

Bauanleitung

Bausatz: Salz-/Pfeffermühle mit Kurbel

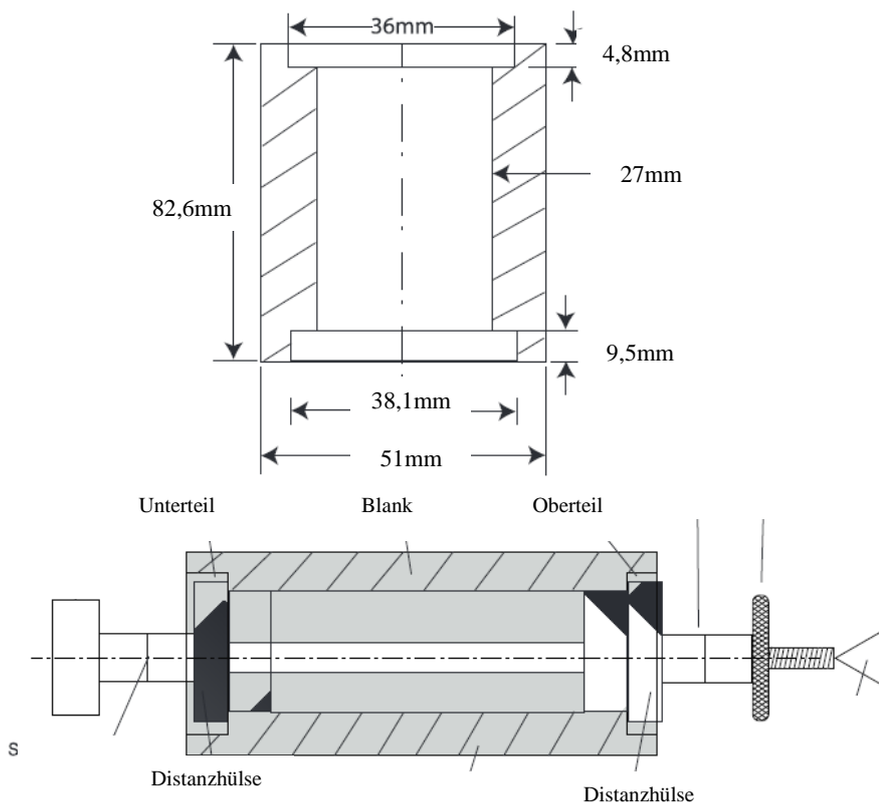
Benötigtes Zubehör:

- 7mm Mandrel
- Mühlen Distanzhülsen
- Forstner- oder Kunstbohrer: 36mm, 38,1mm und 27mm
- Holzwalze: Durchmesser ca. 51mm, Länge ca. 82,6mm
- Oberflächenbehandlung z.B. Food Finish, Danish Oil, Melamin Lack, ...



Anleitung

1. Die Walze muss in der angegebenen Größe zugeschnitten sein, wenn sie etwas stärker ist, so ist das kein Problem, sie darf nur nicht länger als 82,6mm sein
2. Fräse auf einer Seite ein 36mm Loch, 4,8mm tief
3. Danach fräse mit dem 27mm Bohrer bis zur Hälfte der Walze
4. Drehe die Walze um und fräse ein 38,1mm Loch 9,5mm tief
5. Nun fräse mit dem 27mm Bohrer das Loch komplett durch
6. Der Rohling wäre nun fertig
7. Nun montiere das 7mm Mandrel und spanne das Holzstück mit den Distanzhülsen ein
8. Nun steht es dir frei, eine gewünschte Form zu Drechseln
9. Schleife die Mühle bis mind. Körnung 800 - 1000.
10. Bearbeite die Oberfläche nach deinem Geschmack
11. Nachdem die Oberfläche fertig ist, kommen wir zum Zusammenbau.



Zusammenbau:

1. Befestige die obere Schale mit den kurzen Schrauben im 36mm Loch
2. Schiebe das ganze Mahlwerk mit der Achse von unten in die Mühle
3. Schraube das Mahlwerk und die Bodenplatte mit den langen Schrauben fest
4. Nun kannst du die Kurbel auf die Achse schieben und mit dem Knopf befestigen
5. Durch das Verdrehen des Knopfes stellst du die Mahlstärke ein.

