

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

