

Erforderliches Zubehör

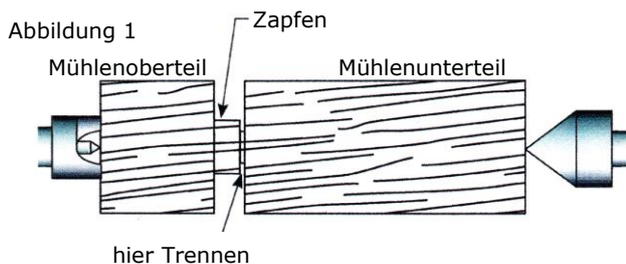
Rohling
 Forstnerbohrer \varnothing 38 mm und \varnothing 26 mm
 Bohrer \varnothing 7 mm
 Schleifpapier/Oberfläche Ihrer Wahl
 Bohrmaschine oder Ständerbohrmaschine
 Augen- und Gehörschutz

Auswahl des Rohlings

Wählen Sie einen Rohling mit einem quadratischen Querschnitt von \sim mindestens 50 mm und einer Länge von ca. 180 mm, bzw. 260 mm.

Aufspannen des Rohlings

Spannen Sie den Rohling zwischen den Spitzen und drehen Sie eine Walze (siehe dazu Abb. 1) mit einem Durchmesser von mindestens 50 mm. Zeichnen Sie auf dem Rohling den Oberteil der Mühle und den Zapfen an und trennen Sie das Oberteil vom Mühlenkörper.



Bohren des Rohlings

1. Bohrungen für die Pfeffermühle entsprechend der Zeichnung anfertigen.
2. Bohren Sie eine ca. 20 mm tiefe Öffnung mit einem Durchmesser von 38 mm.
3. Mit einem 26 mm Bohrer den Mühlenkörper zur Gänze durchbohren.
4. Das Oberteil der Mühle wird mit einer Bohrung - Durchmesser 7 mm versehen.

Fertigdreheln des Rohlings

1. Geben Sie dem Oberteil der Mühle und dem Mühlenkörper die von Ihnen gewünschte Form.
2. Damit das Oberteil in den Mühlenkörper passt dreheln Sie einen 8 mm langen Zapfen mit einem Durchmesser von 30 mm.

Einbau der Mechanik

Bauen Sie die Mechanik wie in der Abbildung unten rechts gezeigt ein.

