

# Designervase

Kreuze alle Arbeitsschritte an die du bereits erledigt hast.

- Sockel:**
- Fräsdatei mit den Technolgie-daten erstellen
  - Grundplatte fräsen
  - Stirnseiten der Grundplatte planfeilen
  - Stirnseiten mit Schleifpapier schleifen und Kanten brechen
  - Grundplatte pollieren
- Halterung:**
- Fräsdatei mit den Technolgie-daten erstellen
  - Halterung fräsen
  - Ecken an dem Fräsloch für das Reagenzglas mit der Feile abrunden
  - alle Kanten der Halterung mit der Feile planfeilen
  - mit Schleifpapier die Kanten schleifen und in die Fräsnut der Halterung einpassen
  - Halterung pollieren
  - mit der Abkantvorrichtung die Halterung an der Fräsnut im Winkel von 90° umbiegen.
  - Reagenzglashalter in der Fräsnut der Grundplatte befestigen und Höhenkontrolle mit dem Reagenzglas
  - Halterung in der Länge kürzen, bis das Reagenzglas nahezu am Grund des Fräslochs der Grundplatte aufliegt

