

## Masthalterung für PC- / PS-Gehäuse

**Merkmale**

- geeignet zur Befestigung von Aufputzgehäusen an Masten, Säulen etc.
- für Durchmesser ab 50 mm
- sowohl für Px130 als auch Px94 Gehäuse geeignet
- aus rostfreiem Edelstahl V2A

**Beschreibung**

Die Masthalterung EFB-MH130-A2 ist passend für alle Funkempfänger und Funksender die in einem Aufputzgehäuse (Px94 oder Px130) verfügbar sind. Mit Hilfe der Masthalterung lassen sich die Funksteuerungen einfach und ohne großen Aufwand an Masten, Straßenlaternen oder anderen runden Gegenständen befestigen.

Die notwendigen Schrauben zur Befestigung des Gehäuses an der Masthalterung sind im Lieferumfang enthalten. Hierfür sind 6 Gewindebohrungen M4 vorhanden.

Zur Montage der Halterung an einem Mast, sind optional Schellen mit einem Spannungsbereich von 110 - 130 mm erhältlich. Grundsätzlich können alle handelsüblichen Schellen mit Bandbreite bis 11 mm verwendet werden. Die Montage der Halterung ist ab Durchmessern von 50 mm möglich.

Bitte beachten Sie, dass durch den Mast bzw. den Gegenstand an dem die Halterung montiert wird eine Funkabschattung verursacht wird. Es wird daher empfohlen die Funkeinheit bestmöglichst auf den gewünschten Bedienbereich auszurichten.

**Technische Daten**

Material	1.4301 (Edelstahl V2A)
Abmessungen	94 x 166 x 13.5 mm
Gewicht	245 g

**Bestellbezeichnung**

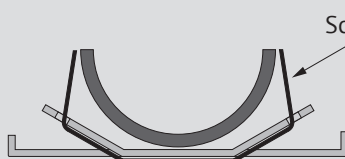
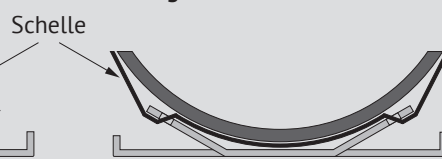
EFB-MH130-A2

**Lieferumfang**

- 1 x Masthalterung EFB-MH130-A2
- 4 x Schraube V2A / M4 x 8 TX20 (DIN 7985)

optional:

- 2 x Schneckengewindeschelle (Material 1.4401 V4A, Bandbreite 9 mm, Spannungsbereich 110 - 130 mm, Gewicht 39 g)

**Montageanleitung**Durchführung der Schelle bei **kleinen** DurchmessernDurchführung der Schelle bei **großen** Durchmessern**EFB-MH130-A2****EFB-MH130-A2 mit Gehäuse PS130****EFB-MH130-A2 mit Gehäuse PS94**