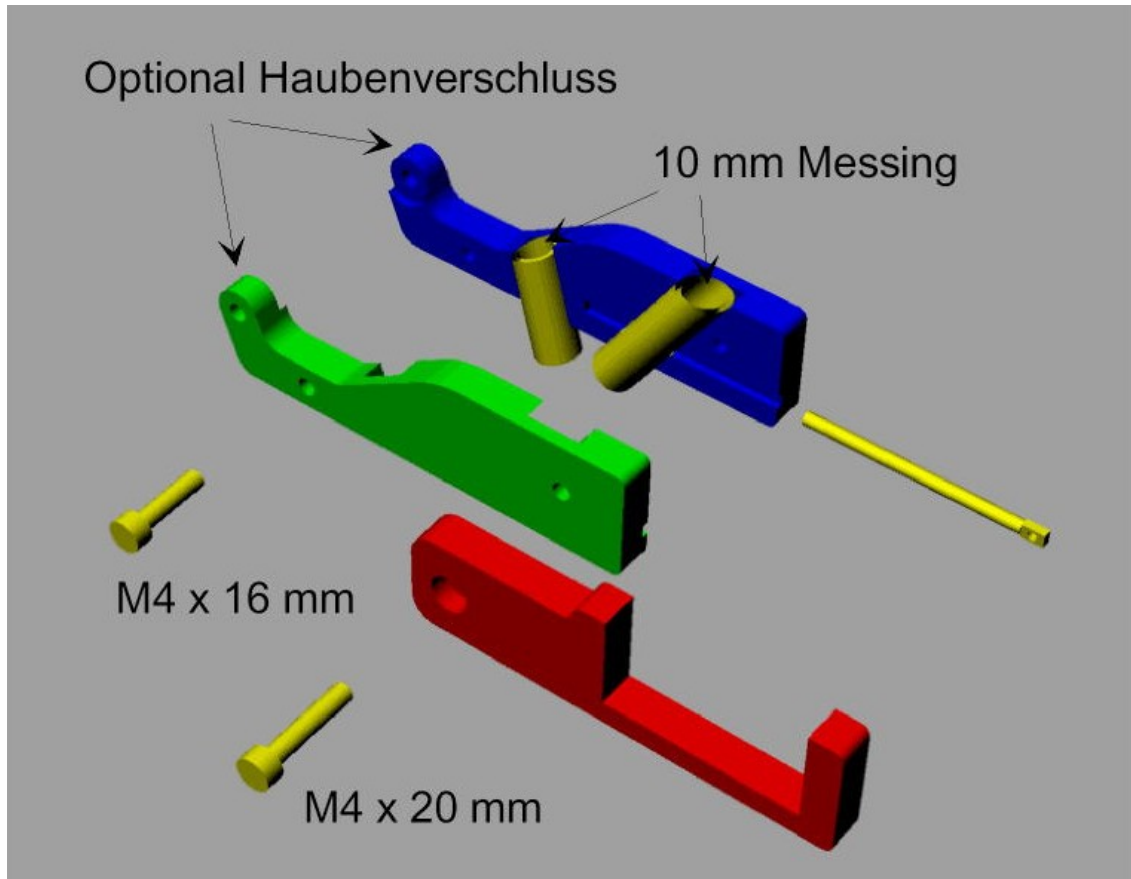
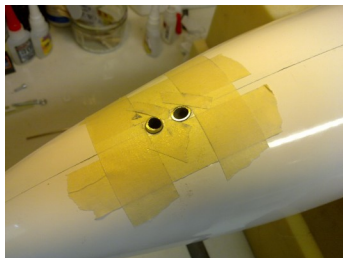


FLS - Kupplung



Bauanleitung:

verkleben Sie mit Endfest 300 die Beiden Teile des Grundkörpers (grün und blau) entsprechend der Explosionszeichnung miteinander. Anschließend die Inbusschraube M4 x 16 mm einschrauben. Für die beiden 10 x 1 mm Messingrohre entsprechende Bohrungen in der Rumpfunterseite vornehmen. Hierbei dient das vordere Messingrohr zum flitschen (optional) und das hintere als Schleppkupplung.



