

Masthalterung für PC- / PS-Gehäuse

Merkmale

- geeignet zur Befestigung von Aufputzgehäusen an Masten, Säulen etc.
- Montage bei Durchmessern von 50 mm und größer möglich
- sowohl für Px130 als auch Px94 Gehäuse geeignet
- aus rostfreiem Edelstahl V2A

Beschreibung

Die Masthalterung EFB-MH130-A2 ist passend für alle Funksysteme (Empfänger, Sender und Transceiver) die in einem Aufputzgehäuse (Px94 oder Px130) erhältlich 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 Spannbereich 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

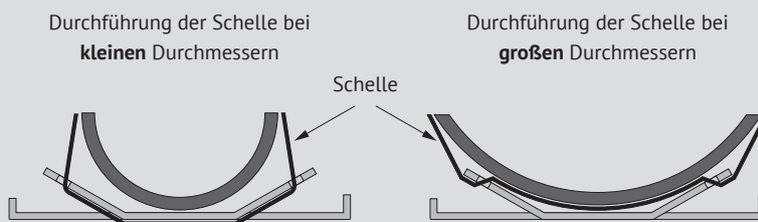
Material	1.4301 (Edelstahl V2A)
Abmessungen	94 x 166 x 13,5 mm
Gewicht	245 g

Lieferumfang

- 1 x Masthalterung EFB-MH130-A2
- 4 x Schraube V2A / M4x8 TX20 (DIN 7985)

Zubehör

Artikel	Schneckengewindeschelle	
Material	1.4401 V4A	
Bandbreite	9 mm	
Spannbereich	110 - 130 mm	
Gewicht	39 g	

Montageanleitung**EFB-MH130-A2****EFB-MH130-A2 mit Gehäuse PS130****EFB-MH130-A2 mit Gehäuse PS94**