

Lehrlingswettbewerb der Sparte Industrie NÖ

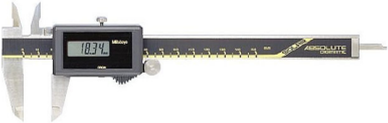
Kategorie 8:

- Kunststofftechnik
- Kunststoffformgebung

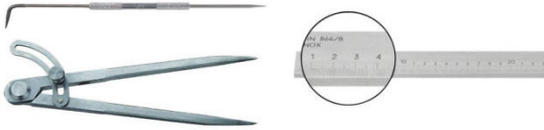
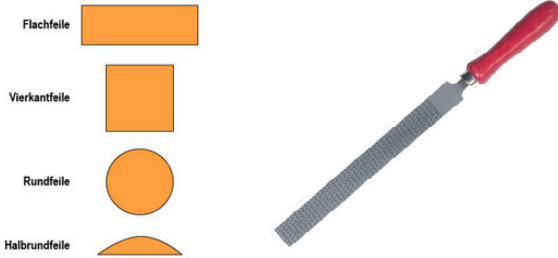
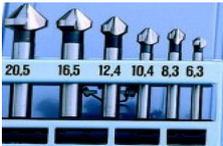
Bearbeitung:

- Konventionelles Drehen
- Mechanische Bearbeitung von Kunststoff

Messmittel

Messschieber 150 mm	
Universalwinkelmesser	
Radiuslehre R1 - R15 Radiuslehre R35	
Rollmaßband 2 m	

Werkzeuge

Körner	
Reißnadel Anreißzirkel Stahllineal 500 mm	
Handbügelsäge mit Ersatzblättern	
Bastard-Feilen (Schrupp-Feile) ca. 150 - 250 mm Schlichtfeile ca. 150 - 250 mm Raspel ca. 150 - 250 mm	
Spitzstichel	
Feilenbürste	
Schraubstock Schutzbacken	
Putztücher	
Kunststoff - Handentgrater	
Zentrierbohrer (DIN332) Ø 2,5 x 5,3	
Spiralbohrer 1,0 mm - 10,0 mm x 0,1 mm steigend	
Kegel- und Entgratsenker-Satz 90° DIN 335-C	

<p>Maschinengewindebohrer M 3 - M 8</p>	
<p>Drehmeißel - Satz 20 x 20 mm (konventionelles Drehen) - Plandrehmeißel - Längsdrehmeißel - Fasendrehmeißel 45° - Stechdrehmeißel 3 mm</p>	
<p>Schraubendreher - Satz Abtrieb: Schlitz, Phillips</p>	
<p>Stichsäge Kurvensägeblatt</p>	
<p>Kunststoffhammer Schlosserhammer 300g</p>	
<p>Schlagzahlen - Satz 3 oder 5 mm 0 - 9 Normalschrift</p>	
<p>Gewindeschneidstift oder Schmierstift</p>	
<p>Taschenrechner Schreibutensilien Lineale (Geodreieck 250 mm) Lackstift 1 mm</p>	

Persönliche Schutzausrüstung

Schutzbrille Sicherheitsschuhe Arbeitskleidung, bei langen Haaren: Haarnetz oder Kappe tragen	
---	---

Am Prüfungsort Landesberufsschule WIFI TAZ vorhanden:

- Parallelschraubstock 100 - 150 mm Backenbereite
- Drehmaschine
- Bohrmaschine 0 - 13 mm u. MK1, MK2
- Maschinenschraubstock ca. 100 mm Backenbreite
- Anreißplatte mit Parallelreißer und Anreißprisma
- Schleifbock mit Augenschutz