



- "Ersatzteile für Modellhubschrauber"
- Modell: BZT-PF600C

bzt/kundenstimmen/uwe

*Im März 2007 habe ich eine BZT 600C inkl. WIN-PC NC und Filou gekauft. Die Fräse wird für Projekte im Bereich RC-Modellbau, Hubschrauber Rotorkopfsysteme, eingesetzt. Die Materialien Kunststoff, CFK und Aluminium werden mit der Fräse bearbeitet.*

*Die Entscheidung eine Fräse zu kaufen gründet auf den oftmals recht langen Lieferzeiten für diverse Ersatzteile. Auch die Umsetzung von eigenen Ideen bzw. Entwicklungen spielte eine Rolle*

*Zu Anfang zeigte sich schnell, dass eine CNC-Fräse keine „Plug and Play - Lösung“ ist. Hier mussten doch recht umfangreiche Erfahrungswerte gesammelt werden. Diese wuchsen aber mit zunehmender Anzahl an Werkstücken.*

*Auf den Bildern sind erste Versuche eines optimierten Lüfterrades aus Aluminium, Montageplatten aus Kunststoff und Aluminium für einen Taumelscheiben Stabilisator zu sehen.*

*Desweiteren wurden diverse Spanten für Modellausbauten mit Hilfe der CNC-Fräse hergestellt.*

Uwe Häcker aus Wörth