

Industrie- und Handelskammer
Handwerkskammer
Berufsbildung

Jägerstraße 30
70174 Stuttgart
www.ihk-pal.de

Telefon +49(0)711 2005-0
Telefax +49(0)711 2005-1830

Stuttgart, 23. Februar 2024

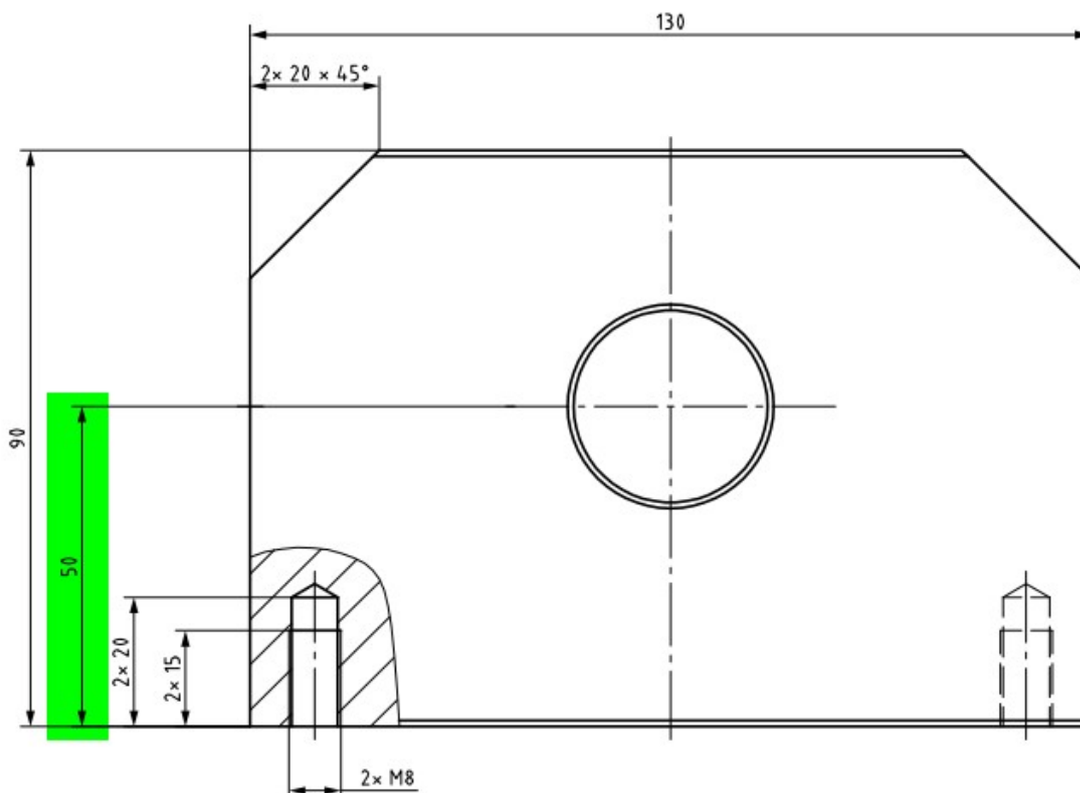
Änderungsmitteilung Für den Ausbildungsbetrieb

Abschlussprüfung Teil 2 – Sommer 2024 4063 Zerspanungsmechaniker/in – Fräsmaschinensysteme Praktische Prüfung

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie darauf hinweisen, dass in der (gelben) Materialbereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb auf Seite 5 – Skizze 1 das Abstandsmaß 50 mm der Bohrung 30 H7 zu ergänzen ist.

Richtig ist:



Bitte informieren Sie Ihre Ausbildungsbetriebe.

Mit freundlichen Grüßen

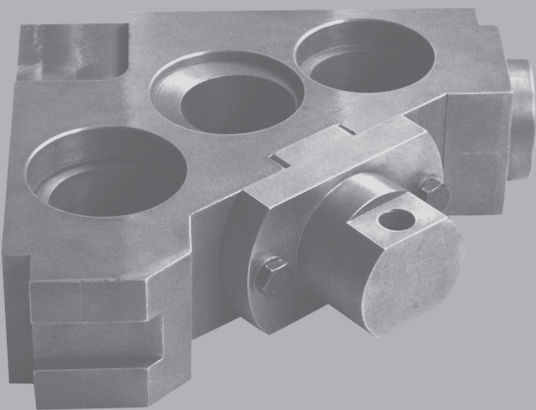
Ihre
IHK Region Stuttgart
PAL – Prüfungsaufgaben- und
Lehrmittelentwicklungsstelle

Abschlussprüfung Teil 2

**Zerspanungsmechaniker/-in
Fräsmaschinensysteme**

Berufs-Nr.

