

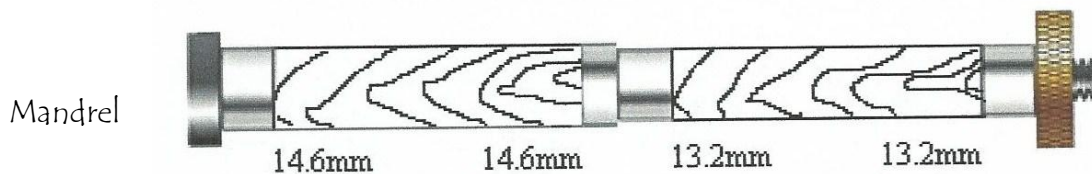
Bausatz: Pristina Füllfeder/Rollerball

Benötigtes Zubehör:

- 7mm Mandrel
- Pristina Distanzhülsen
- 13mm und 11,9mm Bohrer
- 11,60mm und 10,7mm Bohrahle, Fräskopf
- Pen Blank ca. 2 x 2 x 11,5cm
- Oberflächenbehandlung z.B. CA Wood Finish Set, HUT PPP Riegel, Melamin Lack, ...

Anleitung

1. Pen Blanks 1 – 2 mm größer als die Messinghülsen zuschneiden.
2. Messinghülsen mit Stahlwolle oder Schleifpapier aufrauen
3. Hülsen in die gebohrten Pen Blanks kleben (Sekundenkleber, Titebond Kleber, . . .)
4. Stirnseiten der Pen Blanks bis auf die Messinghülsen bündig schleifen/fräsen
5. Montieren sie die Distanzhülsen und Pen Blanks ,wie abgebildet, auf das Mandrel.
6. Drechseln sie die Pen Blanks in ihre gewünschte Form.
7. Nachdem die Oberfläche fertig ist kommen wir zu dem Zusammenbau



Zusammenbau der Kappe:

1. Pressen sie die Kappe mit dem Klipp in den Bauteil mit der kurzen Messinghülse.
2. Nun pressen sie das Mittelband in die gegenüberliegende Seite der Messinghülse

Zusammenbau des Körperteiles:

1. Schrauben sie die Spitze bzw. das Federteil auseinander.
2. Pressen sie die Endkappe in die längere Hülse.
3. Nun pressen sie den Kupplungsteil von der Spitze bzw. vom Federteil in die andere Seite.
4. Nun können sie die Feder bzw. die Spitze einschrauben.

