

Bauanleitung für Bausatz Retro

Benötigtes Zubehör

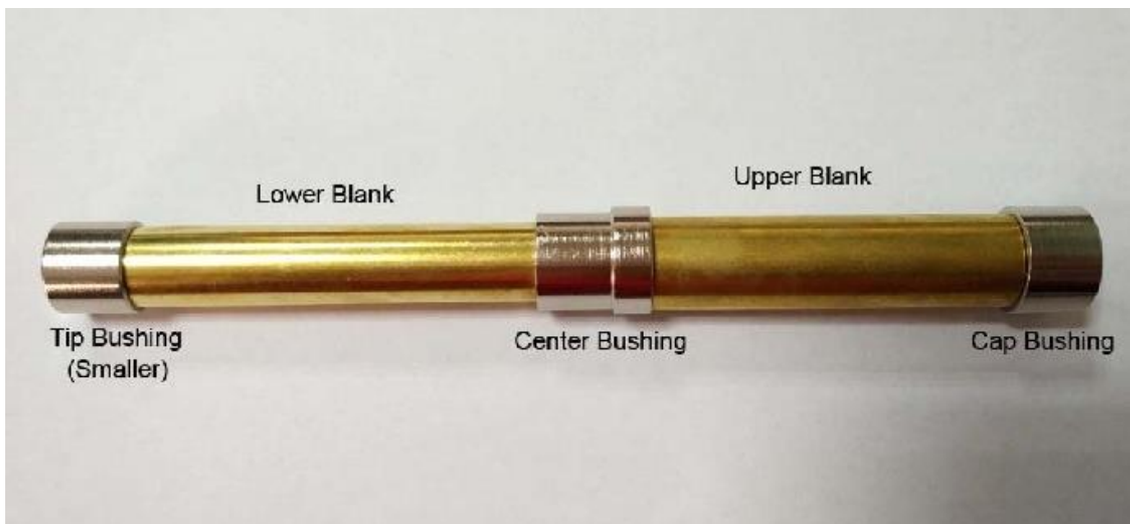
- 7mm Mandrel
- Bushings/Distanzringe für Bausatz Retro
- 12,6 mm und 10,6 mm Bohrer (ich benutze 12,5 mm und 10,5 mm Bohrer)
- Kleber (CA (Sekundenkleber) oder Epoxy)
- Pen Blank
- Schleifpapier
- Planfräser/Bohrhahle



Vorbereiten des Blank

- Pen Blanks 1 – 2 mm größer als die Messinghülsen zuschneiden.
- Der kürzere Blank ist für die Kappe und wird mit dem 12,6 mm Bohrer durchbohrt. Der längere Blank erhält eine 10,6 mm Bohrung.
- Rauen sie die Hülsen an und kleben Sie sie in die entsprechenden Blanks.
- Nach dem Trocknen des Klebers fräsen Sie die Enden mit einer Planfräse auf die Länge der Hülsen plan.

Drechseln des Blank



- Ordnen sie die Bushings und Blanks entsprechend der Abbildung oben auf der Mandrelstange an und ziehen sie die Rändelmutter des Mandrel handfest an um alle Teile zu fixieren.
- Schieben Sie den Mitnehmer des Reitstock gegen den Mandrel fixieren sie den Mandrel.
- Drechseln Sie den Blank in die gewünschte Form wobei Ihnen die Bushings das Maß an den jeweiligen Enden der Pen Blanks vorgeben
- Schleifen Sie die Blanks und behandeln Sie die Oberfläche (z.b. mit CA (Sekundenkleber)).

Montage



- Ordnen Sie alle Teile des Bausatzes entsprechend der Abbildung oben an.
- Drücken sie den Clip (clip assembly) in die eine Seite und den Zwischenring (center band) in die andere Seite des kürzeren Blanks.
- Drücken Sie die Kupplungstück (cap coupler) der Endkappe in das Ende des unteren, längeren Messingrohres. Schrauben Sie die Endkappe (cap) in das Kupplungsstück.
- In das andere Ende des längeren Messingrohres drücken sie das Kupplungsstück für die Spitze.
- Nach dem Einsetzen der Mine/Patrone schrauben Sie die Spitze in das Kupplungsstück ein.