

**Abschlussprüfung Teil 1/
Gesellenprüfung**

**Technischer Modellbauer
Technische Modellbauerin**

Berufs-Nr.

0773

Arbeitsaufgabe

**Bereitstellungsunterlagen für
den Ausbildungsbetrieb**

Herbst 2025

H25 0773 B

Nur die angekreuzten Betriebs- und Arbeitsmittel, Werkzeuge, Prüfmittel und Hilfsstoffe werden für die oben genannte Prüfung benötigt!

I Prüfmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

⊗ 1.	1	Stahlmaßstab	300 mm	
⊗ 2.	1	Messschieber Form A	150 mm	DIN 862
⊗ 3.	1	Messschieber Form B	300 mm	DIN 862
⊗ 4.	1	Tiefenmessschieber Form C	135 mm	DIN 862
⊗ 5.	1	Universalwinkelmesser	200 mm	
⊗ 6.	1	Flachwinkel	75 × 50 150 × 100 mm	
⊗ 7.	1	Anschlagwinkel	150 × 100 mm	
⊗ 8.	1	Radienschablonen konkav	R 1–7 R 7,5–15 R 15,5–25	
⊗ 9.	1	Radienschablonen konvex	R 1–7 R 7,5–15 R 15,5–25	
○ 10.	1	Grenzlehrdorn	10 H7	
⊗ 11.	1	Haarlineal	mind. 50 mm	

II Werkzeuge für die manuelle Werkstoffbearbeitung, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

⊗ 1.	1	Reißnadel (Reißmesser)		
⊗ 2.	1	Federspitzzirkel	100 mm 200 mm Schenkellänge	
⊗ 3.	1	Körner		
⊗ 4.	1	Schlosserhammer	300 g	DIN 1041
⊗ 5.	1	Schonhammer		
○ 6.	1	Handbügelsäge für Metall	300 mm	DIN 6473
⊗ 7.	1	Flachstumpffeile	400-3 150-1 450-2 150-3 200-3 250-3	DIN 7261
⊗ 8.	1	Rundfeile	100-1 400-2 150-1 150-3 200-1 200-3	DIN 7261
⊗ 9.	1	Halbrundfeile	150-2 200-3	DIN 7261
⊗ 10.	1	Flachstumpfraspel	150-3 450-5 200-3	
⊗ 11.	1	Kabinettraspel	150-5	
○ 12.	1	Halbrundraspel	150-5	
○ 13.	1	Rundraspel	200-5	
⊗ 14.	1	Satz Riffelfeilen		
⊗ 15.	1	Nadelfeile	H1 und H3 flach, dreikant, rund, vierkant	
⊗ 16.	1	Feilenbürste		
○ 17.	1	Entgrater		
⊗ 18.	1	Splinttreiber	3-4 5 6 mm	DIN 6450
⊗ 19.	1	Abziehstein		
⊗ 20.	1	Stechbeitel	8 10 16 20 24-30	DIN 5139
⊗ 21.	1	Hohlbeitel	R2-R3 R4 R6 R8 R10-R12-R16	DIN 5142
⊗ 22.	1	Feinsäge		
⊗ 23.	1	Satz Gewindebohrer mit Windeisen	M5 M6 M8-M10	DIN 352
⊗ 24.	1	Winkelschraubendreher (DIN 911) entsprechend den bereitzustellenden Schrauben		ISO 2936
○ 25.	1	Schraubendreher entsprechend den bereitzustellenden Schrauben		
○ 26.	1	Kneifzange		DIN 5241
⊗ 27.	2	Parallelschraubzwinde	200 mm Spannweite	
⊗ 28.	1	Radienziehspachtel	R2-R3 R4 R5 R6-R7-R10	
⊗ 29.	1	Lanzette oder Antragspachtel		
⊗ 30.	1	Satz Schlagstempel (arabische Ziffern)	6 mm (für 1 bis 5 Prüflinge)	

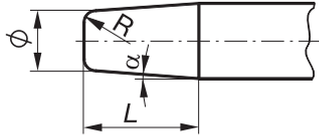
Dieser Prüfungsaufgabensatz wurde von einem überregionalen nach § 40 Abs. 2 BBiG zusammengesetzten Ausschuss beschlossen. Er wurde für die Prüfungsabwicklung und -abnahme im Rahmen der Ausbildungsprüfungen entwickelt. Weder der Prüfungsaufgabensatz noch darauf basierende Produkte sind für den freien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

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

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

○	1.	1 Zentrierbohrer	A1,6 A2	
○	2.	1 Forstner- oder Kunstbohrer	Ø15, Ø16, Ø20, Ø22, Ø25, Ø28, Ø30, Ø40, Ø50	DIN 7483
⊗	3.	1 Spiralbohrer	2,5 3,5 4,2 4,5 4,8 5,0 5,5 5,7 5,8 6,6 6,8 8 9 9,7 10	
⊗	4.	1 Flachsenker	8 × 4,5 10 × 5,5 11 × 6,6 15 × 9	DIN 373
⊗	5.	1 Kegelsenker zum Entgraten von Bohrungen	4-5 5-10 10-15	DIN 335
⊗	6.	1 Maschinenreibahle H7	4-5 6 8-10-12	DIN 212
⊗	7.	1 Drechslerbeitel Form A	10 20	DIN 5144
⊗	8.	1 Drechslerbeitel Form B	R3 R4 R5 R8 R20	DIN 5144
⊗	9.	1 Abgesetzter Seitendrehmeißel (rechts)	R2 R3 R4 R5	DIN 4960
⊗	10.	1 Formdrehmeißel (rechts)	R2 R3 R4 R5 konvex	DIN 4960
⊗	11.	1 Formdrehmeißel (rechts)	R3 R4 konkav (Viertelkreis)	DIN 4960

Die Fräswerkzeuge können betriebsüblich wahlweise gemäß Pos.-Nrn. 12–18 bereitgestellt werden!

