



## Abschlussprüfung Teil 1

## Industriemechaniker/-in

Berufs-Nr.

3930

### Arbeitsaufgabe

Bereitstellungsunterlagen für  
den Ausbildungsbetrieb

Frühjahr 2018

F18 3930 B

Für die mechanische Baugruppe mit steuerungstechnischer Funktion sind die in diesem Heft aufgeführten Positionen erforderlich. Darüber hinaus sind im Heft „Standard-Bereitstellungsunterlagen für den Ausbildungsbetrieb“ weitere Positionen aufgeführt.

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

- |                       |    |                    |       |       |    |    |       |       |          |
|-----------------------|----|--------------------|-------|-------|----|----|-------|-------|----------|
| <input type="radio"/> | 1. | 1 Maulschlüssel SW | 7     | 8     | 10 | 13 | 16/17 | 18/19 |          |
| <input type="radio"/> | 2. | 1 Dreikantfeile    | 250-1 | 250-3 |    |    |       |       | DIN 7261 |
| <input type="radio"/> | 3. | 1 Vierkantfeile    | 250-1 | 250-3 |    |    |       |       | DIN 7261 |


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

- |                                     |    |   |         |                |                  |                |                             |                |                |                |                |                |                |
|-------------------------------------|----|---|---------|----------------|------------------|----------------|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 1. | 1 Spiralbohrer  | Ø 3,0   | <del>3,3</del> | <del>3,8</del>   | <del>4,0</del> | <del>4,1</del>              | 4,2            | <del>4,5</del> | 4,8            | 5,0            | <del>5,1</del> |                |
|                                     |    |   | Ø 5,5   | <del>5,8</del> | <del>6,1</del>   | <del>6,5</del> | <del>6,6</del>              | <del>6,8</del> | <del>7,0</del> | <del>7,1</del> | <del>7,8</del> | <del>8,0</del> | <del>9,8</del> |
|                                     |    |   | Ø 10,0  | <del>11</del>  | <del>13,75</del> |                |                             |                |                |                |                |                |                |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2. | 1 Flachsenker   | 8 × 4,5 | 10 × 5,5       | 11 × 6,6         | 15 × 9         |                             |                |                |                |                |                | DIN 373        |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 3. | 1 Kegelsenker 90°   | 1-5     | 5-10           | 10-20,5          |                |                             |                |                |                |                |                |                |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 4. | 1 Maschinenreibahle H7  | 5       | <del>6</del>   | <del>8</del>     | <del>10</del>  | <del>12</del>               | <del>16</del>  |                |                |                |                | DIN 212        |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 5. | 1 Grenzlehndorn H7  | 5       | <del>6</del>   | <del>8</del>     | <del>10</del>  | <del>12</del>               | <del>16</del>  |                |                |                |                |                |
| <input type="radio"/>               | 6. | 1 Schlosserhammer   | 500 g   |                |                  |                |                             |                |                |                |                |                |                |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 7. | 1 Satz Gewindebohrer mit Windeisen,<br>wahlweise Maschinengewindebohrer   | M4      | M5             | M6               | M8             |                             |                |                |                |                |                |                |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 8. | 1 Schneideisen mit Schneideisenhalter   | M4      | <del>M5</del>  | M6               | <del>M8</del>  | (für Drehmaschine geeignet) |                |                |                |                |                |                |
| <input type="radio"/>               | 9. | 1 Satz Gewindebohrer und Maschinengewindebohrer (M10 × 1,25) bzw. passend zum Kolbenstangen-<br>gewinde des bereitgestellten Zylinders und dazu passender Spiralbohrer zum Bohren des Gewinde-<br>kernlochs |         |                |                  |                |                             |                |                |                |                |                |                |

Anstelle der aufgeführten Positionen können alternativ auch vergleichbare betriebsübliche Werkzeuge, Prüf- und Hilfsmittel verwendet werden.

Das Heft „Standard-Bereitstellungsunterlagen für den Ausbildungsbetrieb“ (Artikel-Nummer: 54423) für die Abschlussprüfung Industriemechaniker/-in Teil 1 kann unter [www.ihk-pal.de](http://www.ihk-pal.de) heruntergeladen oder in Papierform bei der für den Ausbildungsbetrieb zuständigen Industrie- und Handelskammer angefordert werden.

#### Allgemein

Die Halbzeuge müssen den angegebenen **Normen**<sup>1)</sup> entsprechen.  
Bei der Vorbereitung sind die nebenstehenden Allgmeintoleranzen zu beachten. Nicht unterstrichene Maße sind Fertigmaße (Oberfläche  $\sqrt{Rz16}$ ).  
Unterstrichene Maße sind Rohmaße, die noch verändert werden. Für die Oberflächen der mit Stern \* gekennzeichneten Maße gilt  $\nabla$ .  
Bei zeichnerischen Darstellungen gilt die Projektionsmethode 1 ()

