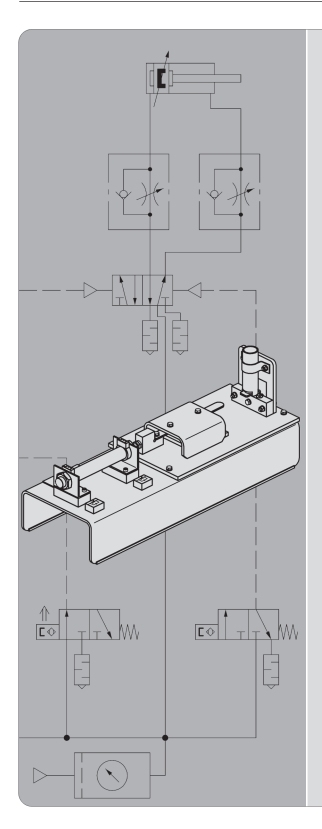
Industrie- und Handelskammer



Abschlussprüfung Teil 1

Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik



Prüfungsprodukt

Bereitstellungsunterlagen für den Ausbildungsbetrieb

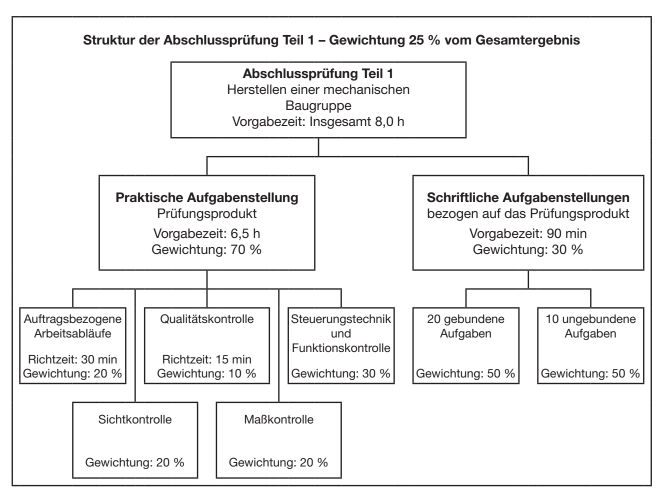
Herbst 2022

H22 1940 B

1 Hinweise zum Prüfungsprodukt

1.1 Allgemein

Die Abschlussprüfung Teil 1 besteht aus dem Prüfungsbereich Herstellen einer mechanischen Baugruppe. Die Prüfung besteht aus der Ausführung einer praktischen Aufgabe, die schriftliche Aufgabenstellungen beinhaltet, sowie davon zeitlich getrennten schriftlichen Aufgabenstellungen, die sich inhaltlich auf das Prüfungsprodukt beziehen und damit einen engen thematischen Bezug herstellen.



Gliederung der Abschlussprüfung Teil 1

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.

Abschlussprüfung Teil 1 – Herbst 2022

Standardbereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb

Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Prüfmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen: ı

1. 1 Messschieber Form A **DIN 862** 150 mm

2. 1 Stahlmaßstab 300 mm 1 Gliedermaßstab oder Bandmaß 2 m

1 Anschlagwinkel 100 mm × 70 mm

Ш Werkzeuge, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

1. 1 Spitzzirkel 150 mm Schenkellänge

1 Reißnadel 2.

1 Körner

1 Schlosserhammer 500 g **DIN 1041**

1 Holz-, Kunststoff- oder Schonhammer

1 Handbügelsäge mit Sägeblatt 300 mm

für Metall und Kunststoff

7. 1 Flachstumpffeile 100-1 100-3 150-1 150-3 300-1 300-3 **DIN 7261** 8. 1 Dreikantfeile 200-1 **DIN 7261** 1 Rundfeile 100-1 100-3 150-1 150-3 9. DIN 7261 1 Vierkantfeile 10. 200-1 200-3 **DIN 7261** 1 Halbrundfeile 11. 250-1 250-3 **DIN 7261**

250 mm (halbrund), 300 mm (flach), 250 mm (rund) 12. 1 Fräserfeile (gefräste Feile) oder Raspel

