# 5035-ZDSF25 HZ

### Industrie- und Handelskammer



## Abschlussprüfung Teil 1

Zerspanungsmechaniker/-in Bereich Dreh-Schleiftechnik



## **Arbeitsaufgabe**

Bereitstellungsunterlagen für den Ausbildungsbetrieb

Frühjahr 2025

F25 4061 B1



### Hinweise zur Arbeitsaufgabe mit situativen 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.

	Gestre	kte Abschlussprüft	ung Zerspa	anungsmechanike	r/-in Teil 1 ur	nd Teil 2	
Abschlussprüfung Teil 1 Gewichtung 40 %				Abschlussprüfung Teil 2 Gewichtung 60 %			
Arbeitsaufgabe mit situativen Gesprächspha- sen		Schriftliche Aufgaben- stellungen		Praktische Aufgabe			
Gewichtung: Vorgabezeit:	50 % 6,5 h	Gewichtung: Vorgabezeit:	50 % 1,5 h	Gewichtung: Gesamt- vorgabezeit:	50 % 14 h	Gewichtung: 50 % Gesamt- vorgabezeit: 4 h 30 min	
- Durchführung Arbeits- aufgabe mit situativen Gesprächsphasen  Phasen  Ge- wichtung  Planung  10 %  Durchführung  75 %  Kontrolle  10 %  Situative Ge- sprächsphasen (max. 10 min)		- Teil A Gewichtung: 50 %  23 gebundene Aufgaben 3 zur Abwahl 6 keine Abwahl möglich: 3 Aufgaben zur Mathematik		Vor- und Nach     Vorgabezeit:      Durchführung     tische Aufgab     Vorgabezeit:	8 h J <b>prak-</b>	- Auftrags- und Funktionsanalyse Vorgabzeit: 105 min Gewichtung: 40 % Teil A 28 geb. Aufgabe 3 zur Abwahl 8 keine Abwahl	
		3 Aufgaben zur Technischen Kommuni-kation  - Teil B Gewichtung: 50 %  8 ungebundene Aufgaben	Phasen	Ge- wichtung	möglich 4 Aufgaben zur Mathematik		
			Planung	10 %	4 Aufgaben zur Technischen Kommunikation		
			Durchführung	70 %	Teil B 8 ungeb. Aufgaben		
		keine Abwahl möglich		Kontrolle	20 %	keine Abwahl möglich  – Fertigungstechnik	
				Begleitendes Fachgespräch (max. 20 min)	Den Pha- sen zuge- ordnet	Vorgabzeit: 105 min Gewichtung: 40 % Teil A 28 geb. Aufgabe 3 zur Abwahl	
					8 keine Abwahl möglich 4 Aufgaben zur Mathematik 4 Aufgaben zur Technischen Kommunikation Teil B CNC-Programm 4 ungeb. Aufgaben keine Abwahl möglich - Wirtschafts- und Sozial- kunde Vorgabzeit: 60 min Gewichtung: 20 % 18 geb. Aufgabe 3 zur Abwahl 6 ungeb. Aufgaben 1 zur Abwahl		

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.

### **IHK**

Abschlussprüfung Teil 1 – Frühjahr 2025

Bereitstellungsliste für	
den Ausbildungsbetriek	)

**Zerspanungsmechaniker/-in**Bereich 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 m	ım			DIN 862
2.	1 Messschieber Form B	200 m	ım			DIN 862
3.	1 Messschieber Form C	135 m	ım			DIN 862
4.	1 Bügelmessschraube	0-25	25-50	50-75 mm	75–100 mm	
5.	1 Tiefenmessschraube	0-25	25-50	50-75 mm		
6.	1 Winkelmesser oder Universalwinkelmesser					
7.	1 Haarwinkel	100 ×	70 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 Schonhammer

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

1 Gewinde-Grenzlehrdorn (Gut/Ausschuss)

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 H7	_	
2.	1	Kegellehrhülse	A3 A4	DIN 229/BI.2
3.	1	Kegellehrdorn	_	DIN 229/BI.1
4.	1	Innenmessschraube mit Messschnäbeln	5–50 mm	
5.	1	Dreipunktinnenmessschraube	für Ø18 Ø30 Ø31	
odei	٠ 1	Innenfeinmessgerät (Messgenauigkeit 0,01)		
		für Ø18 Ø30 Ø31 mit Einstellzubehör		
6.	1	Parallelendmaßsatz	0–100 mm	
7.	1	Fühlhebelmessgerät zum Ausrichten mit Halter		
odei	٠ 1	Messuhr zum Ausrichten mit Halter		
8.	1	Gewinde-Lehrring (Gut/Ausschuss)	M12	
odei	٠ 1	Gewinde-Grenzrollenlehre		

