

## benötigtes Werkzeug zum Einbau:

- Schraubendreher
- Bügelsäge mit Metallsägeblatt
- Körner
- Zollstock
- Bohrmaschine mit regulierbarer Geschwindigkeit
- Metallbohrer 4,2mm
- M5-Gewindebohrer
- und Bleistift.

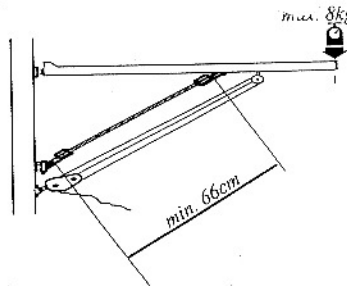


## Festlegen der Baumsteigung

Stellen Sie den Baum mit Großfall oder Dirk auf die maximale Steigung ein. Dies sind in der Regel 15-30cm über der Horizontale an der Baumnock gemessen. Hinweis: Falls der Baum versehentlich höher als 25cm über die Horizontale steigen sollte, rutscht der Boomstrut aus dem Baumbeschlag. Eventuelle Schäden werden so ausgeschlossen. Um diese Sicherheitseigenschaft auszuschalten, können Sie die Niederholerlänge beschränken, z.B. durch einen Knoten am Taljende.

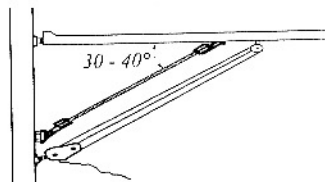
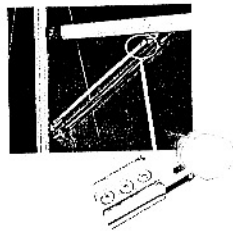
**Prüfen Sie jetzt noch einmal, ob diese BOOMSTRUT-Grösse BK500 für Ihr Schiff geeignet ist.**

Die Mindestlänge ist 66cm von Bolzen zu Bolzen gemessen und das Höchstgewicht, das BK500 tragen kann ist 8kg gemessen an der Baumnock bei aufgetuchtem Segel mit Baumpersenning.



## Positionieren des BOOMSTRUT

Der BOOMSTRUT federt nach oben und erreicht die maximale Höhe, wenn er gerade ist. Die Schraubenköpfe der Endbeschläge müssen bei der Montage nach oben zeigen. Bei eingestellter Baumhöhe wie oben beschrieben und mit den Baum- und Mastbeschlägen am Boomstrut befestigt, positionieren Sie den Boomstrut neben dem Niederholer. Die Position ist nicht kritisch, solange der Niederholer nicht in seiner Funktion beeinträchtigt wird. Ein Winkel von 30° bis 40° zwischen Baum und Boomstrut wird empfohlen. Es kann in Ausnahmefällen nötig werden, die Befestigungspunkte der Niederholertalje zu versetzen, um genügend Platz für den BOOMSTRUT zu schaffen. Markieren Sie die Position des Mastbeschlages.

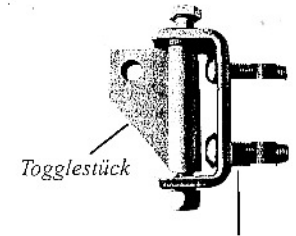


## Installation des Mastbeschlages

### varianta-18.de

Falls dieser Nutstein nicht in die vorhandene Mastnut passt, muss der Mastbeschlag direkt an den Mast geschraubt werden. Verfahren Sie dann folgendermassen:

Benutzen Sie den Mastbeschlag als Schablone. Markieren, kornen und bohren Sie das erste Loch. Schrauben Sie dann den Beschlag an und verfahren Sie mit dem zweiten Loch entsprechend. Verwenden Sie Sikaflex auf den Gewindegängen der Schrauben, um Korrosion zu vermeiden.



Schrauben M5x30 vorbohren mit 4,2mm und dann M5 Gewinde schneiden

## Eventuell notwendiges Kürzen der Stangen

Falls der BOOMSTRUT zu lang sein sollte, können die Stangen folgendermassen gekürzt werden:

Lockern Sie bitte die Inbusschrauben des Stangenbeschlages auf der Mastseite mit dem beigefügten Innensechskantschlüssel. Schieben Sie den Stangenbeschlag soweit auf die Stangen, bis die benötigte Länge erreicht ist. Markieren Sie beide Stangen sorgfältig und schneiden Sie diese mit der Metallbügelsäge. Schieben Sie den Stangenbeschlag in seine ursprüngliche Position zurück. Achten Sie dabei darauf, daß die Stangen fest gegen die eingearbeiteten Anschläge drücken. Die Stangen müssen parallel zueinander liegen, damit eine Verspannung des Systems ausgeschlossen werden kann. Ziehen Sie nun die Inbusschrauben wieder fest an.

Inbusschrauben



Stangenbeschlag

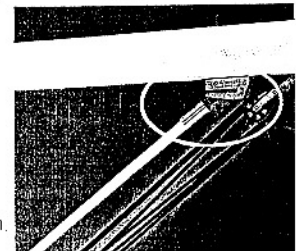
### WICHTIG:

Die Gesamtlänge darf nur um maximal 25cm gekürzt werden.

## Installation des Baumbeschlages

vergewissern Sie sich, daß die Stangenbeschläge an beiden Enden fest angeschraubt sind. Schieben Sie den Mastbeschlag bis zum Anschlag auf den Stangenbeschlag und markieren Sie die Position des Baumbeschlages am Baum.

Nutzen Sie den Baumbeschlag als Schablone und markieren, kornen und bohren Sie das erste Loch. Halten Sie den Baumbeschlag an diese Position und markieren Sie die übrigen beiden Bohrungen. Nach dem Bohren schneiden Sie das benötigte M5-Gewinde. Der Baumbeschlag kann dann montiert werden. Verwenden Sie Sikaflex auf den Gewindegängen, um Korrosion zu vermeiden.



Mast