13. 1 Feilenbürste

14. 1 Dreikantschaber oder Handentgrater

15. 1 Ziehklinge ca. 150 mm × 70 mm oder ähnlich

1 Flachmeißel ca. 150 mm 16.

1 Schlüsselfeile (flach) 17.

Ш Hilfsmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

- 1 Putztuch 1.
- 1 Handfeger
- 1 Feilenreiniger (CuZn-Blech)
- 1 Schutzbrille
- 1 Paar Schutzhandschuhe (betriebsüblich) für mechanische Beanspruchung
- 1 Haarschutz (bei nicht unfallsicherem Haarschnitt)
- 7. Formelsammlungen (vom Prüfling bereitzustellen)
- Tabellenbücher (vom Prüfling bereitzustellen) 8.
- 1 Nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten 9. (vom Prüfling bereitzustellen)
- 10. Schreibzeug (vom Prüfling bereitzustellen)
- 11. 1 Wasserfester Stift/Bleistift

IV Prüfmittel, die für 1 bis 5 Prüflinge bereitgestellt werden müssen:

1.1 Messschieber Form Bmind. 300 mmDIN 8622.1 Tiefenmessschiebermind. 135 mmDIN 862

3. 1 Anschlagwinkel 300 mm × 200 mm

4. 1 Satz Radienlehren (konkav und konvex) R1-7 R7,5-15 R15,5-25

5. 1 Universalwinkelmesser

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

1 Satz Schlagstempel (arabische Ziffern)
 3 mm
 8 Schraubzwinge
 ca. 200 mm

VI Werkzeuge und Hilfsmittel zum Aufbau der steuerungstechnischen Komponenten, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

- 1. Werkzeug zum fachgerechten Ablängen des Kunststoffschlauchs
- Werkzeug bzw. Hilfsmittel zur Demontage des Kunststoffschlauchs
- 3. Schreibzeug zum Beschriften von Klebeetiketten
- 4. 1 Maulschlüssel, passend zur Schlüsselweite der Kolbenstange des bereitgestellten Zylinders
- 5. 1 Maulschlüssel, passend zu den Muttern des Kolbenstangengewindes des bereitgestellten Zylinders

VII Werkzeuge und Hilfsmittel zum Aufbau der steuerungstechnischen Komponenten, die für 1 bis 5 Prüflinge bereitgestellt werden müssen:

- 1. Werkzeuge zur fachgerechten Montage von Steckverschraubungen und Geräuschdämpfern, passend zu den bereitgestellten Bauteilen
- 2. Zeitmesser mit Sekundeneinteilung

Anstelle der aufgeführten Positionen können alternativ auch vergleichbare betriebsübliche Werkzeuge, Prüf- und Hilfsmittel mit für die Anwendung ausreichenden Eigenschaften 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 nach DGUV, dann ist die Teilnahme an der Prüfung nicht zulässig.

Abschlussprüfung Teil 1 – Herbst 2022

Variable Bereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb

Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik

I Werkzeuge, Prüf- und Hilfsmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

⊗ 1. 2 Maulschlüssel SW 10

⊗ 2. 1 Winkelschraubendreher für

Schrauben mit Innensechskant SW 4 5 mm ISO 2936

II Werkzeuge, Prüf- und Hilfsmittel, die für 1 bis 3 Prüflinge bereitgestellt werden müssen:

 \otimes 1. 1 Spiralbohrer für Metall \emptyset 3,0 5,0 6,6 8,5* mm

⊗ 2. 1 Spiralbohrer für KunststoffØ 5,0 6,6 mm

 \otimes 3. 1 Flachsenker 11 \times 6,6 DIN 373

Satz Gewindebohrer mit Windeisen
 M4 M5 M6 M8 M10*
 Schneideisen mit Schneideisenhalter
 M4 M5 M6 M8 M10

*zu II, lfd. Nrn. 1 und 5:

Der Spiralbohrer \emptyset 8,5 mm sowie der Gewindebohrer M10 beziehen sich auf das Einschraubgewinde M10 der Kolbenstange des Pneumatikzylinders. Sollte dieses einen abweichenden Gewindenenndurchmesser haben, so sind diese Werkzeuge anzupassen (z. B. Spiralbohrer \emptyset 8,8 mm für Gewindebohrer M10 \times 1,25).

Anstelle der aufgeführten Positionen können alternativ auch vergleichbare betriebsübliche Werkzeuge, Prüf- und Hilfsmittel mit für die Anwendung ausreichenden Eigenschaften verwendet werden.

