Industrie- und Handelskammer



Abschlussprüfung Teil 1

Zerspanungsmechaniker/-in Bereich Dreh-Schleiftechnik

Verordnung vom 23. Juli 2007 Änderungsverordnung vom 7. Juni 2018

Berufs-Nr. 4 0 0 1

Berufs-Nr. 4 0 6 1

Arbeitsaufgabe

Bereitstellungsunterlagen für den Ausbildungsbetrieb

Herbst 2021

H21 4001/4061 B1

Hinweise zur Arbeitsaufgabe inklusive situativer Gesprächsphasen

Allgemein

Die Prüfung besteht aus der Ausführung einer komplexen Arbeitsaufgabe, die situative Gesprächsphasen und schriftliche Aufgabenstellungen beinhaltet. Die einzelnen Prüfungsbereiche stehen in einem engen thematischen und zeitlichen Bezug zueinander.

Die Anforderungen sollen durch Bearbeiten eines kombinierten Fertigungsauftrags aus den Bereichen Dreh-Frästechnik, Dreh-Schleiftechnik oder Fräs-Schleiftechnik nachgewiesen werden.

	Gestrecl	kte Abschlussprü	ifung Zers	panungsmechai	niker/-in Tei	il 1 und 2		
		ssprüfung Teil 1 chtung 40 %				ssprüfung Teil chtung 60 %	2	
Arbeitsaufgabe mit situativen Gesprächs- phasen		Schriftliche Aufgaben- stellungen		Praktische /	Aufgabe			
Gewichtung: Vorgabezeit:	50 % 6,5 h	Gewichtung: Vorgabezeit:	50 % 1,5 h	Gewichtung: Gesamt- vorgabezeit:	50 % 14 h	Gewichtung: Gesamt- vorgabezeit:	50 % 4 h 30 min	
Durchführung Arbeits- aufgabe mit situativen Gesprächsphasen		Gewichtung: 50 % Vor 23 gebundene Aufgaben - Dur 3 zur Abwahl tisc		Vorgabezeit:	- Vor- und Nachbereitung Vorgabezeit: 8 h		Struktur der schriftlichen Aufgabenstellungen siehe nächste Seite.	
				- Durchführung prak- tische Aufgabe Vorgabezeit: 6 h				
Phasen	Ge- wichtung	3 Aufgaben zur Technischen Kommunikation - Teil B Gewichtung: 50 % 8 ungebundene Aufgaben keine Abwahl möglich		Phasen	Ge- wichtung			
Planung	10 %			Planung	10 %			
Durchführung	75 %			Durchführung	70 %			
Kontrolle	10 %			Kontrolle	20 %			
Situative Ge- sprächsphasen (max. 10 min)	5 %			Begleitendes Fachgespräch (max. 20 min)	Den Pha- sen zuge- ordnet	 		

Gliederung der gestreckten Abschlussprüfung mit Aufteilung in Teil 1 und Teil 2 sowie Gewichtungen und Vorgabezeiten

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.

