

Auslösen der Bauteile für eine Gelenkwelle



Abb.1: Werkzeuge: Schere, Pinzette

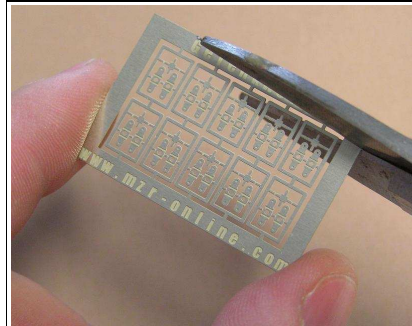


Abb.2: Rahmen hier trennen.

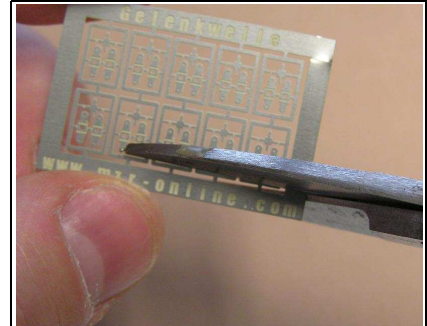


Abb.3: Rahmenteil abtrennen.

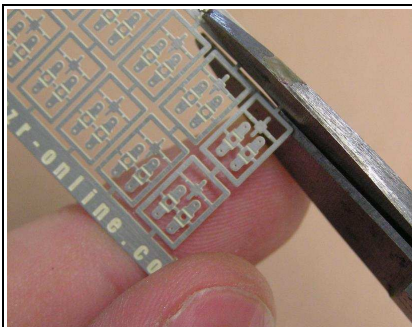


Abb.4: Baugruppe trennen.

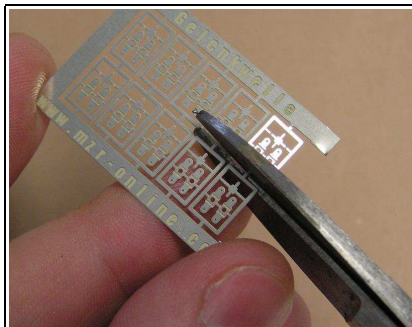


Abb.5: Baugruppe abtrennen.

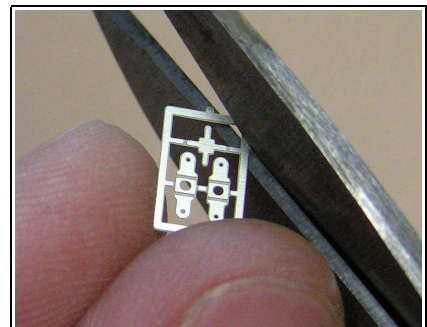


Abb.6: Ecken der Baugruppe abtrennen.

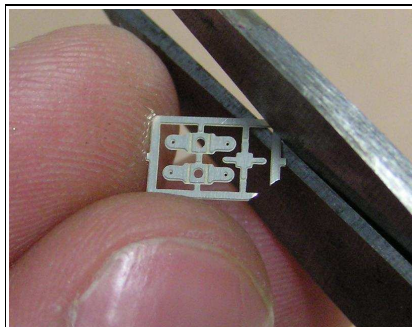


Abb.7: Ecken der Baugruppe abtrennen.

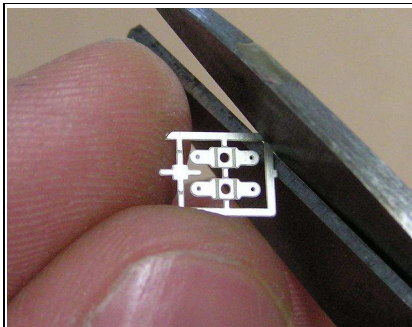


Abb.8: Ecken der Baugruppe abtrennen.

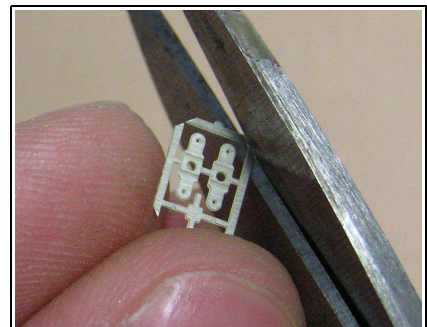


Abb.9: Ecken der Baugruppe abtrennen.

