Industrie- und Handelskammer



Abschlussprüfung Teil 2

Zerspanungsmechaniker/-in Drehmaschinensysteme

8erufs-Nr. 4 0 6 2

Arbeitsauftrag

Bereitstellungsunterlagen für den Ausbildungsbetrieb

Winter 2023/24

W23 4062 B

IHK

Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2023/24

Bereitstellungsliste für
den Ausbildungsbetrieb

Zerspanungsmechaniker/-inDrehmaschinensysteme

Der Prüfling hat anhand dieser Liste die Werkzeuge, Prüf- und Hilfsmittel auszuwählen, die er zur Bearbeitung der Werkstücke benötigt.

I Prüfmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

1.	1 Messschieber Form A	150 mm	DIN 862
2.	1 Messschieber Form B	150 mm	DIN 862
3.	1 Messschieber Form C	135 mm	DIN 862
4.	1 Bügelmessschraube	25–50 50–75 mm	
5.	1 Tiefenmessschraube	0–25 25–50 mm	
6.	1 Winkelmesser oder Universalwinkelmesser	_	
7.	1 Haarwinkel	_	

II Werkzeuge, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

	1 Schlosserhammer	300 g	DIN 1041
	Gummi- oder Kunststoffhammer		
3.	1 Flachstumpffeile	150-1	DIN 7261
4.	1 Dreikantfeile	150-1	DIN 7261
5.	1 Feilenbürste oder Feilenreiniger		
6.	1 Dreikantschaber oder Entgrater		
7.	1 Abziehstein oder Handläpper		

III Hilfsmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

- 1. 1 Schutzbrille
- 2. 1 Haarschutz (bei nicht unfallsicherem Haarschnitt)
- 3. 1 Tabellenbuch (ist vom Prüfling bereitzustellen)
- 4. 1 Nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten (ist vom Prüfling bereitzustellen)

IV Prüfmittel, die für 1 bis 5 Prüflinge bereitgestellt werden müssen:

	_		4.0	DIN 000/DI 0
1.	1	Kegellehrhülse	A3	DIN 229/BI.2
2.	1	Kegellehrdorn	3	DIN 229/BI.1
3.	1	Innenmessschraube mit Messschnäbeln	5–55 mm	
4.	1	Dreipunktinnenmessschraube	30-40 40-50 50-60 mm	
oder	٠ 1	Innenfeinmessgerät (Messgenauigkeit 0,01 mm)	18–50 mm mit Einstellzubehör	
		für Ø 37H7, Ø 33,5, Ø 50, Ø 53		
5.	1	Bügelmessschraube	_	
6.	1	Parallel-Endmaß-Satz	0–100 mm	
7.	1	Gewindelehrring oder Gewindegrenzrollenlehre		
		(Gut/Ausschuss)	M30×1,5	
8.	1	Gewindegrenzlehrdorn (Gut/Ausschuss)	M30×1,5	

Alle Messmittel können sowohl analog als auch in digitaler Form ausgewählt werden.

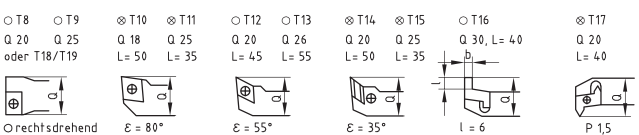
Dieser Prüfungsaufgabensatz wurde von einem überregionalen nach § 40 Abs. 2 BBiG zusammengesetzten Ausschuss beschlossen. Er wurde für die Prüfungsabwicklung und -abnahme im Rahmen der Ausbildungsprüfungen entwickelt. Weder der Prüfungsaufgabensatz noch darauf basierende Produkte sind für den freien Wirtschaftsverkehr bestimmt.

Beispielhafte Hinweise auf bestimmte Produkte erfolgen ausschließlich zum Veranschaulichen der Produktanforderung beziehungsweise zum Verständnis der jeweiligen Prüfungsaufgabe. Diese Hinweise haben keinen bindenden Produktcharakter.