	Wirtschafts- und Sozialkunde	Gewichtung: 20 %	Vorgabezeit: 60 min	Es werden evtl. Anlagen verwendet.	Heft K10 Gebundene Aufgaben (blau) 1-18 (3 zur Abwahl)	Ungebundene Aufgaben U1-U6 (1 zur Abwahl)			
Schriftliche Abschlussprüfung Teil 2 Zerspanungsmechaniker/-in	Fertigungstechnik	Gewichtung: 40 %	min		Heft K4/P1 Gebundene Aurgaben 1–14 (3 zur Abwahl) (4 nicht abwählbar)	Heft K5/P1 Ungebundene Aufgaben (grün)	min	Heft K4/P2 Gebundene Aufgaben (grün) 1–14 (keine Abwahl möglich) Heft K5/P2 Ungebundene Aufgaben (grün) U1–U4 (keine Abwahl möglich)	Heft K4/P3 Gebundene Aufgaben (grün) 1–14 (keine Abwahl möglich) Heft K5/P3 Ungebundene Aufgaben (grün) U1–U4 (keine Abwahl möglich)
Schriftlic Zersp	Auftrags- und Funktionsanalyse Ferti		Vorgabezeit: 105 min		Gebundene Aurgaben 1–14 (3 zur Abwahl) (4 nicht abwählbar)	Ungebundene Aufgaben U1-U4 (keine Abwahl möglich) (g	Vorgabezeit: 105 min	CNC-Programm (g 2 Ergebnisse im 10- bzw. 100-PktSchlüssel Heft	CNC-Programm (g 2 Ergebnisse im 10- bzw. 100-PktSchlüssel (g
	Auftrags- und F	Gewichtung: 40 %			Heft K1/P1 (weiß)	Heft K2/P1 (weiß)		Drehen – Projekt 2 K1/P2 (weiß)	Fräsen – Projekt 3 (Weiß)
	Konventionell gefertigte Baugruppe (Projekt 1) Es wird ein Zeichnungssatz verwendet (zusätzliche Zeichnungen bei den gebundenen Aufgaben möglich).		(8 .	Bauteil (Projekt 2 o S Bauteil (Projekt 2 wahlwe iräsen – verwendet sichnungen bei den Aufgaben möglich).	loiəZ niə əį byiw s∃ Prehen oder P S ədoilstäsus) A nənəbnudəg				

Auftrags- und Funktionsanalyse; Ergebnisse werden in die Felder U1-U4 eingetragen Fertigungstechnik; Ergebnisse werden in die Felder U1-U4 eingetragen Projekt 1:

Auftrags- und Funktionsanalyse; 2 Ergebnisse im 10- bzw. 100-Pkt.-Schlüssel werden in die Felder U1-U2 eingetragen Fertigungstechnik; Ergebnisse werden in die Felder U1-U4 eingetragen Projekt 2:

Auftrags- und Funktionsanalyse; 2 Ergebnisse im 10- bzw. 100-Pkt.-Schlüssel werden in die Felder U1-U2 eingetragen Fertigungstechnik; Ergebnisse werden in die Felder U1-U4 eingetragen

Projekt 3:

IHK

Abschlussprüfung Teil 1 - Herbst 2021

Bereitstellungsliste für
den Ausbildungsbetrieb

Zerspanungsmechaniker/-inBereich Dreh-Schleiftechnik

Der Prüfling hat anhand der Liste die Prüfmittel, Werkzeuge und Hilfsmittel auszuwählen, die er für die 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	200 mm	DIN 862
3.	1 Messschieber Form C	135 mm	DIN 862
4.	1 Bügelmessschraube	0-25 25-50 50-75 75-100 mm	
5.	1 Tiefenmessschraube	0-25 25-50 50-75 mm	

1 Tiefenmessschraube
 Winkelmesser oder Universalwinkelmesser

7. 1 Haarwinkel $100 \times 70 \text{ mm}$

II Werkzeuge, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

1. 1 Reißnadel

2. 1 Körner

3. 1 Schlosserhammer 300 g DIN 1041

4. 1 Gummi- oder Kunststoffhammer

5. 1 Flachstumpffeile
 6. 1 Dreikantfeile
 150-3
 DIN 7261
 DIN 7261

7. 1 Feilenbürste oder Feilenreiniger

8. 1 Dreikantschaber oder Entgrater

9. 1 Abziehstein oder Handläpper

III Hilfsmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

1. 1 Schutzbrille

- 2. 1 Haarschutz (bei nicht arbeitssicherem 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:

1.	1 Grenzlehrdorn H/	_	
2.	1 Kegellehrhülse	A4	DIN 229/BI.2
3.	1 Kegellehrdorn	-	DIN 229/BI.1

