

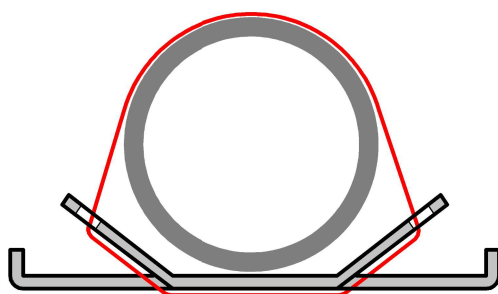
- massive Masthalterung aus V2A Edelstahl
- für Aufputz-Installationsgehäuse Typ -G94 und -G130 geeignet
- für Rohre / Masten mit Durchmessern ab ca. 50mm
- Befestigung am Masten mit Rohrschellen (Breite bis 11mm) oder witterungsfesten Kabelbindern
- Lieferung inkl. 4x V2A Gewindeschrauben für feste Anflanschung am Installationsgehäuse



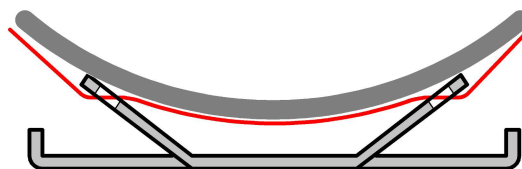
Diese Masthalterung ermöglicht eine sichere Befestigung an Rohren / Masten / Säulen aller Funkkomponenten, bzw. kundenspezifischen elektronischen Baugruppen, welche in den Gehäusen Typ -G94 (94x94x57 [mm]) bzw. Typ -G130 (130x94x57 [mm]) montiert sind.

Bei der Montage von Funkkomponenten ist zu beachten, dass die konstruktiv bedingte nahe Befestigung am Masten - insbesondere bei Metallmasten - eine Abschattung des Funkfeldes bewirkt.

Die Montage sollte daher möglichst in Vorzugsrichtung der Funkstrecke, vom Masten weg gerichtet, erfolgen. Bei funktechnisch anspruchsvollen Strecken ist zudem die Verwendung von Richtantennen für Mastmontage (z.B. Ant868-31) empfehlenswert.



Montage an Rohren mit kleinem Durchmesser



Montage an Rohren mit großem Durchmesser

Bezeichnung	min.	typ.	max.	Einheit
Blechdicke		2		mm
Maße	166 x 94 x 14			mm
Gewicht	250			g



Gehäuse -G130 fertig an Mast montiert

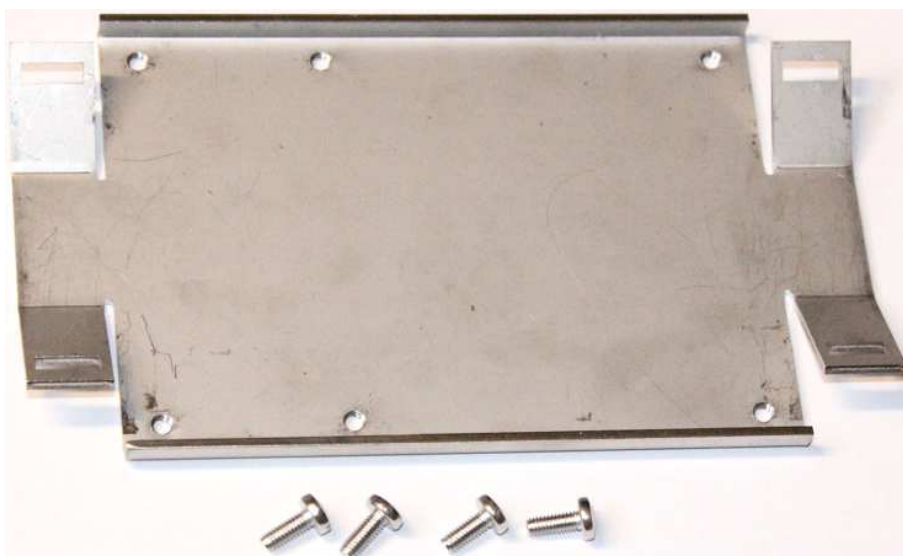


*Gehäuse -G130 auf
G130-MH*

*Gehäuse -G94 auf
G130-MH*



Gehäuse -G94 auf G130-MH; Seitenansicht



Lieferumfang

(V2A-Rohrschellen optional, Fragen Sie diese bitte mit Angabe des Mastdurchmessers an)

Kontaktdaten

Ingenieurbüro für Elektronik und Mikroprozessortechnik

**Obereiberg 41
87499 Wildpoldsried**

Tel. 08304 931 73

Fax. 08304 931 74

<http://www.funkmodul.com>

info@funkmodul.com

WEEE-Reg.-Nr. DE44135154