



Ihre Anforderung:

Bei dünnen Elektroden wünscht man sich oft eine Stabilisierung, um ein Wegbiegen der Elektrode zu verhindern. Ein Taumeln der Elektrode wirkt sich besonders auf die Bohrdauer und die Bohrqualität aus.

Unsere Lösung:

Durch die neue Lünette wird die gewünschte Prozessstabilisierung einfach und wirkungsvoll erreicht. Das Besondere hierbei ist: die Elektrode wird immer in der Mitte durch die Lünette gehalten und das Auslenken der Elektrode somit effektiv reduziert.

Vorteile:

- einfachstes Nachrüsten der Lünette an Ihrer APos-Maschine ohne zu bohren
- die Lünette befindet sich immer in der Mitte zwischen Bohrfutter und Elektrodenführung
- einfaches Einlegen der Elektroden in die Lünette
- großer Vorteil bezüglich Prozesssicherheit, besonders bei kleinen Elektroden