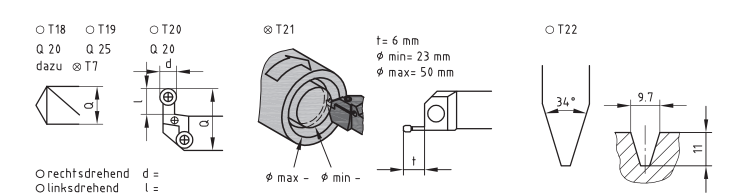
V Werkzeuge für die manuelle Werkstoffbearbeitung, die für 1 bis 5 Prüflinge bereitgestellt werden müssen:

1. 1 Satz Schlagstempel (arabische Ziffern)	3 mm	
oder Signiergerät		
2. 1 Winkelschraubendreher (DIN 911)	_	ISO 2936
3. 1 Schraubendreher	_	
4. 1 Zange für Sicherungsring	_	DIN 5254

VI	Werkzeu	ge für die n	naschinel	le Werksto	offbearbeitu	ıng, die	für jeden P	rüfling bereitgestellt	werden müssen:
1.	1 Zentrierbohrer					A	A2,5		DIN 333
2.	1 Spiralb	ohrer				-	_		
3.		enker 90° o				-	_		
4.		eißel: Drehr			□ 25 mm				
4.1		ehmeißel fü	_	lefreistich		1	1,5 mm		DIN 76-A
4.0		Gewindest							D.I. 70 0
4.2		ehmeißel fü		lefreistich		1	1,5 mm		DIN 76-C
13		Gewindeste ehmeißel fü		h außen			E 0,8 × 0,3		DIN 509
		ehmeißel fü				_	_ 0,0 ^ 0,3		DIN 509
		ehmeißel fü			ıßen	_	_		Dire coo
⊗ T1		⊗ T2	8	T3	⊗ T4		○ T5	⊗ T6	O T7
1	1	1 1	1	1	1 0	1	1 1	1 - 1	
				.⊕				101	
			H		(●				$\sqcup \bigcup$
	,		\mathbb{P}	,	-1 1			$\overline{\mathcal{A}}$	_
		•	,		↓ → b		→ ^U →	V	
8 = 3		ε = 55°		= 55°	1 = 8		d = 6	P 1,5	DIN 333
R 0,8		R 0,8	К	0,4	b = 3			metrisch. Gewinde	
O T8	○ T9	⊗ T10	⊗ T11	○ T12	○ T13	⊗ T14	⊗ T15	○ T16	⊗ T17
Q 20	Q 25	Q 18	Q 25	Q 20	Q 26	Q 20	Q 25	Q 30, L= 40	Q 20



R 0,8



R 0,4

b = 4

Anstelle der aufgeführten Positionen können alternativ auch vergleichbare betriebsübliche Werkzeuge, Prüf- und Hilfsmittel verwendet werden. Gewindebohrer und Schneideisen sind nicht zulässig.

Der Prüfling ist vom Ausbildenden darüber zu unterrichten, dass seine Arbeitskleidung den Vorschriften der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV) entsprechen muss. Entspricht die Arbeitskleidung nicht den Unfallverhütungsvorschriften der DGUV, dann ist eine Teilnahme an der Prüfung nicht zulässig.

Olinksdrehend

R 0,8

metrisch. Gewinde

IHK Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2023/24				
Materialbereitstellungsliste	Zerspanungsmechaniker/-in Drehmaschinensysteme			

Allgemein

Die Halbzeuge müssen den angegebenen **Normen**¹) entsprechen. Bei der Vorbereitung sind die nebenstehenden Allgemeintoleranzen zu beachten. Nicht unterstrichene Maße sind Fertigmaße (Oberflächen √Rz 16). Unterstrichene Maße sind Rohmaße, die in der Prüfung noch verändert werden. Für die Oberflächen der mit Stern * gekennzeichneten Maße gilt ∜. Bei zeichnerischen Darstellungen gilt die Projektionsmethode 1 (←→ ⊕).

Allgemeintoleranzen nach ISO 2768

Toleranz- klasse	von 0,5 bis 3	über 3 bis 6	über 6 bis 30	über 30 bis 120	über 120 bis 400
mittel	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5

Halbzeuge, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

 1 Rundmaterial 	<u>60</u> × <u>64</u>	EN 754	EN AW-AI MgSiPb	Vorb. Skizze 1
2. 1 Rundmaterial	<u>55</u> × <u>72</u>	EN 10278	11SMn30+C	Vorb. Skizze 2
3. 1 Rundmaterial	<u>60</u> × <u>42</u>	EN 10278	11SMn30+C	Vorb. Skizze 3
4. 1 Rundmaterial	<u>60</u> × <u>34</u>	EN 12164	CuZn40Pb2	Vorb. Skizze 4

¹⁾ EN 10278 zulässige Breiten- und Dickenabweichungen für Flachstähle nach ISO-Toleranzfeld h11; EN 10278 zulässige Nenndurchmesserabweichungen für Rundstähle nach ISO-Toleranzfeld h11