Abschlussprüfung Teil 1 - Herbst 2022

Materialbereitstellungsliste Mechanische Baugruppe

Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Allgemein

Die Halbzeuge müssen den angegebenen **Normen**¹) entsprechen. Bei der Vorbereitung sind die nebenstehenden Allgemeintoleranzen zu beachten. Nicht unterstrichene Maße sind Fertigmaße (Oberfläche ∇Rz 16). Unterstrichene Maße sind Rohmaße, die noch verändert werden. Für die Oberflächen der mit Stern * gekennzeichneten Maße gilt ♥. Bei zeichnerischen Darstellungen gilt die Projektionsmethode 1 (← ⊕).

Allgemeintoleranz nach ISO 2768

	von	über	über	über	über	über
Toleranz-	0,5	3	6	30	120	400
klasse	bis	bis	bis	bis	bis	bis
	3	6	30	120	400	1000
mittel	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8

I Halbzeuge, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

1.	1 Tafel	$8^* \times 200 \times 380$	EN 11833-1	PVC-U	vorgefertigt nach Skizze 1
2.	1 Tafel	$6^* \times 70 \times 240$	EN 11833-1	PVC-U	
3.	1 Tafel	$6^* \times 30 \times 200$	EN 11833-1	PVC-U	
4.	1 Tafel	$6^* \times 110 \times 205$	EN 11833-1	PVC-U	
5.	1 Tafel	$20^* \times 30 \times 100$	EN 14632	PE-HD	
6.	1 Tafel	$8^* \times 100 \times 105$	EN 14632	PE-HD	
7.	1 Flachaluminium	$40 \times 20^* \times 60$	EN 754-1	EN AW-A	l Cu4PbMg
8.	1 Blech	$1,5^* \times 20 \times 180$	EN 10130	DC01-A	
9.	1 Blech	$1,5^* \times 52 \times 100$	EN 10130	DC01-A	
10.	1 Rohr	$32 \times 2,4 \times 120$	DIN 8062	PVC-U	
11.	5 Rundmaterial	25×10	Material belieb	oig	vorgefertigt nach Skizze 2

II Normteile, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

1.	3 Sechskantschraube	$M6 \times 20$	ISO 4017	8.8
2.	8 Sechskantschraube	$M6 \times 25$	ISO 4017	8.8
3.	2 Senkschraube	$M6 \times 25$	ISO 10642	8.8
4.	2 Senkschraube	$M6 \times 30$	ISO 10642	8.8
5.	2 Zylinderschraube	$M6 \times 45$	ISO 4762	8.8
6.	16 Sechskantmutter	M6	ISO 4032	8
7.	27 Scheibe	6	ISO 7090	200 HV

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

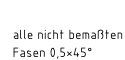
\otimes	1.	2 Holzleiste (Spannhilfe)	ca. $35 \times 35 \times 250$			vorgefertigt nach Skizze 3
\otimes	2.	1 Holzleiste (Formhilfe)	ca. $50 \times 50 \times 200$			vorgefertigt nach Skizze 4
\otimes	3.	1 Vierkantstahl (Biegeklotz)	ca. $30 \times 30 \times 120$	EN 10059	S235JR	vorgefertigt nach Skizze 5
\otimes	4.	1 Rundstahl (Formhilfe)	Ø 32 × 100	EN 10060	S235JR	

Bei Anwendung von Alternativen sind die Vorschriften der DGUV zu beachten.

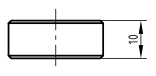
Um Kosten zu reduzieren, empfehlen wir, die vorzubereitenden Schrägen und Radien an Form- und Biegehilfen im Ausbildungsbetrieb anzufertigen.

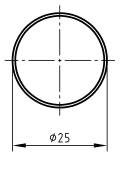
¹⁾ Anstelle der aufgeführten Positionen können alternativ auch andere vergleichbare betriebsübliche Werkstoffe für Halbzeuge, Normteile und Hilfsmittel, mit für die Anwendung und Herstellung geeigneten Eigenschaften, verwendet werden. Die Erprobung wurde ausschließlich mit den angegebenen Halbzeugen, Normteilen und Hilfsmitteln durchgeführt.



