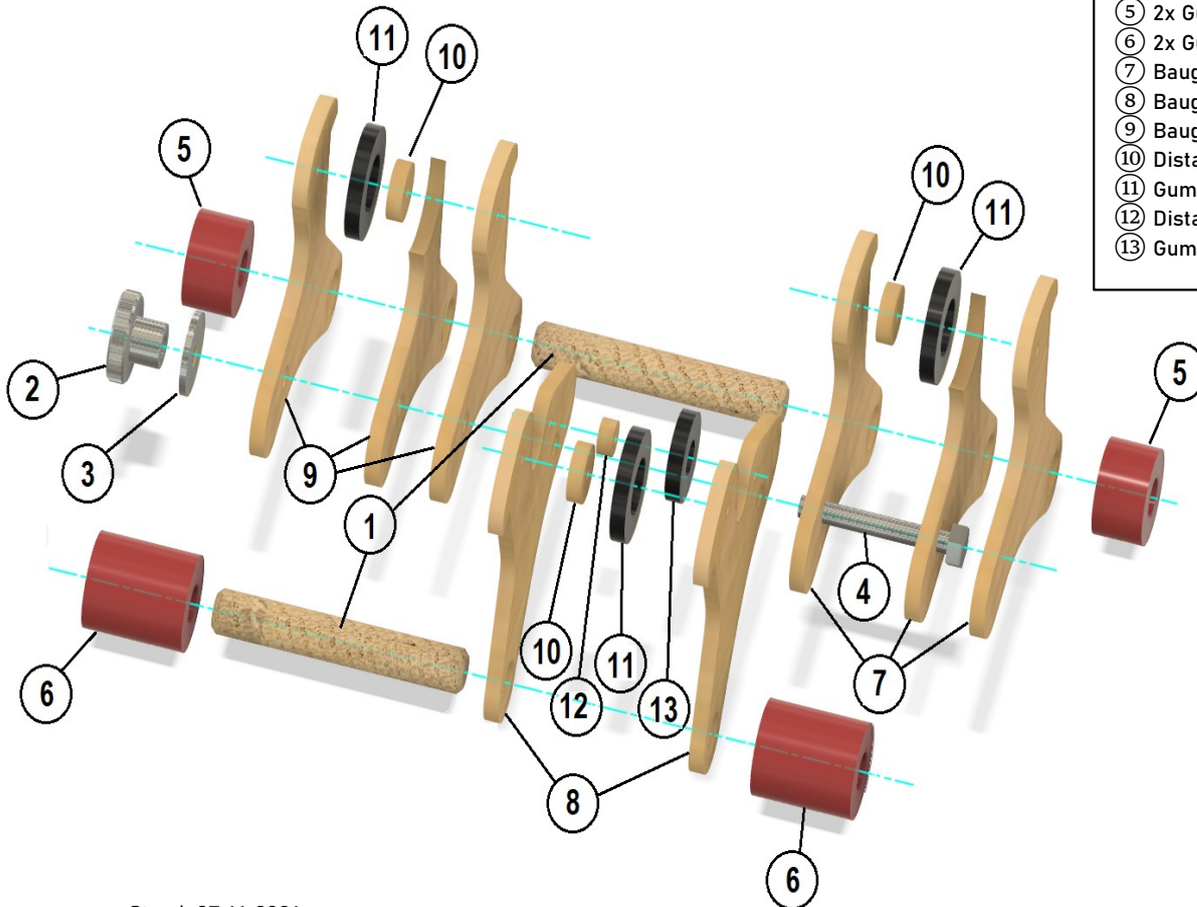


Rumpfhalter S



Bauteile

- ① 2x Holzdübel (8 x 40 mm)
- ② 1x Rändelmutter M4
- ③ 1x Beilagscheibe
- ④ 1x Sechskantschraube M4x30 mm
- ⑤ 2x Gummifuss (Länge 10 mm)
- ⑥ 2x Gummifuss (Länge 20 mm)
- ⑦ Baugruppe S2 (3 St. Laserteile)
- ⑧ Baugruppe S1 (3 St. Laserteile)
- ⑨ Baugruppe S3 (3 St. Laserteile)
- ⑩ Distanzscheibe (Holz 10,5 mm)
- ⑪ Gummi Scheibe 20 mm
- ⑫ Distanzscheibe (Holz 6,4 mm)
- ⑬ Gummi Scheibe 16 mm



Stand: 27.11.2021

Achtung



Bitte beachten Sie die folgenden wichtigen Hinweise zum Einsatz ihres neuen Rumpfhalters.

