



## 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

