

# Salz- & Pfeffermühle

## Anleitung für die Herstellung von Mühlen

Eine einfache Kurzanleitung!

### Schritt 1

- Schruppen



### Schritt 2

- Herstellen von Spann-Zapfen



### Schritt 3

- Aufteilen der Mühlenteile



### Schritt 4 – Trenn-Cut

- Trenn-Cut auf ca. 25mm Restholz



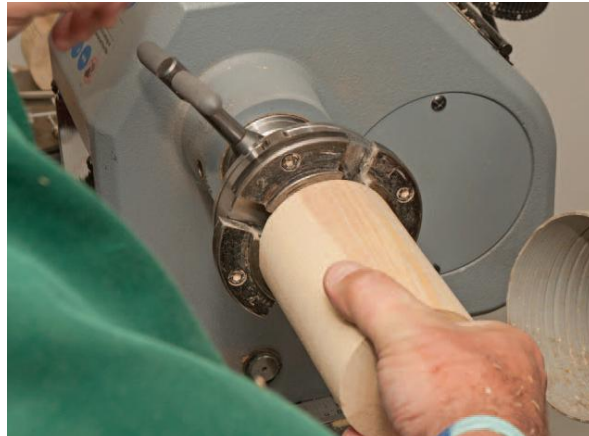
### Schritt 5 - Trennschnitt

- Trennschnitt des restlichen Zapfen



### Schritt 6

- Montage des Rohlings in Spannbacken



### Schritt 7 - Bohrung 1. Kammer

- Für Salzmühlen 35mm (Tiefe 4mm)
- Für Pfeffermühlen 38mm (Tiefe 6mm)



### Schritt 10

- Demontieren Sie den Rohling



### Schritt 8 - Bohrung 2. Kammer

- Für Salzmühlen 32mm (Tiefe 3mm)
- Für Pfeffermühlen 35mm (Tiefe 3mm)



### Schritt 11

- Stellen Sie die 3. Bohrung von dieser Seite fertig bis Sie zum anderen Ende gelangen



### Schritt 9 - Bohrung 3. Kammer

- Für Salzmühlen 25mm
- Für Pfeffermühlen 28mm
- Tiefe ca. 1/2 der Gesamtlänge des Rohlings



### Schritt 12 - Oberteil

- Montieren Sie den Oberteil-Rohling



### Schritt 13

- Bohren Sie mit einem 18mm-Bohrer bis zu einer Tiefe von 2mm. Danach mit einem 5mm-Bohrer die restliche Länge durchbohren.



### Schritt 14

- Stellen Sie den Zapfen entsprechend des Durchmessers des Hauptkörpers her.



### Schritt 15

- Prüfen Sie mit einem Zirkel die Durchmesser des Zapfen und dreheln Sie diesen auf das Mass.



### Schritt 16

- Stellen Sie mit Abfallholz einen Aufnahmezapfen zum Drechseln der Mühle her.



### Schritt 17

- Stecken Sie dann die beiden Mühlenteile zusammen und spannen diese dann auf Ihre Drehbank.



### Schritt 18

- Drechseln der Form – Teil1



## Schritt 19

- Oberflächenfinish (Schleifen, Ölen, Wachsen, Polieren)



## Schritt 27

- Aufsetzen des Kopfteiles



## Schritt 20 – Montageplatte Fussteil

- Montageplatte mittels den Kreuzschlitzschrauben am Fussteil montieren (Vorbohren der Schraubenlöcher)



## Schritt 28

- Montage Knopf



## Schritt 21– Montageplatte Kopfteil

- Montageplatte mittels den Kreuzschlitzschrauben am Kopfteil montieren (Vorbohren der Schraubenlöcher)