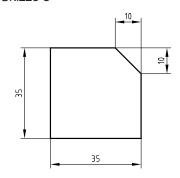


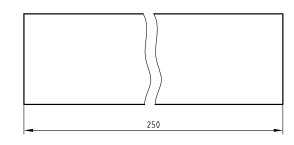
Skizze 2



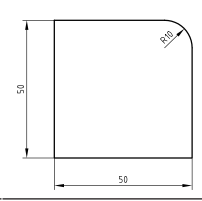


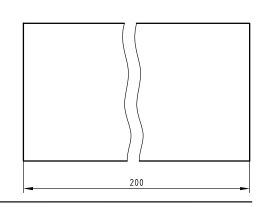
Skizze 3





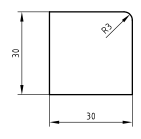
Skizze 4

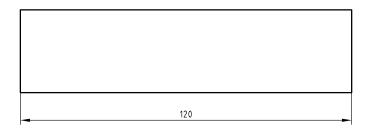




Bitte beachten: Die Skizzen 1–5 sind nicht maßstäblich.

Skizze 5





Abschlussprüfung Teil 1 – Herbst 2022

Materialbereitstellungsliste Standardbaugruppe Trägerprofil

Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Allgemein

Die Standardbaugruppe "Trägerprofil" ist entsprechend Skizze 6 **fertig montiert** jedem Prüfling bereitzustellen.

Sie dient als Funktionsträger der mechanischen Baugruppe und kann zu Folgeprüfungen unverändert übernommen werden.

Das Material des Grundgestells (Skizze 6, Pos.-Nr. 1), des Zylinderhalters (Skizze 6, Pos.-Nr. 2), des Kennzeichnungsschilds (Skizze 6, Pos.-Nr. 4) sowie des Kantenschutzes (Skizze 6, Pos.-Nr. 5) ist unter Berücksichtigung der angegebenen Maße sowie der für die Anforderungen ausreichenden Eigenschaften frei wählbar.

Bei der Vorbereitung sind die nebenstehenden Allgemeintoleranzen zu beachten.

Bei zeichnerischen Darstellungen gilt die Projektionsmethode 1 ().

Hinweise zum Pneumatikzylinder (Skizze 6, Pos.-Nr. 3): siehe Materialbereitstellung Pneumatik Ifd. Nr. 4.

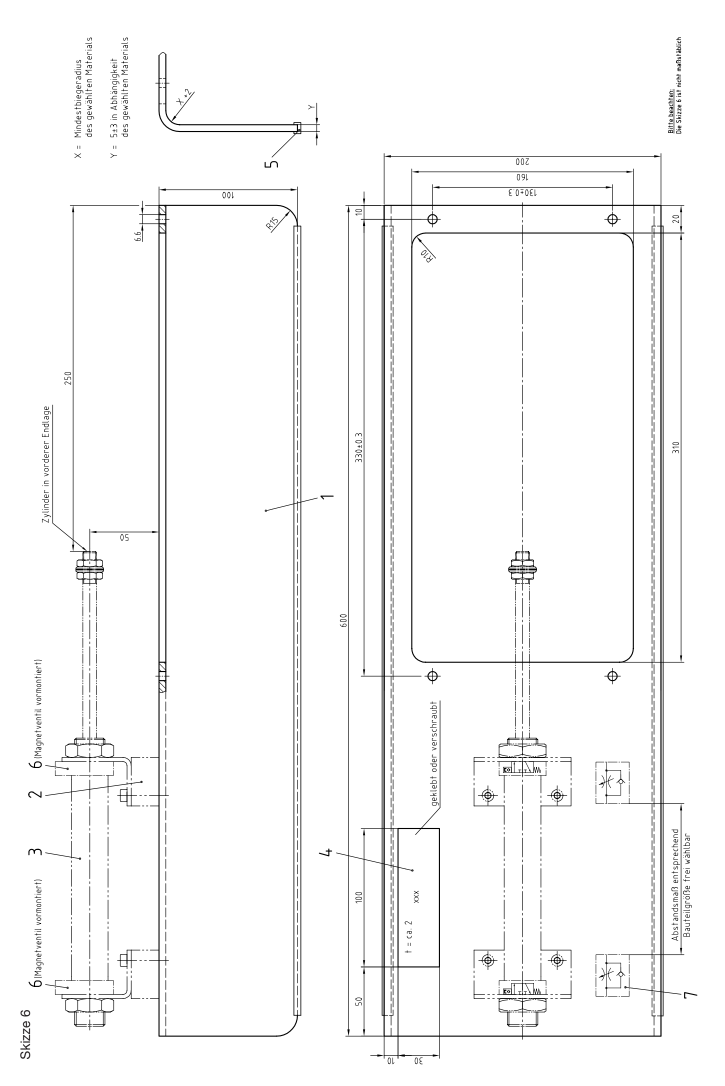
Hinweise zum Kennzeichnungsschild (Skizze 6, Pos.-Nr. 4): siehe Materialbereitstellung Pneumatik lfd. Nr. 3.