4. 1 Innenmessschraube mit Messschnäbeln
5–50 mm
5. 1 Dreipunktinnenmessschraube
für Ø 30 Ø 40

oder 1 Innenfeinmessgerät (Messgenauigkeit 0,01)

für Ø 30 und Ø 40 mit Einstellzubehör

6. 1 Parallelendmaßsatz 0–100 mm

7. 1 Fühlhebelmessgerät zum Ausrichten mit Halter

oder 1 Messuhr zum Ausrichten mit Halter

1 Gewinde-Lehrring (Gut/Ausschuss) -

oder 1 Gewinde-Grenzrollenlehre

9. 1 Gewinde-Grenzlehrdorn (Gut/Ausschuss)

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

1.	1 Satz Schlagstempel (arabische Ziffern)	3 mm	
1.1 uı	nd 1 Signierapparat		
2.	1 Winkelschraubendreher (DIN 911)	_	ISO 2936
3.	1 Schraubendreher für Schrauben mit Schlitz	_	DIN 5265
4.	1 Maulschlüssel	_	
5.	1 Maschinengewindebohrer mit Windeisen	_	
	mit entsprechendem Kernlochbohrer		
6.	1 Schneideisen mit Schneideisenhalter	_	
7.	1 Zange für Sicherungsring	_	DIN 5254

VI Werkzeuge für die maschinelle Werkstoffbearbeitung, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

1.	1 Zentrierbohrer	A2 A2,5	DIN 333
2.	1 Spiralbohrer	5 10 20 mm	
3.	1 Aufbohrer	_	DIN 343
4.	1 Flachsenker	-	DIN 373
5.	1 Kegelsenker 90° oder NC-Anbohrer	5–10 10–15 15–20 mm	
6.	1 Kegelsenker 60°	-	
7.	1 Maschinenreibahle H7	_	DIN 212
	mit entsprechendem Spiralbohrer		
8.	Drehwerkzeuge		
8.1	Gebogener Drehmeißel		DIN 4952
8.2	1 Innen-Drehmeißel	für Bohrung Ø 30 mm, 22 mm tief	DIN 4953
8.3	1 Innen-Eckdrehmeißel	für Bohrung \varnothing mm, mm tief	DIN 4954
8.4	Abgesetzter Seitendrehmeißel		DIN 4960
8.5.1	1 Stechdrehmeißel	für Einstich 1,6H13 mm breit, 1,5 mm tief	DIN 4961
8.5.2	1 Stechdrehmeißel	für Einstich mm breit, mm tief	DIN 4961
8.6	1 Innen-Einstechdrehmeißel	für Einstich mm breit, mm tief	DIN 4963
8.7	1 Stechdrehmeißel für Axialeinstich	min \varnothing mm, max \varnothing mm, mm tief	
8.8	Gebogener Eckdrehmeißel		DIN 4965
8.9	1 Formdrehmeißel für Gewindefreistich	_	DIN 76
	außen, Gewindesteigung	_	
8.10	1 Formdrehmeißel für Freistich außen	$E0.8 \times 0.3$	DIN 509
8.11	1 Formdrehmeißel für Freistich innen,	_	DIN 509
	passend zu 8.3		
8.12	1 Formdrehmeißel für außen	R2	
8.13	1 Außengewinde-Drehmeißel,	_	
	Gewindesteigung		
8.14	1 Formdrehmeißel	_	
8.15	1 Rändelwerkzeug	_	DIN 82
	ŭ		

Die DIN-Angaben der Werkzeuge beziehen sich auf HSS, alternativ kann auch HM verwendet werden. Die Werkzeuge sind entsprechend den Aufnahmen der entsprechenden Maschinen bereitzustellen.

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

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.