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

# 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 <b>und</b>	Signierapparat		
2. 1	Winkelschraubendreher (DIN 911)	_	ISO 2936
3. 1	Schraubendreher für Schrauben mit Schlitz	_	DIN 5265
4. 1	l Gabelschlüssel	_	
5. 1	Maschinengewindebohrer mit Windeisen	_	
	mit entsprechendem Kernlochbohrer		
6. 1	Schneideisen mit Schneideisenhalter	M12	
7. 1	Zange für Sicherungsring	_	DIN 5254

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

1.	1	1 Zentrierbohrer A2 A2,5		DIN 333
2.	1	Spiralbohrer	5 10 18 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	1	Gebogener Drehmeißel		DIN 4952
8.2	1	Threst Brethnesses.	für Bohrung mm, mm tief	DIN 4953
8.3.1	1		für Bohrung Ø30 mm, 20 mm tief	DIN 4954
8.3.2		Innen-Eckdrehmeißel	für Bohrung Ø mm, mm tief	DIN 4954
8.4	-	Innen-Einstechdrehmeißel	für Einstich mm breit, mm tief	
8.5		Abgesetzter Seitendrehmeißel		DIN 4960
8.6.1	1		für Einstich 15 mm breit, 9 mm tief	DIN 4961
8.6.2	1		für Einstich mm breit, mm tief	
8.7		Stechdrehmeißel für Axialeinstich	min mm, max mm, mm tief	
8.8		Gebogener Eckdrehmeißel		DIN 4965
8.9	1	Formdrehmeißel für Gewindefreistich	В	DIN 76
		außen, Gewindesteigung	1,75	
8.10		Formdrehmeißel für Freistich außen	-	DIN 509
8.11	1	Formdrehmeißel für Freistich innen passend zu 8.3	-	DIN 509
8.12	1	Formdrehmeißel für außen	_	
8.13	1	Außengewinde-Drehmeißel,	1,75	
		Gewindesteigung		
8.14	1	Formdrehmeißel	_	
8.15	1	Rändelwerkzeug	_	DIN 82

Die DIN-Angaben der Werkzeuge beziehen sich auf HSS, alternativ kann auch HM verwendet werden. Die Werkzeuge sind entsprechend den Aufnahmen der jeweiligen 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 – Frühjahr 2025

### 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  $\sqrt{\text{Halbzeug}}$  nach Skizze 1 einsatzgehärtet und angelassen, Oberflächenhärte 58+2 HRC,

CHD 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 ( ← ⊕).

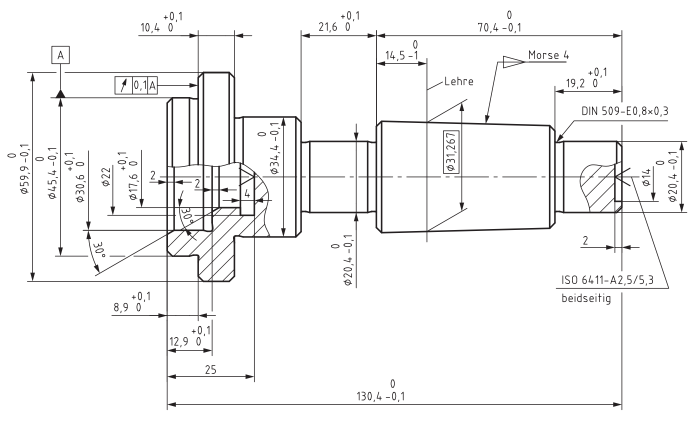
Allgemeintoleranzen nach DIN 2768:1991

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	Ø <u>60</u> × <u>112</u>	EN 10278	11SMn30+C	
2.	1 Rundstahl	Ø65 × 133	EN 10060	16MnCr5	vorgefertigt nach Skizze 1





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

Halbzeug nach Skizze 1 einsatzgehärtet und angelassen, Oberflächenhärte 58+2 HRC, CHD  $0.5 \dots 0.8 \text{ mm}$