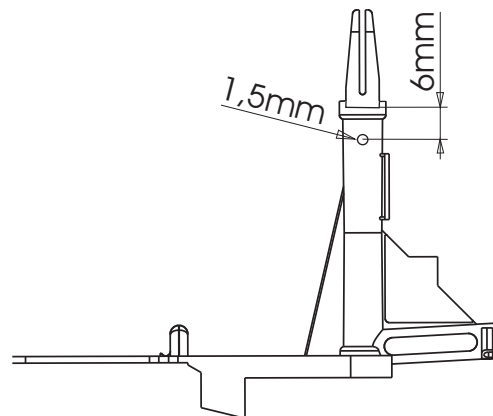


Bohren Sie mit einem 1,5mm Bohrer, ca. 6mm unterhalb der Taumelscheibenführung, vorsichtig ein Loch in das Chassis.

Drill a hole with a diameter of 1,5 mm. The position of the hole should be 6 mm below the swashplate.

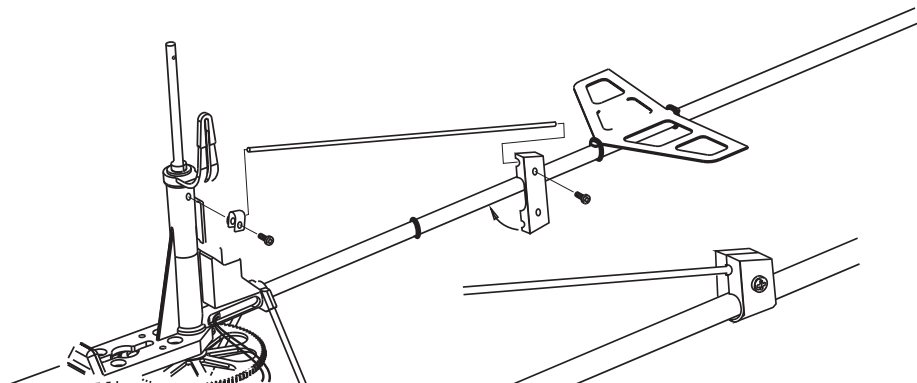
Percez avec soin un trou de 1,5mm de diamètre dans le châssis à 6mm en dessous du guide du plateau cyclique.



Die CFK - Heckstrebe (2 x 175) wird mit der kleinen Schelle und einer Schraube M2 x 6, seitlich am Chassis angeschraubt. Anschließend wird die Strebe mit der großen Schelle und einer weiteren Schraube M2 x 6 am Heckrohr befestigt. Beachten Sie bitte, daß Sie hier metrische Schrauben in ein Kunststoffteil drehen. Ziehen Sie die Schrauben also mit Gefühl an.

The CRP tail support (2x175 mm) has to be secured to the side of the chassis with the little clamp and the M2x6 screw. Now mount the support boom with the large clamp and the additional M2x6 screw to the tail boom. Tighten the screws carefully, but do not over tighten them!

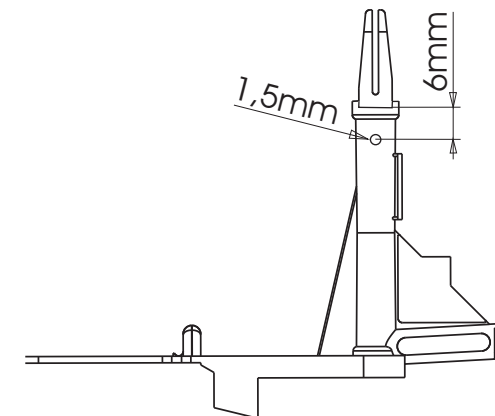
Le support de poutre en carbone (2 x 175) est fixé à l'aide d'un petit collier et une vis M2 x 6 directement sur le châssis. L'autre extrémité du support est fixé sur la poutre avec le plus grand collier et une vis M2 x 6. Serrez ces vis avec doigté.



Bohren Sie mit einem 1,5mm Bohrer, ca. 6mm unterhalb der Taumelscheibenführung, vorsichtig ein Loch in das Chassis.

Drill a hole with a diameter of 1,5 mm. The position of the hole should be 6 mm below the swashplate.

Percez avec soin un trou de 1,5mm de diamètre dans le châssis à 6mm en dessous du guide du plateau cyclique.



Die CFK - Heckstrebe (2 x 175) wird mit der kleinen Schelle und einer Schraube M2 x 6, seitlich am Chassis angeschraubt. Anschließend wird die Strebe mit der großen Schelle und einer weiteren Schraube M2 x 6 am Heckrohr befestigt. Beachten Sie bitte, daß Sie hier metrische Schrauben in ein Kunststoffteil drehen. Ziehen Sie die Schrauben also mit Gefühl an.

The CRP tail support (2x175 mm) has to be secured to the side of the chassis with the little clamp and the M2x6 screw. Now mount the support boom with the large clamp and the additional M2x6 screw to the tail boom. Tighten the screws carefully, but do not over tighten them!

Le support de poutre en carbone (2 x 175) est fixé à l'aide d'un petit collier et une vis M2 x 6 directement sur le châssis. L'autre extrémité du support est fixé sur la poutre avec le plus grand collier et une vis M2 x 6. Serrez ces vis avec doigté.