IHK

Abschlussprüfung Teil 1 - Herbst 2021

Materialbereitstellungsliste

Zerspanungsmechaniker/-in

Bereich Dreh-Schleiftechnik

Allgemein

Die Halbzeuge müssen den angegebenen Normen entsprechen. Bei der Vorbereitung sind die nebenstehenden Allgemeintoleranzen zu beachten. Nicht unterstrichene Maße sind Fertigmaße (Oberfläche $\sqrt{\text{Rz}}$ 16). Unterstrichene Maße sind Rohmaße, die in der Prüfung noch verändert werden. Für die Oberflächen der mit Stern * gekennzeichneten Maße gilt \forall . Halbzeuge nach Skizze 1 und Skizze 2 einsatzgehärtet und angelassen, Oberflächenhärte 58+2 HRC, Einsatzhärtungstiefe 0,5 ... 0,8 mm, Gewinde weich.

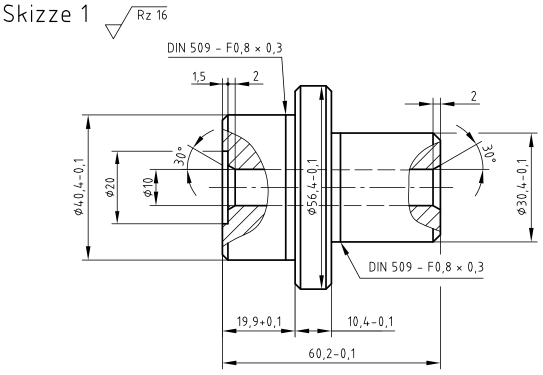
Bei den Freistichen DIN 509 ist die Bearbeitung "z" zu berücksichtigen. Bei zeichnerischen Darstellungen gilt die Projektionsmethode 1 (⊕).

Allgemeintoleranzen nach ISO 2768

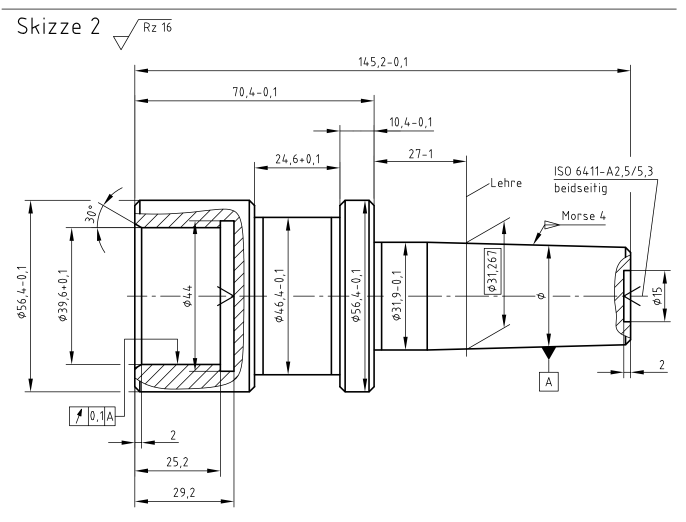
Toleranz- klasse	von 0,5 bis 3	über 3 bis 6	über 6 bis 30	über 30 bis 120	über 120 bis 400
mittel	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5

I Halbzeuge, die jeder Prüfling mitzubringen hat:

1.	1 Rundstahl	∅ <u>50</u> × <u>122</u>	EN 10278	11SMn30+C	
2.	1 Rundstahl	Ø <u>50</u> × <u>35</u>	EN 10278	11SMn30+C	
3.	1 Rundstahl	\emptyset 60 \times 63	EN 10060	16MnCr5	vorgefertigt nach Skizze 1
4.	1 Rundstahl	\emptyset 60 \times 148	EN 10060	16MnCr5	vorgefertigt nach Skizze 2



nicht bemaßte Fasen $1.5 \times 45^{\circ}$



alle Freistiche DIN 509 – F0,8 \times 0,3 nicht bemaßte Fasen 1,5 \times 45°

Halbzeuge nach Skizze 1 und Skizze 2 einsatzgehärtet und angelassen, Oberflächenhärte 58+2 HRC, Einsatzhärtungstiefe 0,5 ... 0,8 mm