

Einbauanleitung für den elektronischen Zershacker

1. Sägen Sie den Zershacker-Becher in der Höhe von ca. 15mm auf



In der Abbildung hatte sich der Sockel gelöst. Dieser wird später wieder eingeklebt.

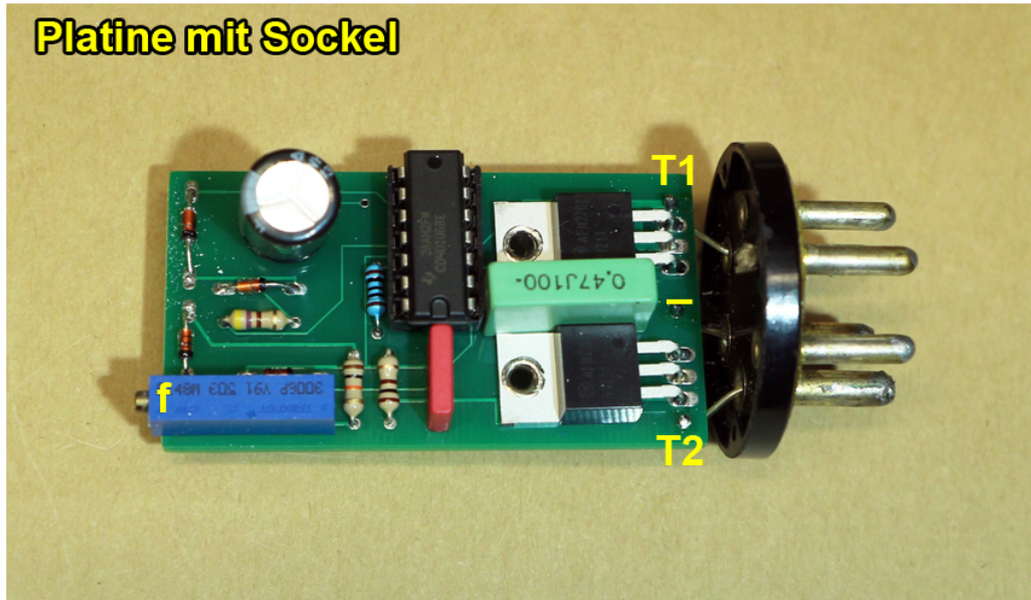
2. Bohren Sie im Deckel die Öffnung für die Frequenzeinstellung



Optimierung der Frequenz für minimalen Eingangsstrom und/oder minimale Trafoschwungung

Sollwert = 115 Hz

3. Löten Sie die 3 Anschlüsse des Zerhackers in die jeweiligen Socketstifte ein



T1 = Trafoanschluss 1 der Primärwicklung
T2 = Trafoanschluss 2 der Primärwicklung
 --- = Minus (Masse)

4. Der fertige Zerhacker im Umrichter



Zum Schluss werden Becher und Unterteil mit Tesafilm zusammen geklebt, in den Umrichter eingesetzt und die Frequenz optimal eingestellt