HK bschlussprüfung Teil 2 – Winter 2025/26		
Standardbereitstellungsliste für den Prüfungsbetrieb	Werkzeugmechaniker/-in Stanztechnik	

Bei der Aufstellung handelt es sich um eine Gesamtmaterialliste. Der Prüfling kann anhand dieser Liste die Betriebs- und Arbeitsmittel auswählen, die er zur Bearbeitung der Werkstücke 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:
- 1. 1 Arbeitsplatz mit Parallelschraubstock (100 bis 150 mm Backenbreite mit Schutzbacken oder geschliffenen Backen)

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

- 1. 1 Anreißplatz
- 2. Zubehör zum Anreißen
- 2.1 1 Höhenreißer 250 mm
- 2.2 1 Anreißwinkel
- 2.3 1 Anreißprisma
- 3. 1 Tischbohrmaschine bis 10 mm Bohrleistung mit Maschinenschraubstock und Zubehör
- 4. 1 Säulenbohrmaschine bis 16 mm Bohrleistung, zum Reiben geeignet, mit Maschinenschraubstock und Zubehör
- 5. Zubehör zur Säulenbohrmaschine
- 5.1 1 Bohrfutter 1 bis 13 mm und Reduzierhülsen für Bohrer bis 16 mm
- 6. Kühlschmierstoff
- 7. 1 Spindelpresse mit Spannzubehör oder Vergleichbares für Werkzeuggröße 160 × 200 mm und Einspannzapfen mit Gewinde M24 × 1,5 (für 1 bis 8 Prüflinge)
- 8. 1 Schleifbock (für 1 bis 20 Prüflinge)

## **IHK**

Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2025/26

Variable Bereitstellungsliste	für
den Prüfungsbetrieb	

Werkzeugmechaniker/-in

Stanztechnik

Nur die angekreuzten Betriebs- und Arbeitsmittel werden für die oben genannte Prüfung zusätzlich benötigt!

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

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

1 Teilapparat mit Dreibackenfutter und/oder Spannzangen

1 Elektroschreiber (für 1 bis 20 Prüflinge)

$\otimes$	1. 2.	1 Leit- und Zugspindeldrehmaschine mit allgen Zubehör für Drehmaschine	neinem Zubehör, Bearbeitungsgröße Ø80 ×	200 mm	
$\otimes$	2.1	1 Spannzange und/oder Dreibackenfutter	Ø 18 22 25 30 mm		
			(wahlweise weiche Backen Ø30, durchgeh	nend	
			ausgedreht)		
0	2.2	Mitlaufende Zentrierspitze			
$\otimes$	2.3	1 Bohrfutter 1 bis 13 mm und Reduzierhülsen			
	3.	Drehwerkzeuge			
$\otimes$	3.1	Gebogener Drehmeißel R		DIN 4952	
$\otimes$	3.2	Abgesetzter Seitendrehmeißel R		DIN 4960	
0	3.3	1 Innen-Drehmeißel	für Bohrungs-Ø × tief	DIN 4953	
0	3.4	1 Stechdrehmeißel R	für Einstich breit mm, tief mm	DIN 4961	
0	3.5	1 Radiusdrehmeißel	R1,0 konkav		
0	3.6	1 Formdrehmeißel für Gewindefreistich	M5 M6 M8 M10 Form A Form B	DIN 76	
0	3.7	1 Schneideisen mit Schneideisenhalter	M4 M5 M6 M8 für Drehmaschine		
0	3.8	1 Zentrierbohrer	A2,5	DIN 333	
$\otimes$	4.	1 Fräsmaschine zum Senkrechtfräsen mit allge	1 Fräsmaschine zum Senkrechtfräsen mit allgemeinem Zubehör,		
		Maschinenschraubstock, Backen längs			
	5.	Zubehör für Fräsmaschine			
$\otimes$	5.1	1 Paar Unterlagen	Breite 8 mm, Spanntiefe 8 mm	Teil 1, 2, 5	
0	5.2	1 Paar Unterlagen	Breite mm, Spanntiefe mm	Teil	
$\otimes$	5.3	1 Kantentaster			
0	5.4	1 Fühlhebelmessgerät		DIN 2270	
$\otimes$	5.5	1 NC-Anbohrer 90°	Ø10 mm		
	6.	Fräswerkzeuge			
0	6.1	1 Metallkreissägeblatt	80×1AN 100×2AN	DIN 1837	
0	6.2	1 Walzenstirnfräser	40NF 50NF	DIN 1880	
$\otimes$	6.3	1 Schaftfräser mit	A4N A5N A6N A8N A10N		
		Zentrumschnitt	<del>A16N</del> A20N A25N	DIN 844	
$\otimes$	7.	1 Flachschleifmaschine mit allgemeinem Zube			
		Abmessungen des zu schleifenden Teils:	70× <u>16</u> ×160		
		Werkstoff des zu schleifenden Teils:	S235JR+C		
$\otimes$	7.1	Prismenschraubstock, wahlweise Prisma, zum Einsetzen in Maschinenschraubstock			

## Richtzeiten für die Maschinenbearbeitung:

Drehen	ca. 50 min
Fräsen	ca. 70 min
Schleifen	ca. 20 min
Bohren auf Fräsmaschine	ca. 20 min

0

8.