

Pfeffermühle Bauanleitung

Benötigtes Zubehör:

1. 38 mm Bohrer für die Durchgangsbohrung
2. 27 mm Bohrer für die obere Aussparung
3. 7 mm Bohrer
4. Bohrer Verlängerung
5. 4-Backenfutter
6. (selbst gefertigtes) Klemmfutter für 27mm Innendurchmesser
7. Schleifpapier
8. Oberflächenbehandlung
9. Holzstück mindestens 60 x 60 x Länge des späteren Holzkörpers plus ausreichend Material für einen Rezzess auf beiden Seiten (Head Blank) und ein Holzstück mindestens 60 x 60 x 60 plus ausreichend Material für einen Rezzess auf beiden Seiten (Base Blank Diagramm B).

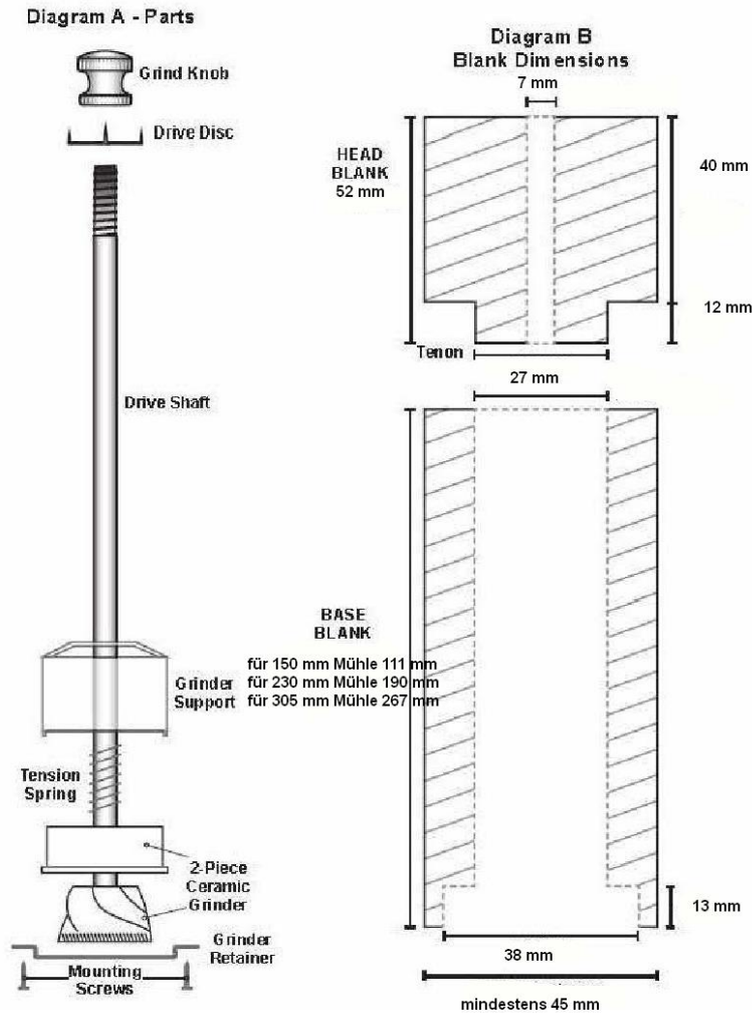
Bauanleitung:

Vorbereitung oberer Rohling (Head Blank)

1. Markieren Sie die Mitte Ihres Rohlings an beiden Seiten.
2. Setzen Sie den Rohling in das Drehfutter ein und drehen Sie ihn rund.
3. Versehen sie den Rohling mit einem 12,7 mm langen Zapfen an einem Ende
4. Durchbohren sie den Rohling mit einem Bohrer mit 7 mm Durchmesser.

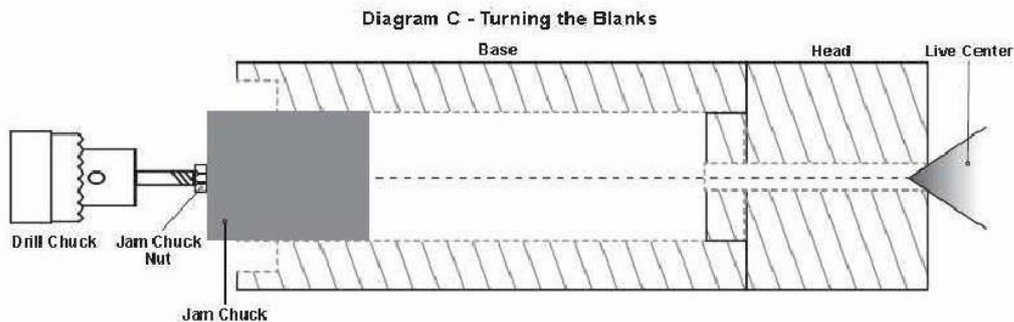
Vorbereitung unterer Rohling (Base Blank)

1. Markieren Sie die Mitte Ihres Rohlings an beiden Seiten.
2. Setzen Sie den Rohling in das Drehfutter ein und drehen Sie ihn rund.
3. Bohren sie ein Loch mit einem Durchmesser von 38 mm und einer Tiefe von 13 mm. Dies wird die untere Öffnung der Mühle.
4. Durchbohren sie den Rohling mit einem Bohrer mit 27 mm Durchmesser.



Drechseln der Mühle

1. Setzen sie den unteren Rohling auf den Zapfen des oberen.
2. Spannen Sie nun die Holzstück entsprechend der Abbildung C in die Drechselbank und achten sie auf einen auch weiterhin guten Rundlauf.
3. Drehen Sie die Holzrohlinge in die gewünschte Form oder auf das Profil Ihrer Wahl. Schleifen und bearbeiten Sie das Holz. Achten Sie darauf, eine lebensmittelechte Oberfläche oder Politur zu verwenden.



Montage

Reihenfolge des Zusammenbaus und Lage der Teile, wie unten im Diagramm C dargestellt.

Der Mahlgrad kann über den „Grind Knob“ eingestellt werden.

Diagram D - Assembly

