufnahmestutzen in Fahrtrichtung rechts und links verwendet werden. Außerdem kann durch den Auslegearm der Seitenabstand besser eingehalten werden. Länge des Auslegearmes: 200 mm



#### Ausführungen

**Artikel 3498**  passend für das Vz-Stecksystem, Ausführung in Alu

### Aufsteckhalter für Leitpfosten mit Wildwarnreflektor und Auslegearm, passend für das Vz-Stecksystem mit Aufnahmeverlängerung für Transportstutzen

Der Aufsteckhalter für Leitpfosten mit Wildwarnreflektor, mit Auslegearm, mit Aufnahmeverlängerung für Transportstutzen und Klappe für universellen Einsatz auch an Leitpfosten ohne Wildreflektor, wird über den Leitpfosten gesteckt. An dem Auslegearm ist ein Rohr mit Aufnahmen für flach Vz zur Aufnahme von Dreieck SL 900 und Zusatzzeichen H 330 angeschweißt. Oben ist eine Aufnahme für das Vz-Stecksystem. Unten ist das Rohr verlängert für Transportstutzen Art. Nr. 5585. Durch den Auslegearm kann der Seitenabstand besser eingehalten werden. Länge des Auslegearmes 200 mm



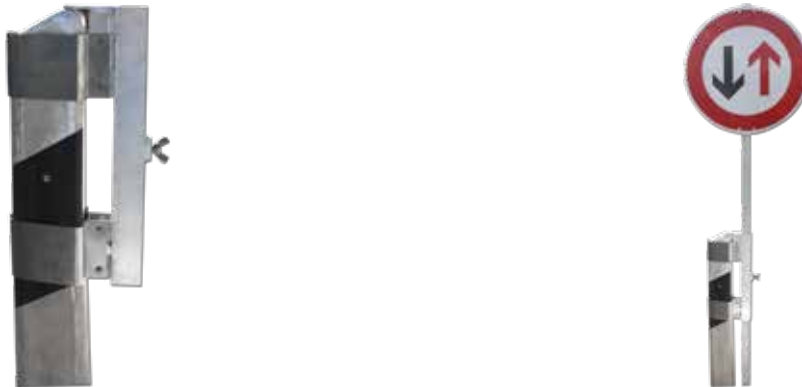
#### Ausführungen

**Artikel 3481A**  passend für das Vz Stecksystem, Ausführung in ALU, mit Aufnahmeverlängerung für Transportstutzen und Aufnahme für flach Vz, zur Aufnahme von Dreieck SL 900 und Zusatzzeichen H 330

## Aufstecker für Leitpfosten

### Aufsteckhalter für Leitpfosten mit Aufnahme 50 x 50 für 40 x 40

Der Aufsteckhalter für Leitpfosten mit Aufnahme 50 x 50 wird über den Leitpfosten gesteckt. An dem Aufsteckhalter ist eine Aufnahme mit der Abmessung 50 x 50, dort kann man ein Stand-/Schaftrohr oder eine andere Aufstellvorrichtung einstecken. Dieses wird mit Hilfe einer Flügelschraube arretiert.



#### Ausführungen

**Artikel 3499**  Aufnahmestutzen 50 x 50 f. 40 x 40 mm, Ausführung Alu

## Kleine nützliche Helfer

Auf den nachfolgenden Seiten sind kleine Halter und Befestigungen die das Alltagsleben bei der Straßenabsicherung erleichtern können.

### Steckstück für VZ-Stecksysteme zur Aufnahme von Horizont Flash Leuchte

Das Vz-Steckstück kann man auf ein Vz-Halterrohr stecken. Oben drauf kann man dann eine Blinkleuchte stecken.

#### Ausführungen

**Artikel S000014**  ALU zur Aufnahme von Horizont Top Flash Leuchte, inkl. Befestigungbohrung



## Kleine nützliche Helfer

### Steckstück für VZ-Stecksysteme zur Aufnahme von Wemas Future Leuchte

Das Vz-Steckstück kann man auf ein Vz-Halterohr stecken. Oben drauf kann man dann eine Blinkleuchte stecken.

#### Ausführungen

- Artikel S000016**  Edelstahl zur Aufnahme von Wemas Future Leuchte, inkl. Befestigungsbohrung



### Steckstück für VZ-Stecksysteme zur Aufnahme von Nissen Bakolight Leuchte

Das Vz-Steckstück kann man auf ein Vz-Halterohr stecken. Oben drauf kann man dann eine Blinkleuchte stecken.

#### Ausführungen

- Artikel S000017**  Edelstahl zur Aufnahme von Nissen Bakolight Leuchte, inkl. Befestigungsbohrung



### Steckstück für Vz-Stecksystem ALU zur Aufnahme einer Fahne

Das Vz-Steckstück kann man auf ein Vz-Halterohr stecken. In das Rundrohr kann man dann eine Fahne zur Kennzeichnung stecken.

#### Ausführungen

- Artikel S000015**  ALU zur Aufnahme von einer Fahne



## Halter für Leitpfostensockel

Die Halter für Leitpfostensockel passen in alle gängigen Leitpfostensockel, optimal sind die aus Beton. Da die Leitpfostensockel sehr unterschiedlich sind und je nach Bodenbeschaffenheit unterschiedlich gut halten, sind diese bezüglich der Standsicherheit wie z. B. ein Einschlagpfosten zu bewerten. Die Standsicherheit ist also von der Bodenbeschaffenheit abhängig. Daher ist der Aufsteller für den sicheren Stand des Verkehrszeichens verantwortlich.

### Halter für Leitpfostensockel **ohne Arretierung**

Der Halter für Leitpfostensockel wird einfach nur in den Leitpfostensockel hineingesteckt. Durch das Blech hält sich der Halter selbst in dem Sockel. Das Stand-/Schaftrohr oder andere Aufstellvorrichtungen werden einfach in die Aufnahme eingesteckt und mit einer Flügelschraube gesichert.



#### Werkstoff

- Stahl S 235 JR 2, EN 10 210
- Feuerverzinkung: EN ISO 1461

#### Ausführungen

##### Artikel 3510

- Halter für Leitpfostensockel 50 x 50 x 3 für 40 x 40

### Halter für Leitpfostensockel **mit Arretierung**

Der Halter für Leitpfostensockel mit Arretierung wird einfach nur in den Leitpfostensockel hineingesteckt. Durch die verschiebbare Arretierung sichert der Halter sich in dem Sockel. Das Stand-/Schaftrohr oder andere Aufstellvorrichtungen werden einfach in die Aufnahme eingesteckt und mit einer Flügelschraube gesichert.



#### Werkstoff

- Stahl S 235 JR 2, EN 10 210
- Feuerverzinkung: EN ISO 1461

#### Ausführungen

##### Artikel 3511

- Halter für Leitpfostensockel 50 x 50 x 3 für 40 x 40

