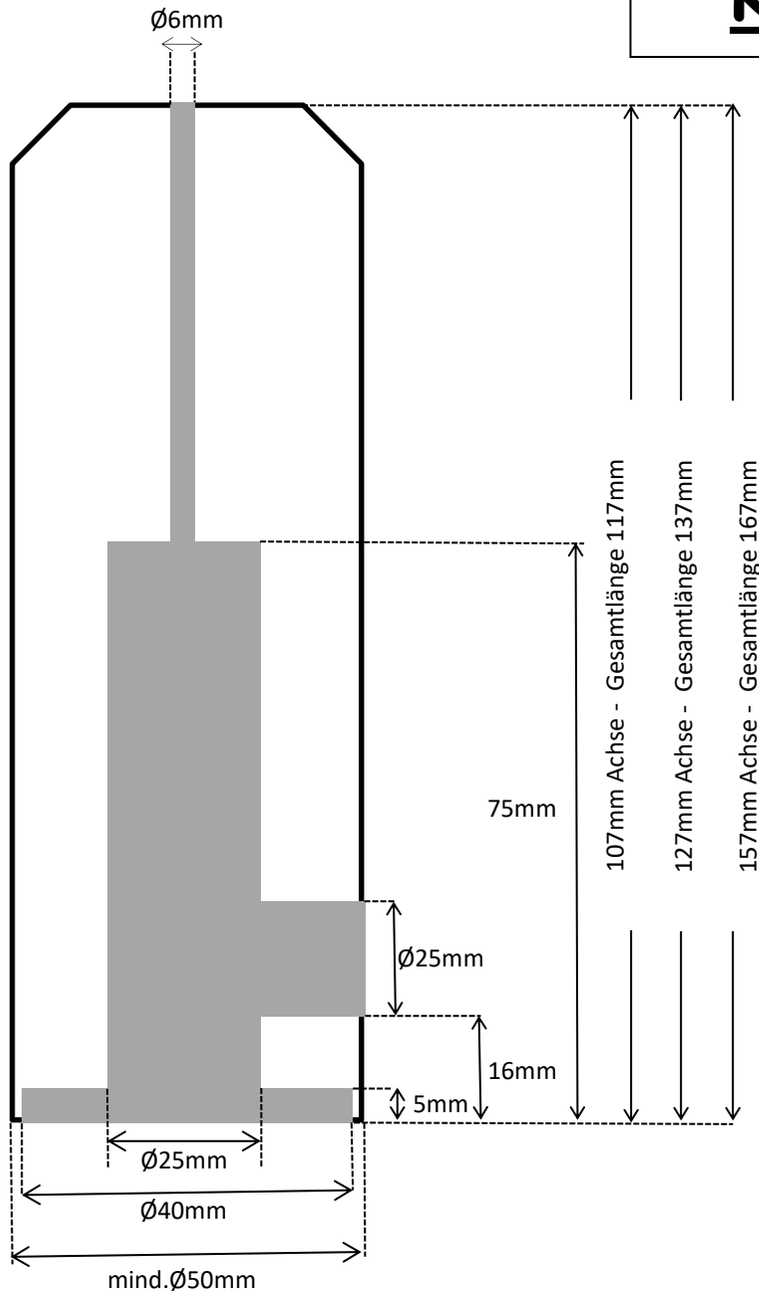


# Kramer's Muskat

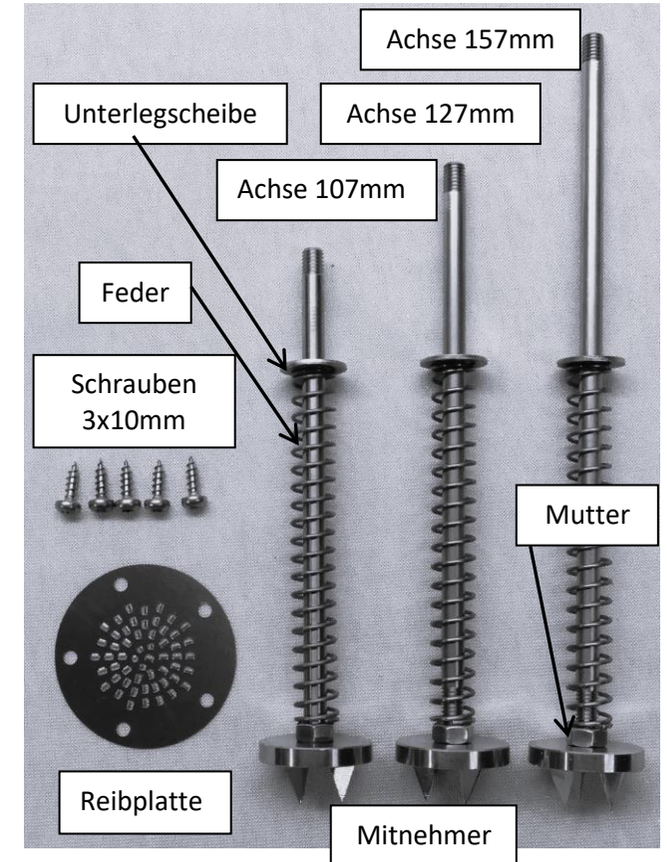


## Bauanleitung:

- Herstellen einer Walze ( mind.  $\varnothing 50\text{mm}$  und je nach Achse 117, 137 bzw. 167mm Länge)
- Bohren (gemessen von der Unterkante)
  - $\varnothing 40\text{mm}$  5mm tief
  - $\varnothing 25\text{mm}$  75mm tief
- Walze umdrehen und mit einem 6mm Bohrer durchbohren
- Die seitliche Bohrung kann vor dem Drechseln aber auch nach dem Drechseln hergestellt werden.
- Herstellen der Außenform

## Zusammenbau:

- Mutter und Mitnehmer auf die Achse schrauben
- Feder und Unterlegscheibe auf die Achse stecken und die Achse von unten in die Mühle geben
- Reibplatte mit den Schrauben montieren (es empfiehlt sich die Löcher mit einem 1.5mm Bohrer vor zu bohren)
- Wenn alles gem. Anleitung gemacht wurde, so ist zwischen der Reibplatte und dem Mitnehmer ein Abstand von ca. 2mm



## Hinweise:

- Bausatz wird ohne Achse und Kurbel geliefert!
- Mitnehmer hat sehr scharfe Spitzen (Verletzungsgefahr)! Von Kindern fernhalten!
- Die Anleitung dient als Hilfestellung bzw. Muster für die Herstellung einer Muskatmühle

**Drechselshop KRAMER e.U. KRAMER Jürgen - Hollabrunnerstrasse 53a/1, 2014 Breitenwaida, Österreich**

**www.drechselshop-kramer.com. Mail: wood@drechselshop-kramer.com. Tel.: 0043 676 4113502**