

Drehselshop Kramer

www.drehselshop-kramer.com

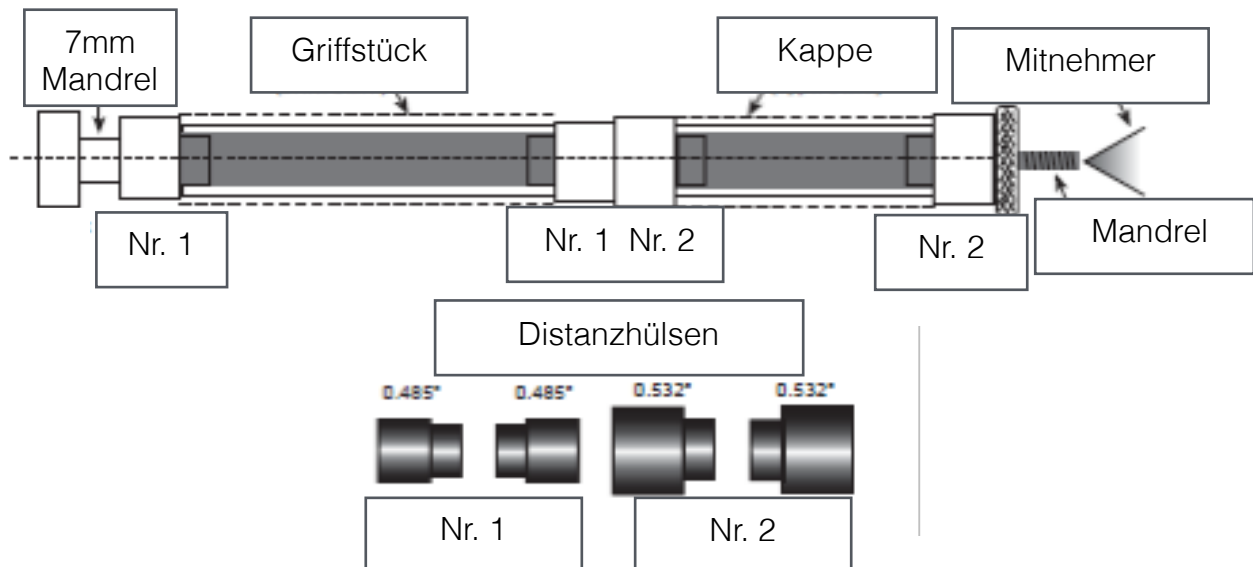
Bausatz: Orion Füller/Rollerball

Benötigtes Zubehör:

- 7mm Mandrel
- Orion Distanzhülsen
- 25/64" (0,992cm) und 15/32" (1,19cm) Bohrer
- Pen Blank mind. ca. 2 x 2 x 12cm
- Oberflächenbehandlung z.B. CA Wood Finish Set, Pen Press, Schleifpapier

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. Dreheln sie die Pen Blanks in ihre gewünschte Form.
7. Für die Oberflächenbehandlung empfiehlt sich das CA Wood Finish Set bzw. HUT PPP Riegel
8. Nachdem die Oberfläche völlig ausgehärtet ist kommen wir zu dem Zusammenbau



Zusammenbau der Kappe:

1. Pressen sie die Kappe mit dem Klip 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 das Vorderteil mit dem Federhalter bzw. Rollerball Spitze auseinander und pressen sie den Vorderteil in die lange Hülse, danach pressen sie die Kappe in die gegenüberliegende Seite.
2. Nun können sie die Feder bzw. die Spitze sowie die Endkappe einschrauben.

