

Industrie- und Handelskammer Handwerkskammer Berufsbildung Jägerstraße 30 70174 Stuttgart www.ihk-pal.de

Telefon +49(0)711 2005-1814 Telefax +49(0)711 2005-1830

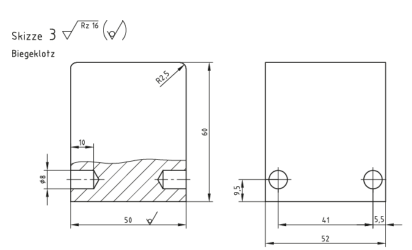
Stuttgart, 5. Juli 2022

Änderungsmitteilung Für den Ausbildungsbetrieb

Zwischenprüfung 2022/23 0715 Fachkraft für Metalltechnik Praktische Prüfung Bereitstellungsunterlagen für den Ausbildungsbetrieb

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie darauf hinweisen, dass der in den gelben Bereitstellungsunterlagen auf den Seiten 4 und 5 aufgeführte Biegeklotz (Skizze 3) falsch bemaßt ist. Die richtigen Maße betragen 50 x 52 x 60 mm.

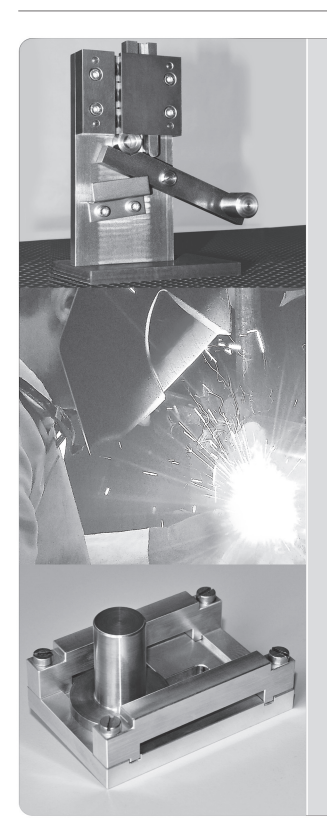


Bitte informieren Sie Ihre Ausbildungsbetriebe.

Mit freundlichen Grüßen

Ihre
IHK Region Stuttgart
PAL – Prüfungsaufgaben- und
Lehrmittelentwicklungsstelle

Industrie- und Handelskammer



Zwischenprüfung

Fachkraft für Metalltechnik



Praktische Prüfung

Bereitstellungsunterlagen für den Ausbildungsbetrieb

2022/23

H22 0715 B1

IHK	
7wischennrii	Fı

Zwischenprüfung 2022/23

Standardbereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb

Fachkraft für Metalltechnik

Nur die angekreuzten Prüfmittel, Werkzeuge und Hilfsmittel werden für die oben genannte Prüfung benötigt!

Prüfmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

\otimes	 1 Messschieber 	mind. 150 mm	DIN 862
\circ	2. 1 Bügelmessschraube	0–25 mm	
\otimes	3. 1 Haarwinkel	$50 \times 40 \text{ mm}$	
\otimes	4. 1 Haarwinkel	75 × 100 mm	
\otimes	5. 1 Anschlagwinkel	100 × 70 mm	
\circ	6. 1 Haarlineal	100 mm	
\otimes	7. 1 Gehrungswinkel	135°	

Ш	Werkzeuge, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:					
\otimes	1.	1 Reißnadel				
\otimes	2.	1 Körner				
\otimes	3.	1 Schlosserhammer	300 g	DIN 1041		
\otimes	4.	1 Gummi- oder Kunststoffhammer				
\otimes	5.	1 Handbügelsäge für Metall	300 mm	DIN 6473		
\otimes	6.	1 Flachstumpffeile	100-1 150-1 200-1	DIN 7261		
			100-3 150-3 200-3			
\otimes	7.	1 Dreikantfeile	150-1 150-3 200-1 200-3	DIN 7261		
\otimes	8.	1 Rundfeile	150-1 150-3 200-1 200-3	DIN 7261		
\circ	9.	1 Vierkantfeile	150-1 150-3 200-1 200-3	DIN 7261		
\circ	10.	1 Halbrundfeile	150-1 150-3	DIN 7261		
\circ	11.	1 Satz Schlüsselfeilen				
\otimes	12.	1 Feilenbürste				
\otimes	13.	1 Dreikantschaber				
\circ	14.	1 Splinttreiber	\emptyset 3 4 5 6 8 mm	DIN 6450		
\otimes	15.	1 Schraubendreher für Innensechskant-	SW 2 2,5 3 4 5 6 mm	ISO 2936		
		schrauben				
\otimes	16.	 Schraubendreher für Schrauben mit Schlitz 	$A0,5\times3$ $A0,8\times4,0$ $A1\times5,5$	ISO 2380		
\circ	17.	1 Parallel-Schraubzwingen	40 bis 100 mm Spannweite (oder Vergleichbar	es)		

Hilfsmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen: Ш

1. 1 Kreide \otimes

 \otimes

- 2. 1 Putztuch \otimes
- 3. 1 Handfeger \otimes
- 4. 1 Feilenreiniger (CuZn-Blech) \otimes
- 5. 1 Schutzbrille
- 6. 1 Haarschutz (bei nicht unfallsicherem Haarschnitt)
 - 7. 1 Tabellenbuch (ist vom Prüfling bereitzustellen)
- 8. 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 Tiefenmessschieberbis 150 mmDIN 862

