



Stahlnadeln trennen

In dem Aufsatz zu Herstellung eines Blockes und vor allem Leichtlaufende Scheiben werden vernickelte Stahlnadeln verwendet.

Blos: Wie schneidet man da die richtige Länge zu-recht?

Meine Methode:

Mit einer Trennscheibe auf einer kleinen Maschine.

Wichtig dabei ist der schmale Schlitz in dem die Trennscheibe gerade eben hineinpaßt.

So kann das Werkstück nicht mitgerissen werden.

Wichtig ist, daß der Motor der kleinen Bohrmaschine eine genügend hohe Drehzahl bereitstellen kann. Weiter sollte ein guter Rundlauf gewährleistet sein, sonst fliegen einem die Scheiben genau so um die Ohren wie bei der freihändigen Methode.

Die Bohrmaschine und Trennscheiben gibt es beim Modellbau-Fachhandel und teilweise im Baumarkt. Das Aluminium: Flachmaterial und Profil hab ich vom Baumarkt.

Nicht vergessen: Nur mit Schutzbrille arbeiten.

Die nachfolgenden Fotos sollten eigentlich genügen.



Trenntisch . .



. . . mit Nähnadel

mini-sail ahoi
Peter Schuster