

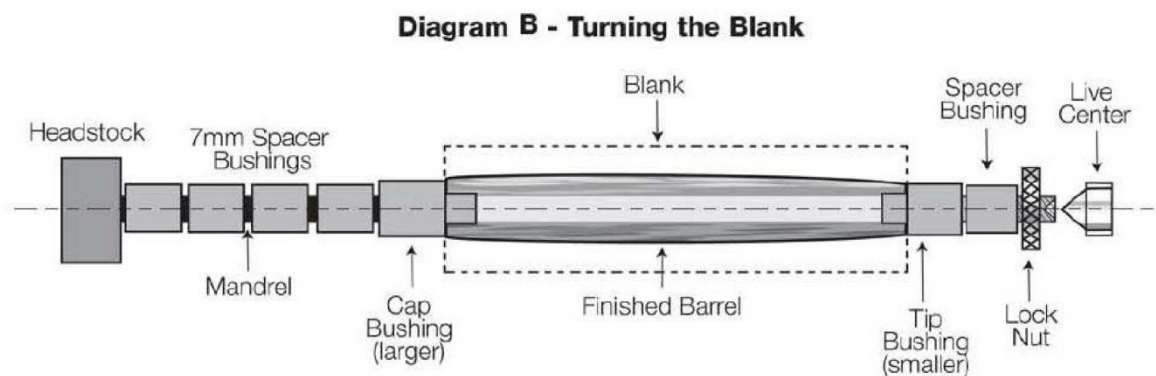
Polaris Bauanleitung

Benötigtes Zubehör

- Mandrel
- 3/8 Zoll bzw. 9,5 mm Bohrer
- Bushings/Distanzringe für Polaris Bausatz
- Kleber (CA (Sekundenkleber) oder Epoxy)
- Schleifpapier
- Planfräser/Bohrhahle

Vorbereiten des Blank

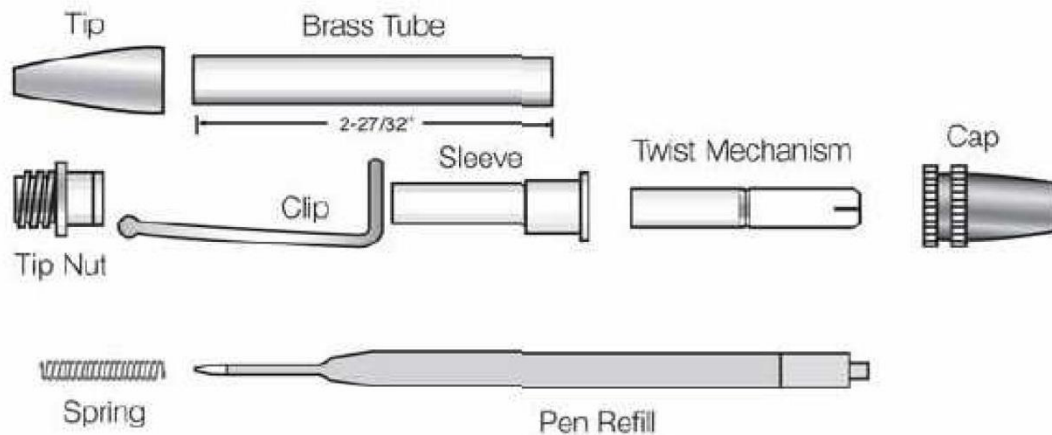
- Schneiden sie den Blank auf die Länge der Hülse mit einigen Millimetern Zugabe für das spätere Planfräsen.
- Durchbohren Sie den Blank mit einem 9,5 mm Bohrer.
- Rauhen sie die Hülse (tube) an und kleben sie sie in den Blank.
- Nach dem Trocknen des Klebers fräsen sie beide Enden mit einer Planfräse auf die Länge der Hülse plan.



Dreheln des Blank

- Montieren sie den Blank zwischen den beiden Bushings auf dem Mandrel.
- Dreheln sie den Blank in die gewünschte Form, schleifen Sie ihn und behandeln sie die Oberfläche (z.b. mit CA (Sekundenkleber))

Diagram A - Pen Parts



Montage

- Pressen sie das Gewindestück für die Spitze (Tip Nut) in das Ende des fertiggestellten Blanks mit dem kleineren Durchmesser.
- Pressen sie das Zwischenstück (Sleeve) in das andere Ende des Blanks
- Drücken sie den Drehmechanismus mit dem Messingende (Twist Mechanism) langsam in das Zwischenstück bis sie einen Widerstand spüren und die Mine bei einem Probezusammenbau weit genug aus der Spitze herausragt.
- Schrauben sie die Spitze auf und montieren sie Mine und Feder.
- Als letztes stecken sie die Kappe wahlweise auf das Endstück.