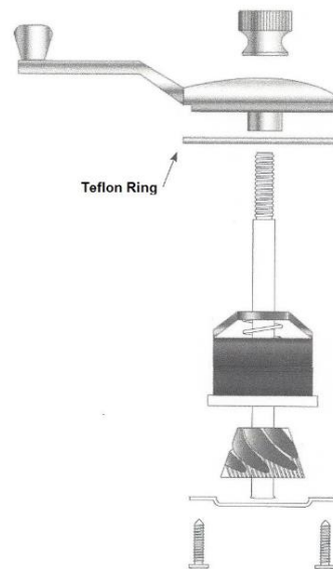
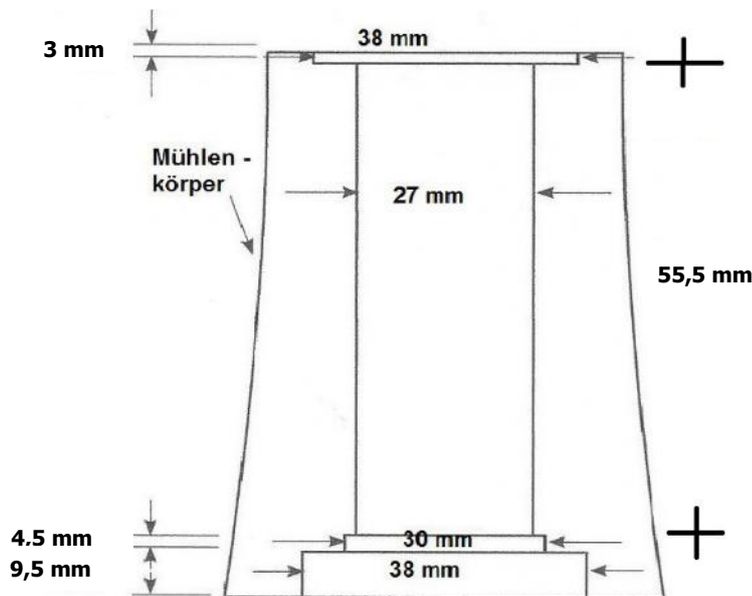




Bauanleitung „Kurbelmühle“

Es wird benötigt:

- Holzrohling ca. 65 x 65 x 100 mm
- Forstner Bohrer 27 mm
- die weiterhin benötigten Maße 38 und 30 mm können problemlos auch mit dem Meisel eingestochen werden



Hinweis:

- Salzmahlwerk = Keramik Mahlwerk, Alu Antriebsstange S auf dem Einstellknopf.
- Pfeffermahlwerk = Stahl Mahlwerk, Metall Antriebsstange, P auf dem Einstellknopf.
- Gesamthöhe der Mühle: $55,5\text{mm} + 3\text{mm} + 4,5\text{mm} + 9,5\text{mm} = 72,5\text{mm}$

2. Achten Sie unbedingt darauf, dass der Einstich an der Oberseite nicht zu tief ausgeführt wird, da sonst der Deckel mit Teflonring nicht sauber sitzt. Der Zwischenraum des Mühlenkörpers kann zusätzlich für mehr Mahlgut noch seitlich ausgehöhlt werden (Mühle wird dann z.B. kugelig)

Verarbeitungshinweise:

1. Der mit 27 mm durchbohrte Rohling kann zum Bearbeiten der unteren Öffnung (Erweiterung auf 30 bzw. 38 mm und Endbehandlung) oder der oberen Öffnung sowie zum Drechseln der Außenform mit einem selbstgefertigten Holzapfen gehalten werden. Idealerweise mit direkt eingeschnittenem Gewinde für die Spindel (siehe Beispielfoto).



Stand 11/2020 ©Writing Turning Flipping

Diese Hinweise sind aus eigener Werkstatterfahrung entstanden und entbinden den Anwender nicht der eigenen Sorgfaltspflicht. Eine PDF-Datei zum Ausdrucken in größerem Format finden Sie auf unserer Webseite www.writingturningflipping.com