Der Rumpfhalter wird als Bausatz geliefert. Die gelaserten Sperrholzteile sind in 3 Baugruppen (S1 / S2 und S3) aufgeteilt. Brechen sie die Bauteile vorsichtig aus den Baugruppen aus und säubern die Kanten mit Schleifpapier.

Kleben sie die Baugruppen anhand der obigen Explosionszeichnung mit Weißleim zusammen. Beachten sie bei der Baugruppe S1 die Position der Sechskantschraube ④ im mittleren Holzbauteil. Positionieren sie jeweils die Holz-Distanzscheiben ⑩ mit den Gummi Scheiben ⑪ und die Holz-Distanzscheibe ⑫ mit der Gummi Scheibe ⑬. Beim Zusammenkleben der Baugruppen kann ein Holzzahnstocher durch die vorhandenen Löcher gesteckt werden.

Schieben sie einen der beiden Holzdübel ① durch die Baugruppe S2 und richten diesen mittig aus. Im Anschluss schieben sie den verbleibenden Holzdübel ① durch die Baugruppen S1 und S3 und richten diesen ebenfalls mittig aus. Sichern sie die beiden Holzdübel mit ein paar Tropfen Sekundenkleber.

Sie können jetzt die Baugruppe S2 und S3 entsprechend obiger Zeichnung auf die Sechskantmutter ④ schieben und mit der Beilagscheibe ③ und Rändelmutter ② sichern.

Zum Abschluss schieben sie die Gummifüße ⑤ auf den Holzdübel der die Baugruppen S1 und S3 verbindet. In gleicher Weise die Gummifüße ⑥ auf den Holzdübel der Baugruppe M2.

Haftungsausschluss:

Das Einhalten der Bauanleitung im Zusammenhang mit diesem Rumpfhalter und deren Nutzung kann von Robbe Modellsport auf keinen Fall überwacht werden. Daher übernehmen wir keinerlei Haftung für Schäden, Verluste und Kosten, die sich aus fehlerhaftem Bau und Benutzung ergeben. Soweit vom Gesetzgeber nicht zwingend vorgeschrieben, ist die Zahlung von Robbe Modellsport zur Leistung von Schadenersatz, aus welchen Gründen auch immer ausgeschlossen (inkl. Beschädigung von Fortbewegungsmitteln jeglicher Art, Beschädigung von Gebäuden, Schäden durch Umsatz-, Unterbrechung o. Geschäftsverlust, direkte oder indirekte Folgeschäden bis zu Personenschäden und schlimmstenfalls sogar dem Tod), die vom Einsatz dieses Produktes herrühren.

Die Gesamthaftung ist unter allen Umständen und in jedem Fall beschränkt auf den tatsächlichen Rechnungsbetrag, den Sie beim Kauf für diesen Rumpfhalter bezahlt haben. Dieses ist nur ungültig, wenn nachweislich Robbe Modellsport nach zwingenden gesetzlichen Vorschriften wegen grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz unbeschränkt haften sollte.

Diese Bauanleitung muss sorgfältig durchgelesen, ganz genau beachtet, später sicher aufbewahrt und bei einer Weitergabe des Produktes unbedingt vollständig mit übergeben werden. Jeder Erbauer und Betreiber ist ganz alleine für die Sicherheit und den ordnungsgemäßen technischen Zustand seines eingesetzten Materials verantwortlich. Dabei schützt nur ein überlegter und vorsichtiger Umgang.

© 2022 by Robbe Modellsport - Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, bedarf unserer ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung.

Robbe Modellsport

Industriestraße 10, 4565 Inzersdorf im Kremstal Österreich
Telefon: +43(0)7582/81313-0 / Mail: info@robbe.com
UID Nr.: ATU69266037

„robbe Modellsport“ ist eingetragenes Markenzeichen. Irrtum, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.

Copyright 2022

Robbe Modellsport 2022

Kopie und Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung.

Service-Adresse

Über Ihren Fachhändler oder:
Robbe Modellsport, Industriestraße 10,
4565 Inzersdorf im Kremstal



Made in Germany

www.robbe.com