

---

Subject: Aw: Steckfeld Stiften Neuberger 370

Posted by [Triodes4ever](#) on Wed, 06 Jul 2022 21:21:21 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Mittlerweile verschiedene eBay Stiften probiert, sind aber Allen zu kurz. Habe selbst 3mm Stiften gefertigt, die sind nicht dick genug fuer das grosse Steckfeld ABER passen gut in das kleine Steckfeld wo man die Drehspulmeter configuriert. Warum sind die unterschiedlich? Keine Ahnung. Mit 10 Originalstiften und 6 handgefertigte geht es so wie es aussieht.

Eine andere frage, das ist mir vom Manual nicht klar: Beim testen von eine EL34 lauft richtig Strom. Anodespannung senkt von 250V richtung 120V. Strom kommt aber genau auf 120mA genau so wie angegeben auf die Pruefkarte. Wenn ich die 120V wieder auf 250V drehen wuerde (unter Last) lauft da vie, zu viel strom. Was jst die Prozedure, muss man die Spannung nachregeln oder nicht? Und ust es normal das die Spannungsoviel senkt (250 ohne Last, und dann 120V mit 120mA Last) oder brauche ich neue Gleichrichterroehren? (Oder Silikon sogar?)

Dank mal wieder, Leonard

---