

Die aufgeführten Betriebs- und Arbeitsmittel werden für die oben genannte Prüfung benötigt!

I Betriebs- und Arbeitsmittel, die für jeden Prüfling vorhanden sein müssen:

1. 1 Arbeitsplatz mit Parallelschraubstock (100 bis 150 mm Backenbreite mit Schutzbacken oder geschliffenen Backen)
- 1.1 1 Arbeitsplatz, ausgerüstet mit
 - **Druckluft, mind. 6 bar**
 - **Kupplungsdose G 1/8"** (Die Adaption des Pneumatikanschlusses des Prüfbetriebs mit der Aufbereitungseinheit (Wartungseinheit) der pneumatischen Baugruppe ist zu gewährleisten.)
 - **Kunststoffschlauch, 2 m lang, versehen mit Kupplungsstecker, passend zur Kupplungsdose**

II Betriebs- und Arbeitsmittel, die für 1 bis 5 Prüflinge vorhanden sein müssen:

1. 1 Anreißplatz mit Zubehör zum Anreißen
- 1.1 2 Höhenanreißgerät ca. 400 mm (Noniusteilung mindestens 0,1 mm)
- 1.2 2 Anreißwinkel
- 1.3 2 Anreißprisma
2. 2 Tisch- oder Säulenbohrmaschine für Bohrungen von 1 bis 16 mm, mit allgemeinem Zubehör
- 2.1 2 Bohrfutter 1 bis 13 mm
- 2.2 2 Maschinenschraubstock mit Parallelunterlagen
- 2.3 2 Geeignete Bohrunterlage mit Spannmittel
3. 2 Warmluftfön zum Umformen von Kunststoffen
4. Kühltenschmierstoff, Schneidöl, Reinigungsmittel

Anstelle der aufgeführten Positionen können alternativ auch vergleichbare betriebsübliche Betriebs- und Arbeitsmittel mit für die Anwendung ausreichenden Eigenschaften verwendet werden.