

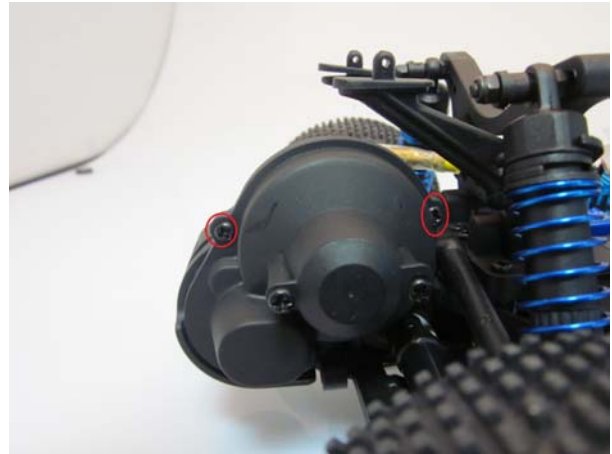
Motor-Befestigungsschrauben S10 Twister / S10 Blast

Nach einem Crash oder einem hohem Sprung kann es vorkommen, dass der Motor verrutscht.

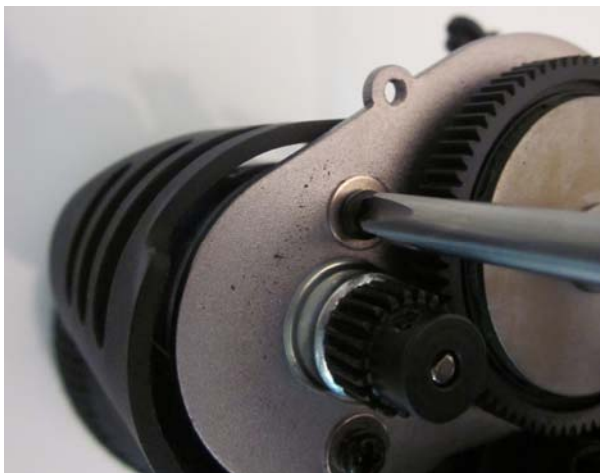
Durch Nutzung von LRP Innensechskant-Schrauben (#133127) ist es möglich, den Motor besser gegen verrutschen zu sichern.

Am Beispiel eines Twister Buggy zeigen wir Ihnen, wie Sie schnell und problemlos die Schrauben austauschen können.

Entfernen Sie die Splinte des Heckflügels und nehmen diesen ab. Lösen Sie die beiden Schrauben des Getriebedeckels.



Nehmen Sie die Getriebekappe ab und lösen sie eine Kreuzschlitzschraube des Motors. Achten sie auf die Unterlegscheibe. Nehmen Sie die Unterlegscheibe, und stecken diese auf die Innensechskantschraube.



Ziehen Sie nun die Neue Motorbefestigungsschraube an. Die zweite Motor-Befestigungsschraube tauschen Sie bitte in gleicher Reihenfolge. Achten Sie auch bitte hier auf die Unterlegscheibe.



Hinweis!

Nachdem beide Schrauben getauscht und festgezogen sind, überprüfen Sie bitte das Ritzenspiel. Wenn dieses nicht korrekt eingestellt ist, nehmen Sie bitte Ihre Bauanleitung zu Hand und stellen das Ritzenspiel nach Vorgabe ein.

Nach Beendigung der Einstellarbeiten montieren Sie bitte wieder den Getriebedeckel mit den zwei Schrauben, und zuletzt den Heckflügel.