Allgemeintoleranz nach ISO 2768

	von	über	über	über	über	über
Toleranz-	0,5	3	6	30	120	400
klasse	bis	bis	bis	bis	bis	bis
	3	6	30	120	400	1000
mittel	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8

I Standardbaugruppe "Trägerprofil", die für jeden Prüfling nach Skizze 6 vorgefertigt und vormontiert bereitgestellt werden muss

1.	1	Grundgestell	nach Skizze 6
2.	2	Zylinderhalter	nach Skizze 6 (Geometrie bis auf Vorgabemaße frei wählbar)
3.	1	Pneumatikzylinder	nach Skizze 6 sowie Materialbereitstellung Pneumatik lfd. Nr. 4
4.	1	Kennzeichnungsschild	nach Skizze 6 sowie Materialbereitstellung Pneumatik lfd. Nr. 3
5.	2	Kantenschutz	nach Skizze 6
6.	2	3/2-Wegeventil	nach Skizze 6 sowie Materialbereitstellung Pneumatik lfd. Nr. 7



IHK Abschlussprüfung Teil 1 – Herbst 2022	
Materialbereitstellungsliste	Verfahrensmechaniker/-in
Pneumatik	für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Wichtige Hinweise:

- 1. Die Anschlussstellen der Ventile müssen gekennzeichnet sein (Ziffern).
- 2. Die Bauteile gemäß Materialbereitstellungsliste Pneumatik sind mit geeigneten Steckverschraubungen und Geräuschdämpfern fachgerecht bestückt auf der Montageplatte (Skizze 8) **vormontiert** jedem Prüfling bereitzustellen.
- 3. Der Zylinder muss in den Endlagen ungedämpft bereitgestellt werden.
- 4. Die Adaption des Pneumatikanschlusses des Prüfbetriebs mit der Aufbereitungseinheit (Wartungseinheit) der pneumatischen Baugruppe ist zu gewährleisten.
- 5. Es werden pro Prüfling nicht alle Bauteile benötigt. Die korrekte Auswahl ist Teil der Prüfungsanforderung.

I Bauteile und Hilfsmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

Lfd. Nr.	An- zahl	Bauteilbenennung	Technische Angaben Bemerkungen	PosNr. und Bez. im Aufbau- plan
1	1	Montageplatte	Größe der Montagefläche 550 × 700 mm nach Skizze 8	
2	4	Distanzbolzen	Ø 18 × 120 mm, nach Skizze 7, mit Zylinderschraube M5 und Scheibe 5 für Montageplatte (optional, zum Stapeln der Montageplatten vorgesehen)	
3	2	Kennzeichnungsschild	Ca. 2 × 30 × 100 mm, für die Prüflingsnummer auf Standardbaugruppe "Trägerprofil" (Skizze 6) und Pneumatik-Montageplatte (Skizze 8)	xxx
4	1	Doppeltwirkender Zylinder	Kolbendurchmesser: 20 mm oder 25 mm, Hub: 100 mm, mit beidseitiger einstellb. Endlagendämpfung, mit Magnetring, auf Zylinderhalter montiert (siehe Skizze 6), 2 Stück Muttern und Scheiben am Kolbenstangengewinde	
5	1	5/2-Wegeventil	Beidseitig betätigt durch Druckbeaufschlagung	
6	1	5/2-Wegeventil	Einseitig betätigt durch Druckbeaufschlagung mit Federrückstellung	
7	2	3/2-Wegeventil	Betätigt durch Magnetring passend zum Zylinder (lfd. Nr. 4) mit Federrückstellung, in Ruhestellung Druckanschluss gesperrt	
8	1	3/2-Wegeventil	Betätigt durch Hebel oder Drehknopf mit Raste, in Ruhestellung Druckanschluss gesperrt	
9	2	3/2-Wegeventil	Betätigt durch Druckknopf, mit Federrückstellung, in Ruhestellung Druckanschluss gesperrt	
10	1	3/2-Wegeventil	Einseitig betätigt durch Druckbeaufschlagung mit Federrückstellung, in Ruhestellung Druckanschluss offen	
11	2	Drosselrückschlagventil	Einstellbar (siehe Skizze 6)	