4 0 6 3



Arbeitsauftrag

**Bereitstellungsunterlagen für
den Ausbildungsbetrieb**

Sommer 2024

S24 4063 B

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	200 mm	DIN 862
3.	1 Messschieber Form C	135 mm	DIN 862
4.	1 Bügelmessschraube	0–25 mm	
5.	1 Tiefenmessschraube	0–25 mm	
6.	1 Universalwinkelmesser		
7.	1 Haarwinkel	100 × 70 mm	

II Werkzeuge, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

1.	1 Schlosserhammer	300 g	DIN 1041
2.	1 Gummi- oder Kunststoffhammer		
3.	1 Flachstumpffeile	150-3	DIN 7261
4.	1 Dreikantfeile	150-3	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 Schutzbrille
- 1 Haarschutz (bei nicht unfallsicherem Haarschnitt)
- 1 Tabellenbuch (ist vom Prüfling bereitzustellen)
- 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	4 8 12	
2.	1 Innenmessschraube mit Messschnäbeln	5–30 mm	
3.	1 Innenfeinmessgerät	–	
4.	1 Parallelendmaßsatz	0–100 mm	
5.	1 Fühlhebelmessgerät zum Ausrichten mit Halter und Messuhr 0–10 mm		
6.	1 Bügelmessschraube	–	
7.	1 Gewindegrenzlehrdorn (Gut/Ausschuss)	M6 M8	
8.	1 Bügelmessschraube mit Messtellern	–	

Die Messmittel können analog oder in digitaler Form ausgewählt werden.

V Werkzeuge für die manuelle Werkstoffbearbeitung, die für 1 bis 3 Prüflinge bereitgestellt werden müssen:

1.	1 Satz Schlagstempel (arabische Ziffern)	3 mm	
2.	1 Winkelschraubendreher	5 mm 6 mm	ISO 2936/DIN 911
3.	1 Schraubendreher für Schrauben mit Schlitz	–	DIN 5265
4.	1 Maulschlüssel	–	
5.	1 Maschinengewindebohrer mit Windeisen	M6 M8	
6.	1 Zange für Sicherungsring	–	DIN 5254
7.	1 Splinttreiber	3 mm	DIN 6450

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

1.	1 NC-Anbohrer 90°	Ø10	
2.	1 Spiralbohrer	3,8 5,0 6,6 6,8 7,8 9,0	
3.	1 Aufbohrer	11,75	DIN 343
4.	1 Flachsenker	11 × 6,6 15 × 9	DIN 373
5.	1 Kegelsenker 90° oder NC-Anbohrer	für Bohrungen von Ø3,8–15 mm	
6.	1 Maschinenreibahle H7	4 8 12	DIN 212
7.	Fräswerkzeuge		
7.1	1 Walzenstirnfräser oder Messerkopf	Ø63N Ø63 zum Planfräsen	DIN 1880
7.2	1 T-Nutenfräser mit Zylinderschaft	16 × 8	DIN 851
7.3	1 Schafffräser zum Schruppen, Zentrumschnitt	A8N A10N A12N A25N	DIN 844
7.4	1 Schafffräser zum Schlichten, Zentrumschnitt	A8N A10N A12N A25N	DIN 844
7.5	1 Winkelfräser	B45 × 25N (für Fasen bis 5 mm)	DIN 1833
7.6	1 Viertelkreisfräser	–	DIN 6518-B

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 Auszubildenden 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.

Allgemein

Die Halbzeuge müssen den angegebenen Normen ¹⁾ entsprechen.
Bei der Vorbereitung sind die nebenstehenden Allgemeintoleranzen zu beachten.

Nicht unterstrichene Maße sind Fertigmaße (Oberflächen $\sqrt{Rz\ 16}$).

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 ().

Allgemeintoleranz nach ISO 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

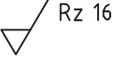
I Halbzeuge, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

