## **IHK**

Abschlussprüfung Teil 1 – Herbst 2024

# Bereitstellungsliste für den Prüfungsbetrieb

Fachpraktiker/-in für Zerspanungsmechanik

Dreh-/Fräsmaschinensysteme

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

- 1. 1 Drehmaschine (mindestens 150 mm Spitzenhöhe) mit üblichem Zubehör
- 2. Zubehör zur Drehmaschine
- 2.1 1 Dreibackenfutter (mit harten Backen,

mit weichen Backen für Ø25 mm, Spanntiefe 10 mm, Ø13 mm durchgehend)

- oder Spannzange
- 2.2 1 Bohrfutter 1 bis 13 mm
- 2.3 1 Satz Reduzierhülsen, passend zu der Drehmaschine
- 2.4 1 Mitlaufende Zentrierspitze
- 3. 1 Universalfräsmaschine mit üblichem Zubehör
- 4. Zubehör zur Fräsmaschine
- 4.1 1 Kantentaster
- oder 3D-Taster
- 4.2 1 Maschinenschraubstock mit Parallelunterlagen
- 5. 1 Kreide
- 6. 1 Putztuch
- 7. 1 Handfeger

### II Betriebs- und Arbeitsmittel, die für 1 bis 3 Prüflinge vorhanden sein müssen:

- 1. 1 Arbeitsplatz mit Parallelschraubstock (100–150 mm Backenbreite mit Schutzbacken oder geschliffenen Backen)
- 2. 1 Anreißplatz
- 3. Zubehör zum Anreißen
- 3.1 1 Höhenreißer 200 mm (Noniusteilung mindestens 0,1 mm)
- 3.2 1 Anreißwinkel
- 3.3 1 Anreißprisma für Wellendurchmesser Ø20-70 mm
- 3.4 Anreißlack oder Vergleichbares
- 4. 1 Säulenbohrmaschine

oder Tischbohrmaschine mit einer Bohrleistung bis 16 mm Bohrerdurchmesser und Reduzierhülsen, Maschinenschraubstock mit Parallelunterlagen

#### III Prüfmittel, Werkzeuge und Hilfsmittel, die für 1 bis 5 Prüflinge vorhanden sein müssen:

- 1. 1 Magnetständer mit Messuhr 0–10 mm
- 2. 1 Schleifbock
- 3. Kühlschmierstoff, Reinigungsmittel
- 4. 1 Rundlaufprüfgerät
- 5. 1 Prisma für Ø20–70 mm

Anstelle der aufgeführten Positionen können alternativ auch betriebsübliche Betriebs- und Arbeitsmittel, Werkzeuge, Prüf- und Hilfsmittel verwendet werden.