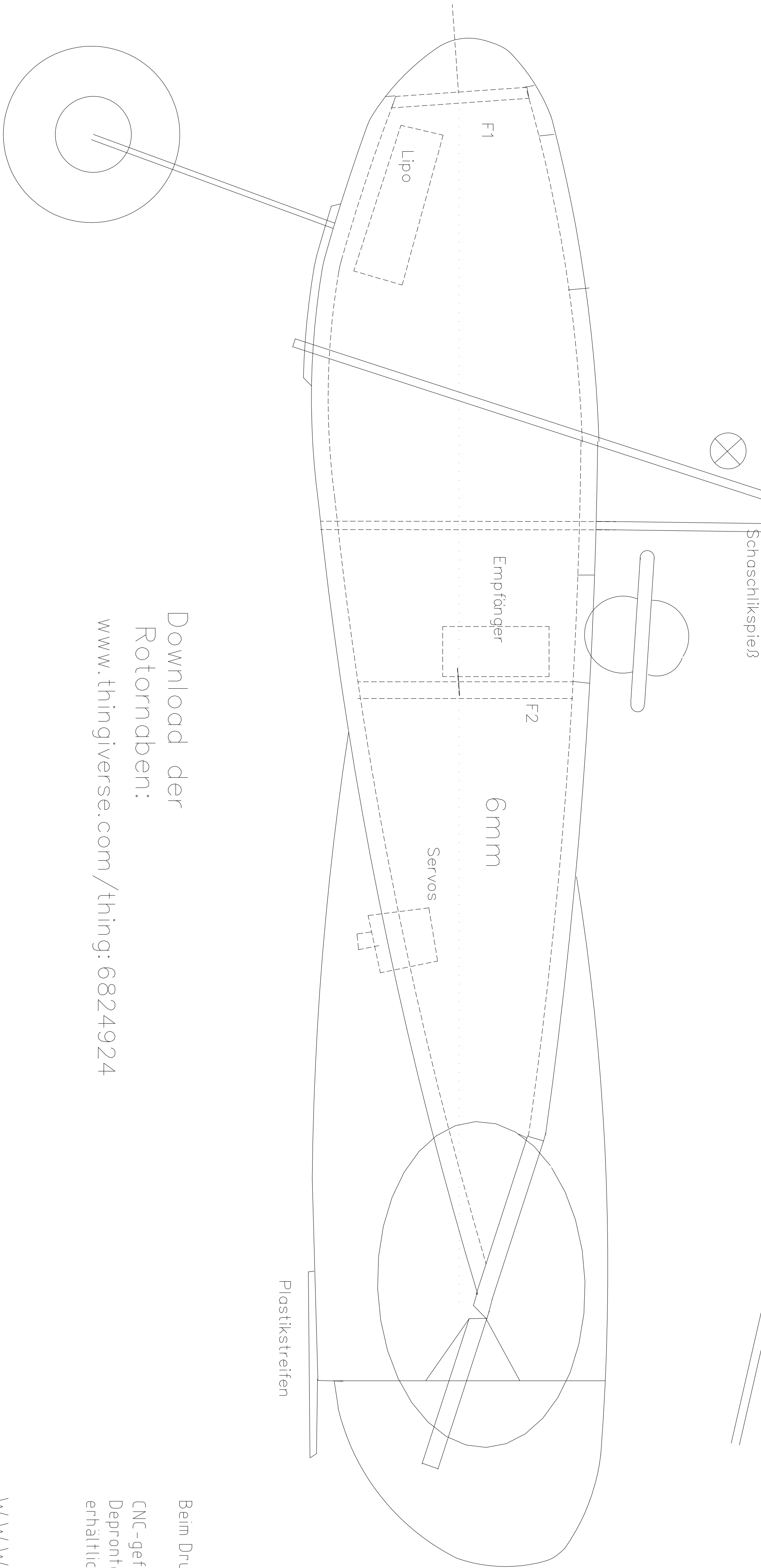


Autogyro mit gegenläufigen Rotoren Maßstab: 1:1	
Rotordurchmesser:	620 mm
Länge:	560 mm
Fluggewicht:	ab 249 g
Motor:	20-30 g BL
Akku:	3S 600-850 mAh
Servos:	2 x ca 6g
Propeller:	passend zum Motor
Material:	Depron

Schwerpunkt:
Wenn man den Kwirl am oberen Ende des Rotormasts locker zwischen zwei Fingern hält, muss die Rumpfnase deutlich nach unten zeigen.

Achse
3mm
CFK

Ruderausschläge:
Höhenruder: 20-25mm in beide Richtungen
Seitenruder: 30-40mm
Vor allem beim Seitenruder ist Expo von 50-70% dringend zu empfehlen.



Konstrukteur: Thomas Buchwald
Copyright: 2024, FlugModell
FlugModell-Downloadpläne sind Bestandteil des Magazins und nur für private Zwecke zu nutzen. Für die gewerbliche Herstellung der Bauplanmodelle oder von Teilen davon ist eine Genehmigung durch den Verlag Wellhausen & Marquardt erforderlich.

Download der
Rotornaben:
www.thingiverse.com/thing:6824924

Beim Drucken "Seitenanpassung: Keine" angeben.
CNC-gefräste Teilesätze mit allen erforderlichen Depronteilen und 3D gedruckten Rotornaben erhältlich unter:

www.airbossmedia.de