

Universal-Mastbeschlag für Rodkicker

Best.Nr. 508-237-01 (ohne Schrauben)

Best.Nr. 508-237-02 (mit Schrauben). Wandung > 4mm

Best.Nr. 508-237-03 (mit Nieten). Wandung < 6mm

Montageanleitung 508-237-02

Befestigung: Nichtrost. MRT M6x20-Schrauben und Schlüssel werden im Satz mitgeliefert. Andere Senkkopf-Schrauben aus rostfreiem Stahl mit M6 oder 1/4" Gewinde und einer Länge von mind. 20 mm können verwendet werden.

Erforderliche Werkzeuge:

Bohrmaschine mit Bohrer 5-5,2 mm (für M6 zum Vorbohren)

Bohrer \varnothing 6,5 oder Körner zum Markieren der Bohrungen.

M6-Gewindeschneider



Montage:

1. Setzen Sie den Beschlag so auf, dass die Unterseite flächig auf dem Mastprofil aufliegt.
2. Markieren Sie die äusseren 4 Bohrungen mit einem Körner oder 6,5 mm-Bohrer.
3. Bohren Sie mit dem 5 mm-Bohrer vor und schneiden das M6-Gewinde.*
4. Schrauben Sie den Beschlag an den Mast.
5. Markieren Sie die restlichen 8 Bohrungen wie unter 2.
6. Nehmen Sie den Beschlag wieder ab, bohren und schneiden Sie für die anderen 6 Bolzen.
7. Tragen Sie auf die Gewinde der Bolzen Gewindekleber auf und befestigen Sie den Beschlag endgültig. **Vorsicht!** Ziehen Sie die Bolzen nicht zu hart an. Die Wandung des Mastes ist relativ dünn. Falls ein Bolzen nicht hält, ersetzen Sie den Bolzen durch eine 6,4 x 18 mm-Niete aus Monel (Wandung > 4mm). Art.-Nr. 167-002.

*) **ACHTUNG:** Im Mast können sich an den Bohrstellen Kabel oder Fallen befinden. Um Beschädigungen zu vermeiden, begrenzen Sie die Bohrtiefe mit einer Markierung.

Montageanleitung 508-237-03

Befestigung: Nieten \varnothing 6,4x18 (Seldén Nr. 167-002) werden im Satz mitgeliefert. Alle nichtrostenden Niete 6,4 \varnothing (1/4") können verwendet werden. Minimale Länge 18 mm.

Erforderliche Werkzeuge:

Bohrer 6,5 mm \varnothing ,

Bleistift zur Markierung (auch mit Bohrer möglich),

Nietzange

Montage:

1. Setzen Sie den Beschlag so auf, dass die Unterseite flächig auf dem Mastprofil aufliegt.
2. Markieren Sie die **äusseren 4 Bohrungen** mit einem Körner oder 6,5 mm-Bohrer.
3. Stellen Sie sicher, dass die Niete im Mast nicht andere Teile beschädigen.
4. Bohren Sie die Löcher*.
5. Nieten Sie den Beschlag an.
6. Bohren und setzen Sie die restlichen 6 Niete.

*) **ACHTUNG:** Im Mast können sich an den Bohrstellen Kabel oder Fallen befinden. Um Beschädigungen zu vermeiden, begrenzen Sie die Bohrtiefe mit einer Markierung.