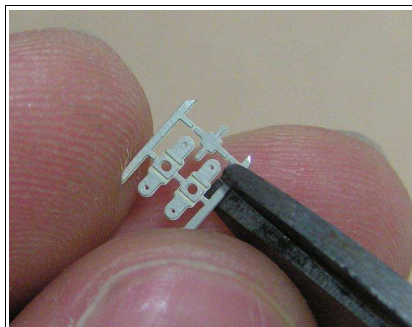


Abb.10: Baugruppe hier trennen.

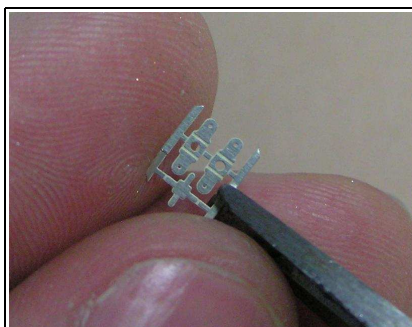


Abb.11: Bauteile hier abtrennen.

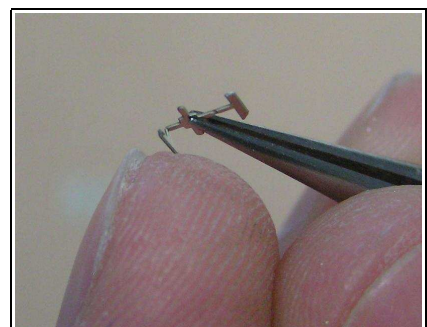


Abb.12: Haltestege vom Kreuz hin und her knicken (trennen).

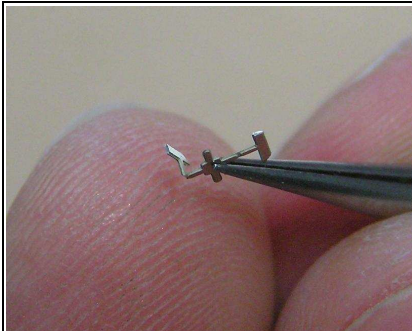


Abb.13: Haltestege vom Kreuz hin und her knicken (trennen).



Abb.14: Ausgelöstes Kreuzstück.

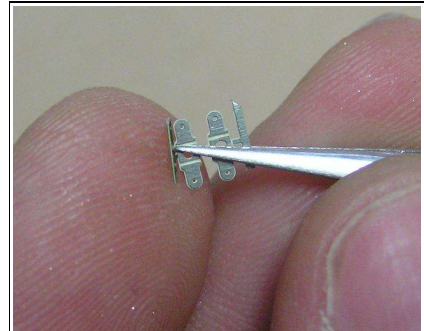


Abb.15: Haltestege von den Gabeln hin und her knicken (trennen).

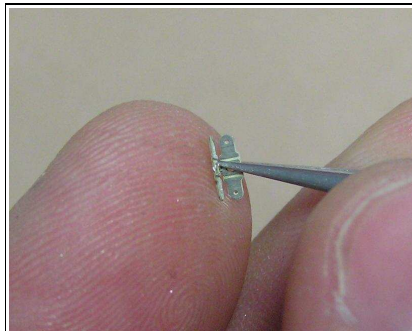


Abb.16: Gabeln hin und her knicken (trennen).

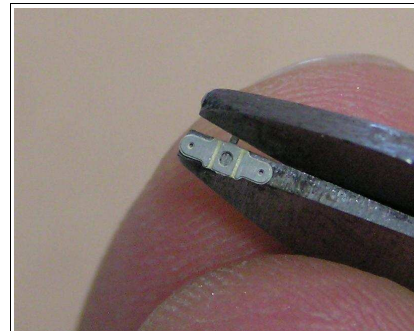


Abb.17: Haltestege von den Gabeln abschneiden.



Abb.18: Ausgelöste Bauteile für Gelenkwelle.

Weiter mit der Datei „Zusammenbau_Gelenkwelle.pdf“