

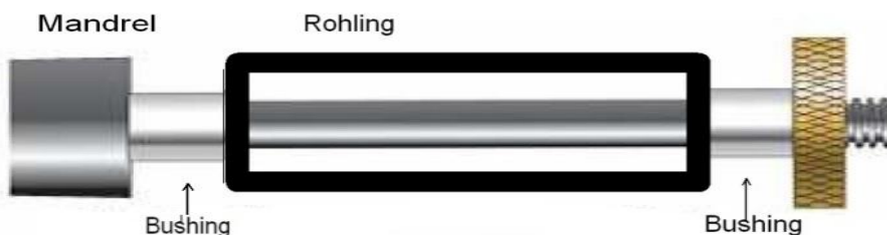
# Paul Pen Kit Bauanleitung

## Benötigtes Zubehör:

1. 7mm Mandrel
2. Distanzringe (Bushings) Paul
3. 8,0 mm Bohrer
4. Pen Blank
5. Planfräser/Bohrähle
6. Oberflächenbehandlung (z.B. Sekundenkleber)
7. Schleifpapier

## Bauanleitung:

1. Pen Blanks 1 – 2 mm größer als die Messinghülse zuschneiden.
2. Messinghülse mit Stahlwolle oder Schleifpapier aufrauen.
3. Hülsen in die gebohrten Pen Blanks kleben (z.B. Sekundenkleber).
4. Stirnseiten der Pen Blanks bis auf die Messinghülsen mit einem Planfräser bündig schleifen/fräsen.
5. Montieren sie die Distanzhülsen und Pen Blanks wie abgebildet auf das Mandrel. An der Seite mit dem Bushing mit dem kleineren Durchmesser wird später die Spitze eingedrückt.



6. Drechseln sie ihren Rohling in die gewünschte Form aber an den Enden auf das Maß der Distanzringe.
7. Schleifen sie die Oberflächen.
8. Führen sie die Oberflächenbehandlung durch.
9. Nachdem die Oberfläche völlig ausgehärtet ist, kommen wir zum Zusammenbau.

### **Montageempfehlung:**

Reihenfolge des Zusammenbaus und Lage der Teile, wie unten im Bild dargestellt.

1. Drücken Sie die Spitze in das Ende mit dem kleineren Durchmesser.
2. Drücken Sie den Mittelring in das entgegengesetzte Ende der Hülse.
3. Stecken Sie die Mine mit der Feder in die Hülse und schrauben sie den Drehmechanismus in den Mittelring
4. Das Aufschieben der Endkappe mit Clip vollendet die Montage.