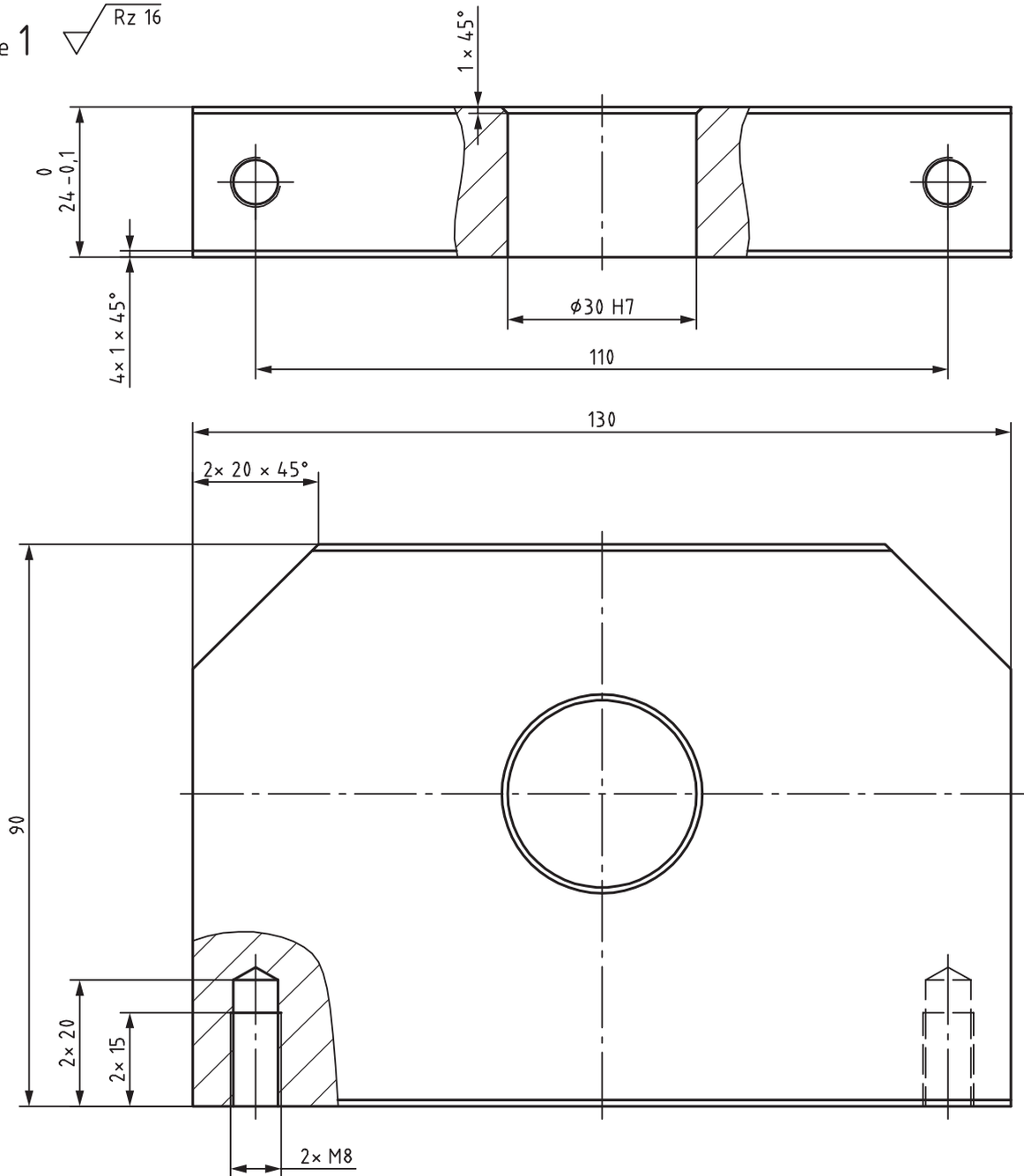
- | | | | | | | |
|----|---|----------------|------------------------------------|----------|------------------|----------------------------|
| 1. | 1 | Flachaluminium | <u>92</u> × <u>25</u> × <u>132</u> | EN 754 | EN AW-AI Cu4PbMg | vorgefertigt nach Skizze 1 |
| 2. | 2 | Flachstahl | 25* × <u>20</u> × <u>27</u> | EN 10278 | S235JR+C | vorgefertigt nach Skizze 2 |
| 3. | 2 | Flachstahl | <u>18</u> × <u>12</u> × <u>22</u> | EN 10278 | S235JR+C | vorgefertigt nach Skizze 3 |
| 4. | 1 | Rundstahl | Ø70 × 75 | EN 10278 | 11SMn30+C | vorgefertigt nach Skizze 4 |
| 5. | 1 | Flachaluminium | <u>75</u> × <u>25</u> × <u>132</u> | EN 754 | EN AW-AI Cu4PbMg | vorgefertigt nach Skizze 5 |

- ¹⁾ **EN 10278 zulässige Breiten- und Dickenabweichungen nach ISO-Toleranzfeld h11;**
EN 10278 zulässige Nenndurchmesserabweichungen nach ISO-Toleranzfeld h11;
EN 10278 zulässige Seitenlängenabweichungen für Vierkantstähle nach ISO-Toleranzfeld h11

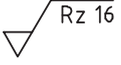
II Normteile, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

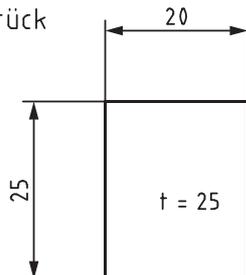
- | | | | | | |
|----|---|------------------|----------|----------|-----|
| 1. | 2 | Zylinderschraube | M6 × 30 | ISO 4762 | 8.8 |
| 2. | 2 | Zylinderschraube | M8 × 20 | ISO 4762 | 8.8 |
| 3. | 2 | Zylinderstift | 8 × 20-A | ISO 8734 | St |
| 4. | 2 | Zylinderstift | 4 × 12-A | ISO 8734 | St |

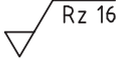
Skizze 1 



alle nicht bemaßten Fasen $1 \times 45^\circ$

Skizze 2 
2 Stück



Skizze 3 
2 Stück