⊗	12.	1 Walzenstirnfräser	50 N oder 63 N	DIN 1880
⊗	13.	1 Schaftfräser mit gerader Stirn	A5 N A6 N A8 N A10 N A12 N A16 N A20 N A25 N A30 N L = mind. 50	DIN 844
⊗	14.	1 Schaftfräser mit runder Stirn (Kugelfräser)	R3 R4 R5 R6	DIN 844
⊗	15.	1 Schaftfräser mit Eckenradius (Torusfräser)	$\alpha = 0$ Ø16 L = mind. 30 R4	
○	16.	1 Schaftfräser kegelig <u>oder alternativ</u> 1 Winkelfräser	$\alpha = 30^\circ$ L = 20 $\alpha = 30^\circ$ L = 20	
○	17.	1 Langlochfräser	A5 A6 A8	DIN 1833
⊗	18.	1 Viertelrundfräser	R2 R3 R4 R6 R10	

IV Hilfsmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

- ⊗ 1. Tabellenbücher, Notizblock und Schreibzeug
- ⊗ 2. 1 Putztuch
- ⊗ 3. 1 Handfeger
- ⊗ 4. 1 Schutzbrille
- ⊗ 5. 1 Haarnetz (bei nicht unfallsicherem Haarschnitt)
- ⊗ 6. 2 Bogen Schleifpapier und 1 Schleifklotz Körnung 80 100 120 180 240 320 400
- ⊗ 7. 2K-Kunstharzspachtel
- ⊗ 8. Klebstoff mit kurzer Abbindezeit, passend für den bereitgestellten Kunststoff
- ⊗ 9. Doppelseitiges Klebeband

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.

Diese Bereitstellungsliste und die unter I und II aufgeführten Positionen sind zur Prüfung mitzubringen.

Allgemein

Die aufgeführten Halbzeuge sind für die Herstellung des Prüfungsstücks erforderlich.
Unterstrichene Maße sind Fertigmaße (0/-0,1).

Die mit * gekennzeichneten Längenmaße sind auf die im Prüfungsbetrieb vorhandenen Maschinen abzustimmen, damit die Breiten- und Höhenmaße fachgerecht nachbearbeitet werden können.

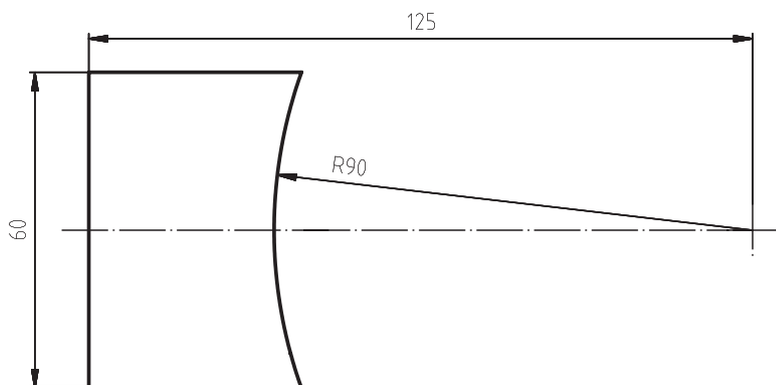
I Halbzeuge, die jeder Prüfling mitzubringen hat:

- | | | | |
|----|----------------|----------------------|--|
| 1. | 1 Tafel | 220* × 120 × 42 | Polyurethan (Kunststoffblockmaterial)
mit einer Dichte von 0,7 kg/dm ³ |
| 2. | 1 Tafel | 80* × 80 × 28 | Polyurethan (Kunststoffblockmaterial)
mit einer Dichte von 0,7 kg/dm ³ |
| 3. | 1 Tafel | 70* × 50 × <u>24</u> | Polyurethan (Kunststoffblockmaterial)
mit einer Dichte > 1,0 kg/dm ³ |
| 4. | 1 Rundmaterial | Ø75* × 120 | Polyurethan (Kunststoffblockmaterial)
mit einer Dichte > 1,0 kg/dm ³ |

II Normteile, Werkzeuge und Hilfsmittel, die jeder Prüfling mitzubringen hat:

- | | | | | |
|----|---|---------------------|--|-----|
| 1. | 1 Zylinderschraube mit Innensechskant | M5 × 35 | ISO 4762 | 8.8 |
| 2. | 2 Zylinderstift mit Zylinderstiftzieher | 6 × 32 – A | ISO 8735 | St |
| 3. | 1 Radiuslehre konkav | R90 | Werkstoff und Ausführung betriebsüblich
nach Skizze 1 | |
| 4. | 1 Radiuslehre konkav | R50 | Werkstoff und Ausführung betriebsüblich
nach Skizze 2 | |
| 5. | 1 Tafel (Hilfsklotz) | <u>50 × 60 × 25</u> | Polyurethan (Kunststoffblockmaterial)
mit einer Dichte von 0,7 kg/dm ³ | |

Skizze 1



Skizze 2