Jetzt kann der gesamte Grundkörper samt Messingrohr(e) mit Endfest 300 im Rumpf verklebt werden. Montieren Sie nun ihr Servo am Servohalter (rot) mit geeignetem Befestigungsmaterial. Hierbei kann ein eventueller Höhenunterschied (durch die Verwendung unterschiedlicher Servohebel) nach Montage des Servohalters mit Hilfe der M4 x 20 mm Inbusschraube am Grundkörper eingestellt und anschließend gesichert werden.

Für einen störungsfreien Betrieb ihrer FLS – Kupplung empfehlen wir die regelmäßige Reinigung und Schmierung der beweglichen Teile des Auslösebolzens.

TIP: Unsere FLS – Kupplung kann auch mit dem Hauben-Lift kombiniert werden.

Klebstoffe und Lacke enthalten Lösungsmittel, die unter Umständen gesundheitsschädlich sein können. Beachten Sie daher unbedingt auch die entsprechenden Hinweise und Warnungen der Hersteller.

<u>Technische Daten</u>		<u>Materialliste</u>	
Länge (inkl. Servohalter)	170 mm	1x Grundkörper links.....	HPL Fertigteil
Breite	24 mm	1x Grundkörper rechts	HPL Fertigteil
Höhe	25 mm	1x Servohalterung.....	HPL Fertigteil
Gewicht je Ausstattung	ca. 75 Gramm	2x Messingrohr 10 x 1 mm	Messing
Servovorbereitung	Standard	1x Auslösebolzen 3 mm	Fertigteil
		1x Inbusschraube M4 x 20 mm	Normteil
		1x Inbusschraube M4 x 16 mm	Normteil

Lieber Modellbaufreund,

wir freuen uns, das Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Modelle aus unserem Hause sind ausgereifte Konzepte und Ergebnisse langjähriger Erfahrung. Mit diesen Produkten erwerben Sie nicht einfach nur ein Modell – sondern konsequente Produktpflege. Trotz gewissenhafter Qualitätskontrolle kann es evtl. doch einmal zu kleinen Abweichungen kommen. Wir bitten daher, alle Teile vor Verwendung zu prüfen, da vom Kunden bearbeitete Teile **vom Umtausch ausgeschlossen sind**.

Wir arbeiten ständig an der technischen Weiterentwicklung unserer Modelle. Änderungen des Baukasteninhaltes in Form, Maß, Technik , Material und Ausstattung behalten wir uns vor. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass aus Angaben und Abbildungen dieser Anleitung keine Ansprüche abgeleitet werden können.

Achtung!

Ferngesteuerte Modelle, insbesondere Flugmodelle, sind keine Spielzeuge im üblichen Sinne. Ihr Bau und Betrieb erfordert technisches Verständnis, handwerkliche Sorgfalt, sowie Disziplin und Selbstbewusstsein. Fehler und Nachlässigkeiten beim Bau und Betrieb können Personen- und Sachschäden zur Folge haben.

Da der Hersteller keinen Einfluss auf ordnungsgemäßen Zusammenbau, Wartung und Betrieb hat, weisen wir ausdrücklich auf diese Gefahren hin.

Warnung:

Das Modell / Zubehörteil hat, wie jedes Flugzeug, statische Grenzen! Sturzflüge und unsinnige Manöver im Unverstand können zum Verlust des Modells führen. Beachten Sie: In solchen Fällen gibt es von uns keinen Ersatz.

Sicherheit

Sicherheit ist oberstes Gebot beim Fliegen mit Flugmodellen. Eine Haftpflichtversicherung ist obligatorisch. Falls Sie in einem Verein oder Verband eintreten, können Sie diese Versicherung dort abschließen. Achten Sie auf ausreichenden Versicherungsschutz. Halten Sie Modelle und Fernsteuerung immer absolut in Ordnung. Informieren Sie sich über die Ladetechnik für die von Ihnen verwendeten Akkus. Benutzen Sie alle sinnvollen Sicherheitseinrichtungen, die angeboten werden.

Fliegen Sie verantwortungsbewusst! Fliegen sie immer so, dass weder Sie noch andere in Gefahr kommen. Denken Sie immer daran, dass auch die allerbeste Fernsteuerung jederzeit durch äußere Einflüsse gestört werden kann. Auch langjährige, unfallfreie Flugpraxis ist keine Garantie für die nächste Flugminute.

Flugwerft Edelweiss