Lfd. Nr.	An- zahl	Bauteilbenennung	Technische Angaben Bemerkungen	PosNr. und Bez. im Aufbau- plan
12	2	Wechselventil		
13	1	Zweidruckventil		
14	1	Verteilerblock	Mindestens 6 Anschlüsse, passend zum bereitgestellten Kunststoffschlauch	
15	1	Aufbereitungseinheit (Wartungseinheit) ohne Öler	Aufbereitungseinheit (Wartungseinheit) mit Hauptschalter, der Hauptschalter kann separat oder in die Wartungseinheit oder in den Verteilerblock integriert sein	-A1
16	2	T-Steckverbindung	Passend zum bereitgestellten Kunststoffschlauch	
17	5	Verschlussstopfen	Passend zu den bereitgestellten Pneumatikventilen	
18	10 m	Kunststoffschlauch	Passend zu den bereitgestellten Anschlüssen, Innendurchmesser min. 2 mm	
19	Х	Klebeetikett	Ca. 7 × 15 mm, zur Kennzeichnung der bereitgestellten Pneumatik-Bauteile während der Prüfung	
20	1	Schraubendreher	Zum Einstellen der Endlagendämpfung	
21	1	Wasserfester Stift	Zur Kennzeichnung der Grundplatte, der Pneumatik- Bauteile und der Kunststoffteile	
22	10	Kabelbinder	140 imes 3,6 mm oder ähnlich zur Schlauchfixierung	

Skizze 7 Der Distanzbolzen kann aus Stahl, Aluminium, belastbarem Kunststoff oder weiteren für die Anforderung geeigneten handelsüblichen Materialien bestehen.



Bitte beachten:

Die Skizze ist nicht maßstäblich.

IHK Abschlussprüfung Teil 1 – Herbst 2022	
Materialbereitstellungsliste Pneumatik	Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik

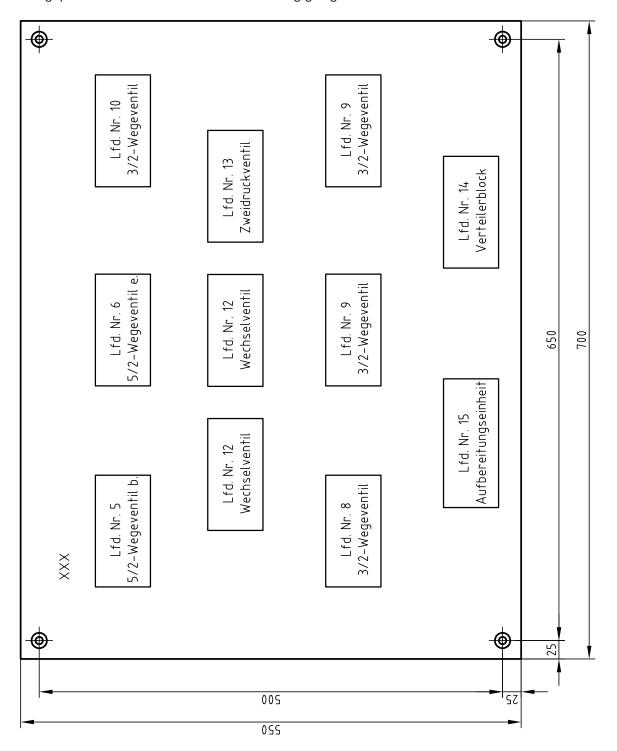
Montageplatte:

Skizze 8 stellt lediglich eine sinnvolle mögliche Anordnung der Bauteile dar, andere Anordnungen sind möglich. Insbesondere können die beiden Drosselrückschlagventile anstelle einer Montage auf dem Trägerprofil auch auf der unten dargestellten Montageplatte montiert werden.

Die Montagemaße richten sich nach den Bauteilgrößen. Die Bauteile gemäß Materialbereitstellung sind bereits auf der Montageplatte bzw. auf dem Trägerprofil für die Prüfung vormontiert mitzubringen.

Die fachgerechte Verschlauchung der Bauteile nach Schaltplan muss der Prüfling in der Prüfung selbstständig vornehmen.

Die Montageplatte kann aus allen für die Anforderung geeigneten handelsüblichen Materialien bestehen.



Bitte beachten: Die Skizze ist nicht maßstäblich.