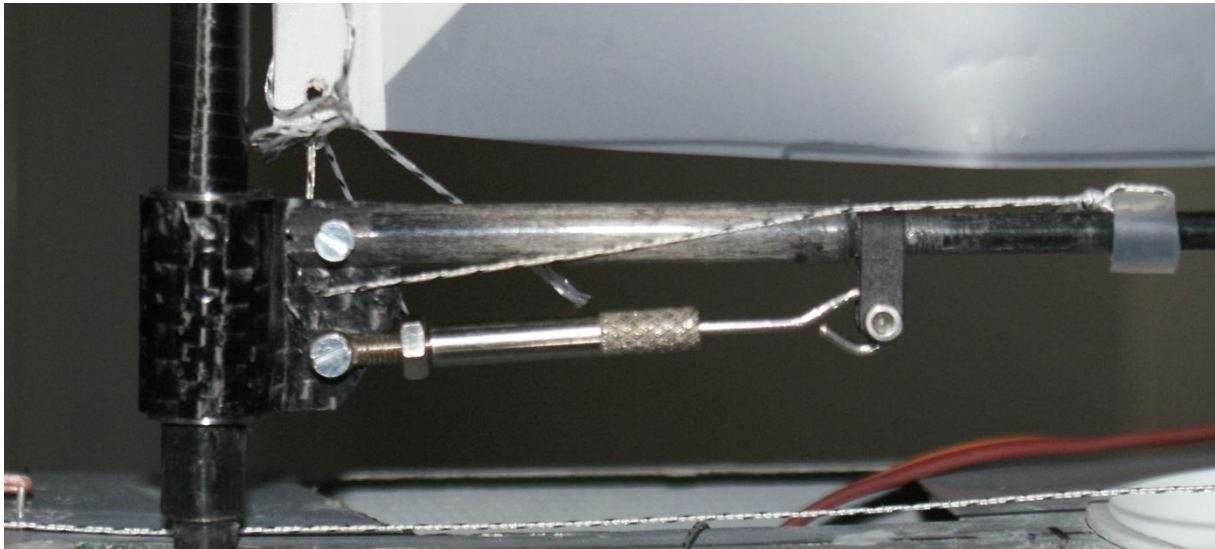


Nieuw Giekbeslag maken voor de MM klasse



Wat heb je nodig :

2 kogellagers van binnen 5 mm of 6 mm dichte lagers

Je kan 2 verschillende kogellagers kopen met of zonder rand. Het mooiste is met rand

De 5 mm binnen is buiten 8 mm

De 6 mm binnen is buiten 10 mm

Allebei kan je ze gebruiken voor de MM klasse want de kiel kast is 6 mm breed

Zelf gebruik ik Sky Shark P 90 masten, deze zijn 6 mm aan de onderzijde en het voordeel is zeer stevig. Persoonlijk vind ik de 5 mm mast te slap, maar dat is mijn mening

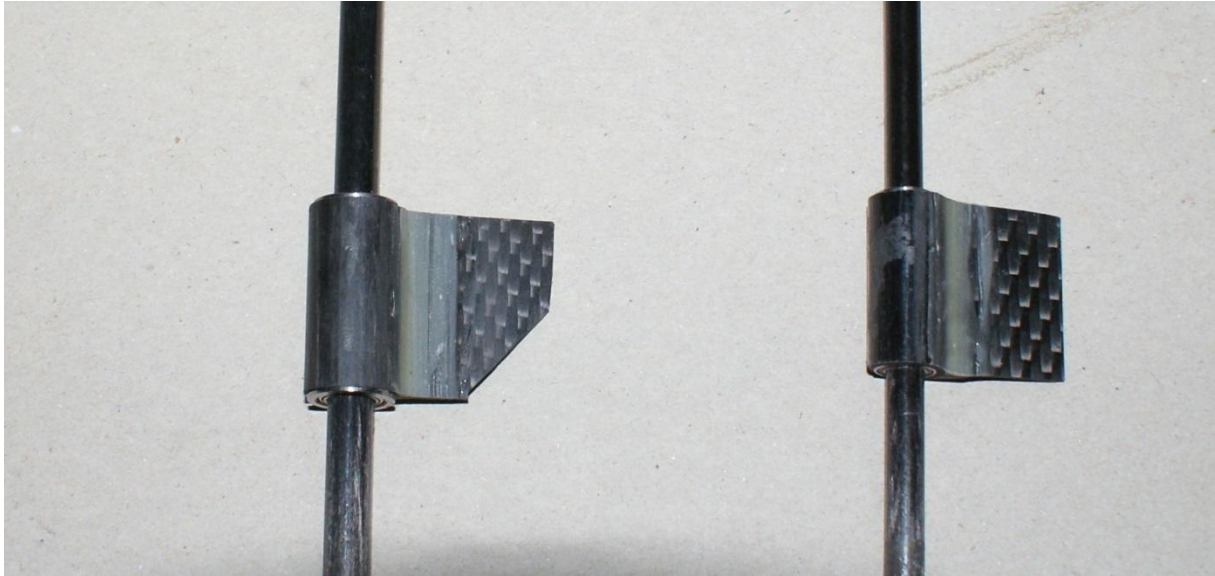
Hoe heb ik ze gemaakt : een carbon pijp van 10 mm buiten en 8 binnen. De lengte 25 mm daar aan een plat carbon plaatje van 20 mm.

Het carbon plat heb ik gemaakt van 2 stroken carbon band op elkaar met epoxy goed laten uitharden en dit met epoxy lijm op de buis geplakt. Goed in het midden aanhouden en een goede kraag aan leggen ,wat je naderhand mooi kan schuren.

De kogellagers plaatsen en de carbon buis van 5 mm op lengte maken . Deze +/- 6 cm in de mast laten lopen aan de boven en onderzijde van de buis een carbon ring maken van 5 mm zodat het beslag niet naar boven kan schuiven.

In de plaat een gaatje boren van 2 mm voor de giek. De giek is 4 mm en het stuk 6 mm daar ook een gaatje in boren vast zetten met een 2 mm boutje.

Daar onder zover mogelijk naar beneden een gat van 2 mm voor de spanner.Ik had deze nog liggen maar je kan ook de standaard spanner gebruiken



Als je met 5 mm wilt zeilen dan maak je alles uit een stuk en meet je alles uit. Zet de neerhouder tussen 2 stoppers en het boven stuk op mast.

Op de foto boven zie je dat ik van het linker beslag een schuin stuk er af heb gehaald. Ik heb dit gedaan om de spanner meer ruimte te geven .