O 2. 1 Bügelmessschraube 25–50 mm

3. 1 Satz Radienlehren (konkav und konvex)
 R1-R7 R7,5-R15 R15-R25

O 5. 1 Satz Fühlerlehren 0,05 bis 0,5 mm

6. 1 Universalwinkelmesser

 \otimes

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

O 1. 1 Spitzzirkel 150 mm Schenkellänge

2. 1 Satz Schlagstempel (arabische Ziffern) 3 mm

O 3. 1 Maulschlüssel SW 8 10 13 17

4. 1 Satz Gewindebohrer mit Windeisen,
 M4 M5 M6 M8 M10
 Wahlweise Maschinengewindebohrer

O 6. 1 Trennstemmer 10×2

VI Werkzeuge für die maschinelle Werkstoffbearbeitung, die für 1 bis 5 Prüflinge bereitgestellt werden müssen:

1. 1 ZentrierbohrerA1,6 A2DIN 333

⊗ 2. 1 Spiralbohrer Ø 3,0 4,2 5,0 5,5 8,0

⊗ 3. 1 Flachsenker
8 × 4,5 10 × 5,5 11 × 6,6 15 × 9 DIN 373

4. 1 Kegelsenker 90° 1–5 5–10 10–16,5

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 DGUV entsprechen muss. Entspricht die Arbeitskleidung nicht den Vorschriften, ist eine Teilnahme an der Prüfung nicht zulässig.

H22 0715 B1 -bw-gelb-150720

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

Zwischenprüfung 2022/23

Materia	lbereits	tellun	asliste
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	9011010

Fachkraft für Metalltechnik

Allgemein

Die Halbzeuge müssen den angegebenen Normen¹⁾ entsprechen. Bei der Allgemeintoleranzen nach ISO 2768 Vorbereitung sind die nebenstehenden Allgemeintoleranzen zu beachten. Nicht unterstrichene Maße sind Fertigmaße (Oberflächen

√Rz16). Unterstrichene Maße sind Rohmaße, die noch verändert werden. Für die Oberflächen der mit Stern* gekennzeichneten Maße gilt ∜. Bei zeichnerischen Darstellungen gilt die Projektionsmethode 1 (

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. 1 Flachstahl	$50^* \times 10^* \times 95$	EN 10278	S235JRC+C	
2. 1 Flachstahl	$30^* \times 20^* \times 45$	EN 10278	S235JRC+C	
1 Flachstahl	$30^* \times 12^* \times 40$	EN 10278	S235JRC+C	
4. 1 Flachstahl	$25^* \times 8^* \times 86$	EN 10278	S235JRC+C	vorgefertigt nach Skizze 1
5. 1 Stahlblech	$1,5^* \times 52 \times 161$	EN 10131	DC01-A	
6. 1 Rundstahl	$20^* \times 35$	EN 10278	11SMn30+C	

EN 10278 zulässige Breiten-und Dicken-Abweichungen für Flachstähle nach ISO-Toleranzfeld h11 EN 10278 zulässige Seitenlängen-Abweichungen für Vierkantstähle nach ISO-Toleranzfeld h11 EN 10278 zulässige Nenndurchmesser-Abweichungen für Rundstähle nach ISO-Toleranzfeld h11

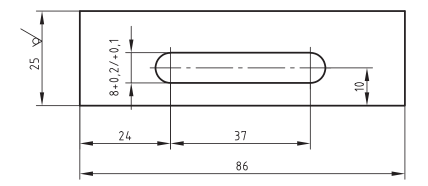
Normteile, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen: Ш

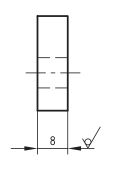
 1 Flachkopfschraube 	$M6 \times 8$	DIN 923	4.8	siehe Skizze 2
2. 4 Zylinderschraube	$M5 \times 12$	ISO 4762	8.8	
3. 4 Zylinderschraube	$M5 \times 8$	ISO 1207	5.8	

Ш Hilfsmittel, die für 1 bis 5 Prüflinge bereitgestellt werden müssen:

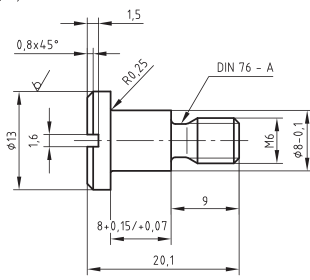
1.	1	Vierkantstahl	$50^{\circ} \times 50^{\circ} \times 00$	EN 10278	S235JRC+C	siehe Skizze 3
		(Biegeklotz)	Siehe Änderungsr	nitteiluna		

Skizze 1 $\sqrt{\frac{Rz \cdot 16}{}}$





Skizze $2 \sqrt{\frac{Rz \cdot 16}{}} \left(\sqrt{} \right)$



Skizze $3 \sqrt{Rz^{16}} \left(\sqrt{} \right)$

Siehe Änderungsmitteilung

Biegeklotz

