

# Bauanleitung Schlüsselanhänger

© Drechseln & Mehr, Thomas Wagner. Diese Bauanleitung zeigt einen Weg, den Bausatz zu fertigen, die Sorgfaltspflicht liegt beim Anwender. Druckfehler, Modelländerungen und Irrtum vorbehalten. Stand: Sept. 2005

1. Für diese Bausätze empfehlen wir Kanteln mit einem Durchmesser von ca. 25 - 30 mm zu verwenden. Schneiden Sie die Kante auf die entsprechend dem Bausatz benötigte Länge plus ca. 1 - 2 mm. Bohren Sie die Kante mit einem 7,0 mm Bohrer. Säubern Sie die Messinghülse mit Stahlwolle oder feinem Schleifvlies und kleben Sie diese dann mit Sekundenkleber mittlerer Viskosität in die Kante. Lassen Sie den Kleber am besten über Nacht trocknen.
2. Fräsen Sie die Stirnkanten der Kante bündig mit der eingeklebten Messinghülse. Fräsen Sie nur soviel weg, dass die Stirnkanten der Messinghülse blank zum Vorschein kommen.
3. Jetzt können Sie die Kante auf das Mandrel spannen, benutzen Sie hierfür die Distanzhülsen Typ A. Nehmen Sie von den beiliegenden Bauteilen die Maße mit einer Schiebelehre ab. Drechseln Sie entsprechend den ermittelten Maßen die Kante auf eine gewünschte Form. Schleifen und Endbehandlung nach eigenem Wunsch. Entnehmen Sie die fertige Kante und beginnen Sie mit dem Verpressen der Bauteile.
4. Pressen Sie zuerst die Endkappe ein, danach die Endkappe mit Ring. Danach können Sie den Ring einfädeln.

## Bauteile Schlüsselanhänger

