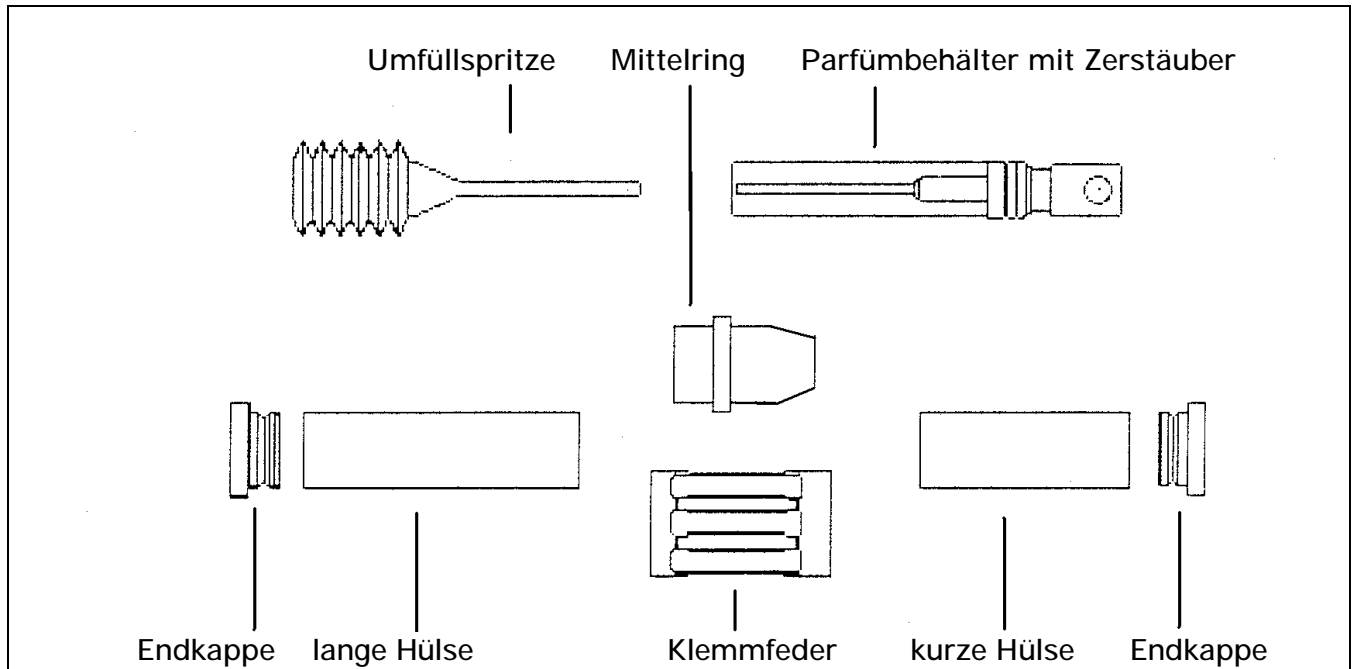




Benötigte Teile:

US Aufnahme 1A mit Ringen 12A, Bohrer 19/32

Holz Rohling min. 26 x 26 x 100 mm



>Markieren Sie den Holzrohling mittig im Maserverlauf, schneiden Sie den Holzrohling entsprechend der Hüslenlänge (+ ca 2 mm)

>Bohren Sie den Rohling, kleben Sie die Hüslen ein (wir empfehlen Starbond Glue EM 150, Hüslen ev. außen leicht anschleifen)

>Kürzen Sie den Rohling auf exakte Länge der Hüslen, achten Sie auf Winkligkeit des Schnittes (gegebenenfalls durch nachschleifen richten).

>Spannen Sie den Rohling auf der Drechselbank ein, achten Sie auf Übereinstimmung der Markierung für den

Maserverlauf und geben Sie dem Rohling die von Ihnen gewünschte Form. Achten Sie darauf, daß die Hüslenden die Stärke der Abstandhalterringe erhalten.

>Schleifen Sie den Rohling und bringen Ihr Endbehandlungsmaterial nach Wahl auf.

>Pressen Sie die Endkappen auf, anschließend schieben Sie die Klemmfeder in die längere Hüslen ein und pressen den Mittelring so ein, daß die abgeschrägte Seite nach außen schaut. Schieben Sie den Zerstäuber in die Hüslen ein und stecken dann die kürzere Kappe auf.