

Mastfuß - Mastbase

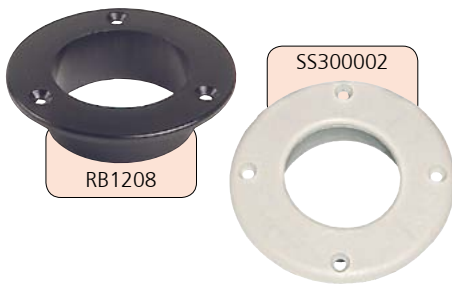


Verstellbarer Edelstahl Mastfuß
Adjustable mast base made of stainless steel

seasure

| Art.-Nr. | Breite Basis width base | Länge Basis length base |
|----------|----------------------------|----------------------------|
| SS300001 | 60 mm | 110 mm |

Mastführungen - Mast sleeves



| Art.-Nr. | LochØ Deck hole Ø deck | Befestigung mounting | Material material |
|----------|---------------------------|-------------------------|----------------------|
| RB1208 | 53 mm | 3 Schrauben | Nylon |
| SS300002 | 57 mm | 4 Schrauben | Nylon |

Mastkeilsatz für Jollen - mast chock set for Dinghies



Mastkeilsatz für Jollen bei denen der Mast durch eine Decksöffnung eingesteckt wird wie z. B. bei 420er oder Optimisten. Der Satz enthält 5x 1 mm, 1x 5 mm, 2x 10 mm und 1x 20 mm Keilscheiben.
This choke set is suitable for use with boats like the 420. It includes the following sizes: 5x 1 mm, 1x 5 mm, 2x 10 mm and 1x 20 mm.

allen

| Art.-Nr. | Breite width |
|----------|-----------------|
| HA473 | 49,2 - 69,4 mm |

Mastsicherung - Mast lock

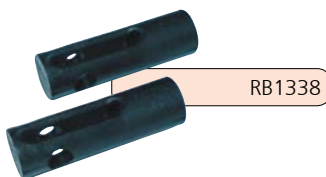


Mastsicherung mit einem Edelstahl-Spannverschluß und einer Gummiverkleidung. Dadurch werden Schäden am Mast vermieden und die Mastsicherung vor Verrutschen gesichert. Die Sicherung sollte direkt unterhalb der Mastführung angebracht werden, um beim Kentern den Verlust des Mastes zu verhindern.

Stainless steel lock to secure your mast from coming out of its step when the boat is capsized. This lock has a rubber insert and should be clamped around the mast just under the deck. We suggest you use the collar in addition to the rope locking system to create double security. The lock will be provided with a line to attach it to the maststep.

| Art.-Nr. |
|----------|
| RB1203 |

Rigg Zubehör - Rigg equipment



| Art.-Nr. | Beschreibung description |
|----------|---|
| RB1338 | Verklickerhülse für Mast - Nylon, schwarz - 2 Stück Pack |
| HA866A | Verklickerhülse für Mast - Aluminium, gold eloxiert - per Stück |



allen