IHK Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2024/25	
Standardbereitstellungsliste für den Prüfungsbetrieb	Fachpraktiker/-in für Zerspanungsmechanik Drehmaschinensysteme

Bei der Aufstellung handelt es sich um eine Gesamtbereitstellungsliste. Der Prüfling hat anhand der bereitgestellten Betriebs- und Arbeitsmittel die auszuwählen, die er zur Bearbeitung der Werkstücke benötigt.

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

- Drehmaschine mit mindestens 150 mm Spitzenhöhe (gesteuert oder konventionell) mit üblichem Zubehör
- 2. Zubehör zur Drehmaschine
- 2.1 1 Dreibackenfutter mit harten Backen
- 2.2 1 Bohrfutter 1–13 mm
- 2.3 1 Satz Reduzierhülsen, passend zur Drehmaschine
- 2.4 1 Mitlaufende Zentrierspitze

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

- 1. 1 Anreißplatz
- 2. Zubehör zum Anreißen
- 2.1 1 Höhenreißer 200 mm
- 2.2 1 Anreißwinkel
- 2.3 1 Anreißprisma
- 2.4 Anreißlack oder Vergleichbares
- 3. 1 Bohrmaschine, zum Reiben geeignet bis 10 mm Bohrerdurchmesser
- 4. 1 Arbeitsplatz mit Parallelschraubstock
 - mit Schutzbacken oder geschliffenen Backen 100–150 mm Backenbreite
- 5. 1 Satz Stirnseitenmitnehmer

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

- 1. 1 Rundlaufprüfgerät
- 2. 1 Magnetständer für Messuhr
- 3. 1 Messuhr/Fühlhebelmessgerät (Messgenauigkeit 0,01 mm) 0–10 mm

IV Betriebs- und Arbeitsmittel, die für 1 bis 10 Prüflinge vorhanden sein müssen:

- 1. 1 NC- oder CNC-Drehmaschine mit üblichem Zubehör
- 1.1 1 Dreibackenfutter mit harten Backen

Anstelle der aufgeführten Positionen können alternativ auch vergleichbare Betriebs- und Arbeitsmittel verwendet werden.

IHK

Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2024/25

Variable Bereitstellungsliste für den Prüfungsbetrieb

Fachpraktiker/-in für Zerspanungsmechanik Drehmaschinensysteme

Die aufgeführten Betriebs- und Arbeitsmittel werden für die Durchführung des Arbeitsauftrags zusätzlich benötigt.

Anstelle der aufgeführten Positionen können alternativ auch vergleichbare Betriebs- und Arbeitsmittel verwendet werden.

- I Betriebs- und Arbeitsmittel, die für jeden Prüfling vorhanden sein müssen:
- Weiche Backen für konventionelle Drehmaschine
 Ø58 mm Spanntiefe 14 mm, Durchgang Ø ≥ 40 mm
- II Betriebs- und Arbeitsmittel für NC-/CNC-Bearbeitung, die pro NC- oder CNC-Maschine vorhanden sein müssen:
- 1. 1 Weiche Backen für NC-/CNC-Drehmaschine Ø39 mm Spanntiefe 12 mm, Durchgang Ø ≥ 25 mm
- 2. 1 Geprüftes Programm und eingerichtete Werkzeuge für NC-/CNC-Drehteil nach Skizze 1
- III NC-/CNC-Drehteil, das für jeden Prüfling vorhanden sein muss:
- 1. 1 NC-/CNC-Drehteil

39 × <u>25</u>

EN 10087

11SMn30+C

hergestellt anhand der Materialbereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb, I, Pos.-Nr. 4, vorbereitet nach Skizze A, vorgefertigt nach Skizze 1



