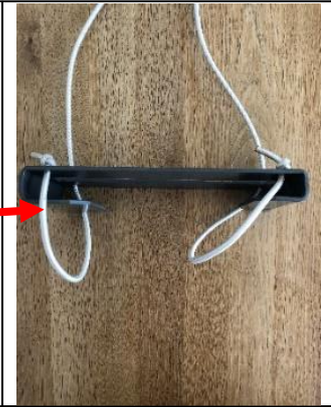
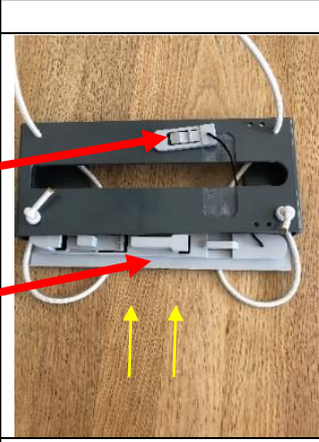
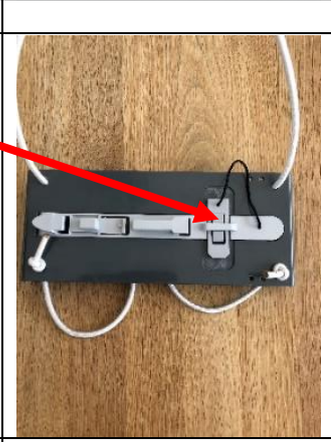
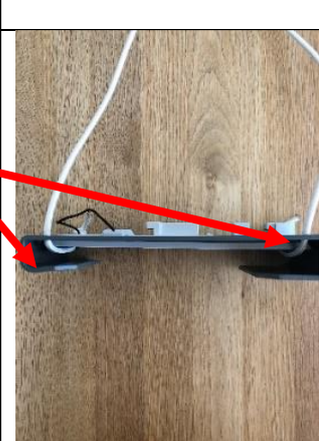
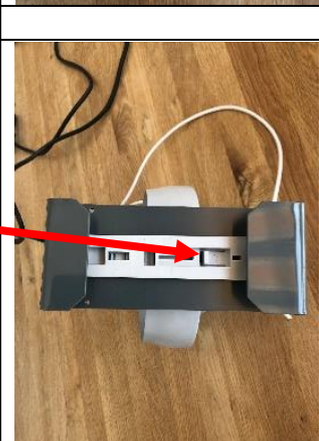


Montageanleitung Motorhalterung

<p>1.</p> <p>Motorhalterung</p> <p>Finnen Adapter Pos. 5 aus dem Motorenset</p>		<p>2.</p> <p>Gummiseil zurückstossen damit der Halterhinterteil frei ist</p>	
<p>3.</p> <p>Sicherung zuerst durchs Langloch führen</p> <p>Finnen Adapter einschieben</p>		<p>4.</p> <p>Sicherung fixieren</p>	
<p>5.</p> <p>Gummiseil zurückziehen</p>		<p>6.</p> <p>Motor einhängen</p>	
<p>7.</p> <p>Darauf achten dass die Motorensicherung einhängt</p>		<p>8.</p> <p>Kabel mit Kabelbinder fixieren</p>	

Montageanleitung am Minicat 420er oder 310er

<p>9.</p> <p>Hutmutter</p> <p>Riemli</p> <p>Ringschraube lang für 420er M6*50mm</p> <p>Kabelbinder</p> <p>Ringschraube Kurz für 310er M6*40mm</p>		<p>10.</p> <p>Motor wird am Ruder auf der Backbordseitig montiert</p>	
		<p>11.</p> <p>Schraube demontieren</p>	
<p>12.</p> <p>Ring muss auf Backbordseite sein</p> <p>Für 420er lange Ringschraube 50mm</p> <p>Für 310er kurze Ringschraube 40mm</p>		<p>12.1</p> <p>Ringschraube mit Unterlagscheiben, Stopmmutter und Hutmutter montieren</p> <p>Für 310er ohne Hutmutter</p>	
<p>13.</p> <p>Motor am Ruderblatt von unten nach oben aufschieben</p>		<p>14.</p> <p>Karabiner in Ringschraube einhängen</p>	

Montageanleitung am Minicat 420er oder 310er

15.

Riemli

Das Riemli dient als Sicherung

Wird der Motor unter voller Kraft (Vollgas) betrieben.

Wird dann die Kraft schlagartig ausgeschaltet (Gas auf null) Entsteht beim Propeller ein grosser Widerstand. So besteht die Gefahr dass die Rudersicherung öffnen könnte.

