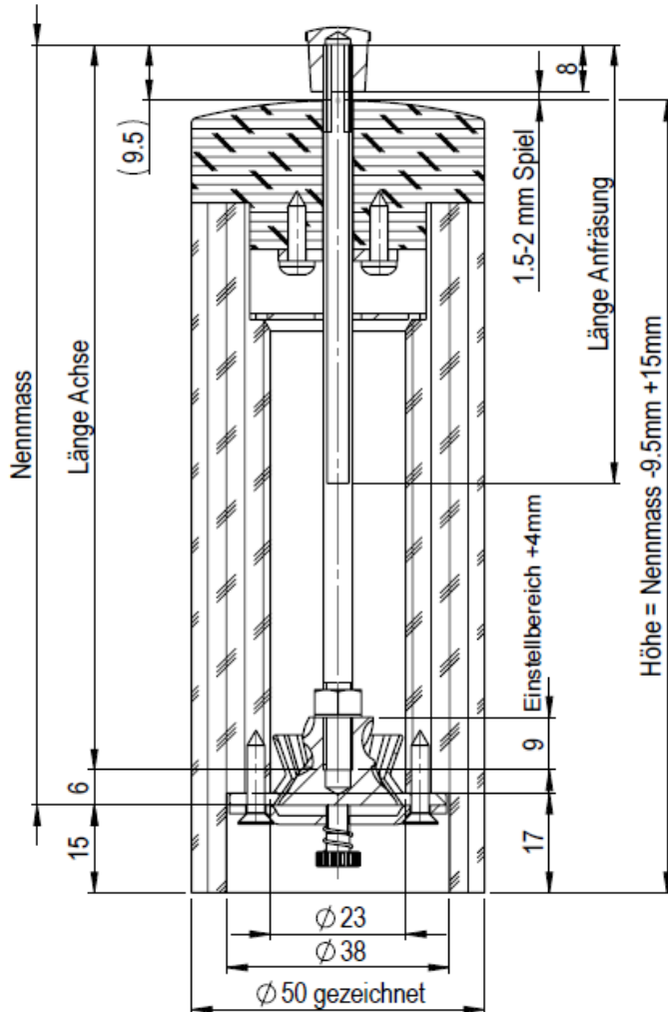


## Beispiel Pfeffermühle:



## Technische Beschreibung:

Das Nennmass entspricht der Länge der Achse mit aufgeschraubtem Mahlkonus (Länge Achse + 6mm).

Damit unser Pfeffermahlwerk optimal und zu des Anwenders vollsten Zufriedenheit funktioniert ist es **unbedingt** erforderlich, dass bei **festgezogenem „Knopf“** und **feinster Einstellung** der Einstellschraube (unten) der Deckel in der Längsrichtung mind. **1.5-2mm Spiel** aufweist! Die Feinheit des Mahlgutes wird **immer** mit der unteren Einstellschraube eingestellt. Beim Feinerstellen muss Schrittweise vorgegangen werden. Etwas feinerstellen – wieder mahlen usw. damit das vorhandene Mahlgut ausgearbeitet wird.

Der Zentriersteg (zu Pfeffer- oder Kümmelmahlwerk) ist eine Option. Er verhindert, dass die Achse bei geöffneter Mühle seitlich wegkippt. Der Stelling ist eine Option, siehe Blatt „weitere Einbauvorschläge“. Schrauben sind ebenfalls optional erhältlich.

Das **Kümmelmahlwerk** ist bis auf den Mahlkonus identisch mit dem Pfeffermahlwerk, auch die Preise.

Es sind folgende Montagwerkzeuge erhältlich:

- Montagegange → für Zentrierung der Mitnehmerplatte.
- Montagewindisen → für das Festziehen vom Mahlkonus auf der Achse.

## Einzelteile Pfeffermahlwerk:

Standard Knöpfe:  
 ø11x11mm vernickelt  
 ø11x11mm vergoldet  
 ø16x16mm vernickelt  
 ø16x16mm vergoldet

Mitnehmerplatte ø20.3x2mm

Panhead Spanplattenschraube ø3x12mm mit TX-10 (optional)

Stelling ø8/ø5x4mm(optional) verfesten mit Spiralspannstift ø2x8mm

Zentriersteg 30mm (optional)  
 Variante 35mm erhältlich  
 Variante 40mm erhältlich

Achse ø5xLänge Achse inkl. Kontermutter M5  
 Nennmass = Länge Achse + 6mm  
 Standard Nennmasse siehe Preisliste

Mahlring ø37/ø23x12mm

Mahlkonus ø20x15mm

Bügel mit Einstellschraube und Feder FL7.5/1.8x37mm

Senkkopf-Spanplattenschraube ø3x16mm mit TX-10 (optional)

