



Benötigtes Werkzeug:

- Torxschraubendreher für Sturmkind Schrauben
- Kreuzschraubendreher

Benötigtes Material:

- Bohrer 1,1 und 1,2 mm
- Schlüsselfeilen

Reifengröße

- Vorne: ca. 13,0 mm
- Hinten: ca. 13,0 mm

Aufbau Vorderachse









Für die Befestigungsschraube muss am Chassis der Antriebseinheit ein Loch gebohrt werden. Dazu ist es am einfachsten die fertig abgeschliffene Antriebseinheit und die Vorderachshalterung einzusetzen. Danach kann der Punkt für die Bohrung markiert werden.