Allgemeintoleranzen nach ISO 2768

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 Flachstahl	60* × 10* × 210	EN 10278	S235JRC+C	vorgefertigt nach Skizze 1
2.	1 Flachstahl	60* × 10* × 80	EN 10278	S235JRC+C	vorgefertigt nach Skizze 2
3.	1 Flachstahl	20* × 10* × 150	EN 10278	S235JRC+C	
4.	1 Flachstahl	30* × 10* × 150	EN 10278	S235JRC+C	
5.	1 Flachstahl	50* × 10* × 50	EN 10278	S235JRC+C	
6.	2 Flachstahl	20* × 15* × 50	EN 10278	S235JRC+C	
7.	1 Flachstahl	50* × 20* × 42,5	EN 10278	S235JRC+C	vorgefertigt nach Skizze 3
8.	1 Flachstahl	30* × 10* × 35	EN 10278	S235JRC+C	vorgefertigt nach Skizze 4
9.	1 Flachstahl	60* × 30* × 25	EN 10278	S235JRC+C	
10.	1 Vierkantrohr	25* × 25* × 2* – <u>103</u>	EN 10219	S235JRH	Schweißnaht innen entfernt
11.	1 Rundstahl	25* × <u>48</u>	EN 10278	11SMn30+C	
12.	5 Rundstahl	20* × 20+0,1	EN 10278	11SMn30+C	vorgefertigt nach Skizze 5

- 1) **EN 10278 zulässige Breiten- und Dicken-Abweichungen für Flachstähle nach ISO-Toleranzfeld h11;**  
**EN 10278 zulässige Breiten- und Dicken-Abweichungen für Vierkantstähle nach ISO-Toleranzfeld h11;**  
**EN 10278 zulässige Nenndurchmesser-Abweichungen für Rundstähle nach ISO-Toleranzfeld h11**

#### II Normteile, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

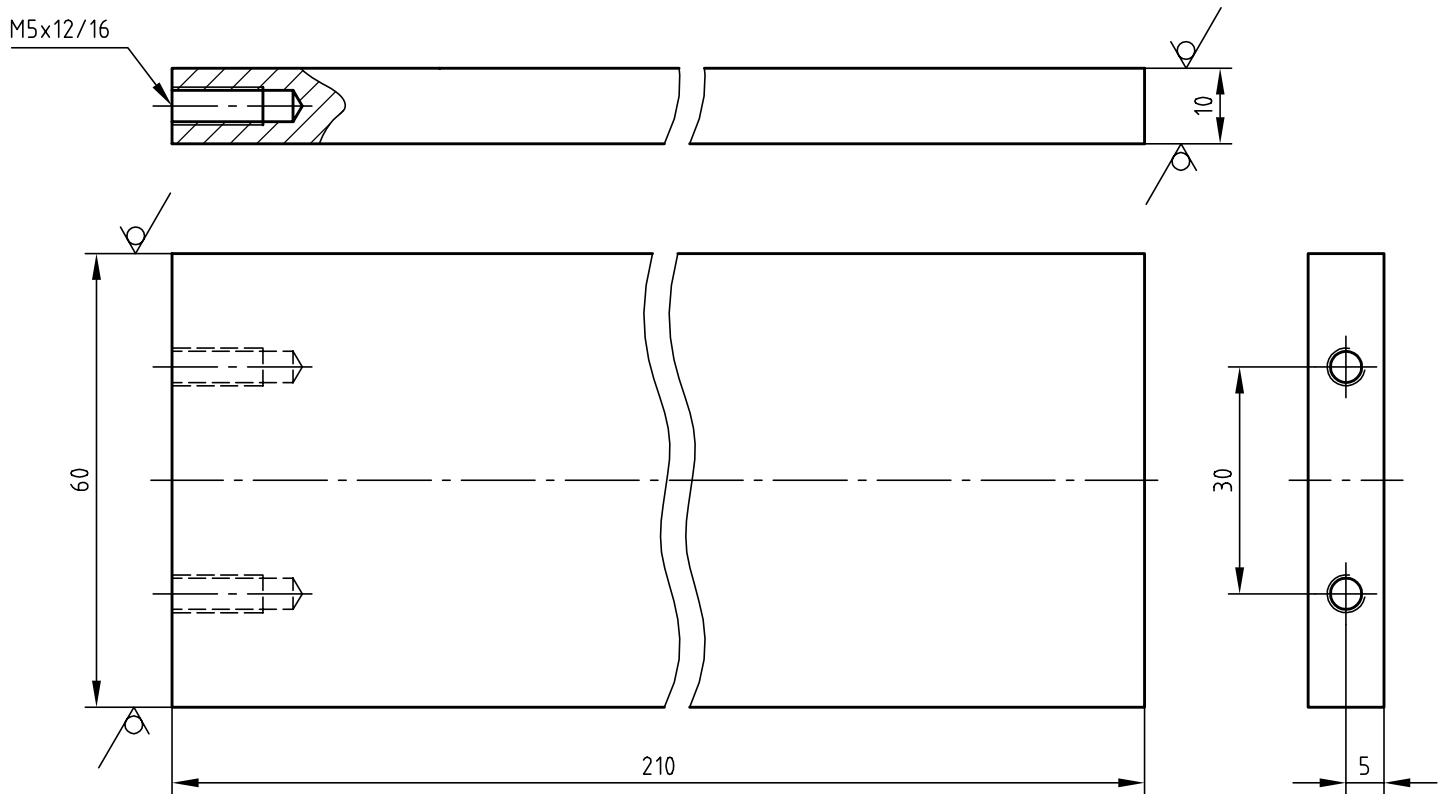
1.	6 Zylinderschraube	M5 × 10	ISO 4762	8.8
2.	8 Zylinderschraube	M5 × 16	ISO 4762	8.8
3.	2 Zylinderschraube	M5 × 20	ISO 4762	8.8
4.	6 Zylinderstift	5 × 28 – A	ISO 8734	St

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

1.	1 LS-Profil	LS 40 × 5 × 100	DIN 1022	z. B. S235JR	scharfkantig (Biegehilfe) in der Prüfung für R2,5 anpassen
----	-------------	-----------------	----------	--------------	--

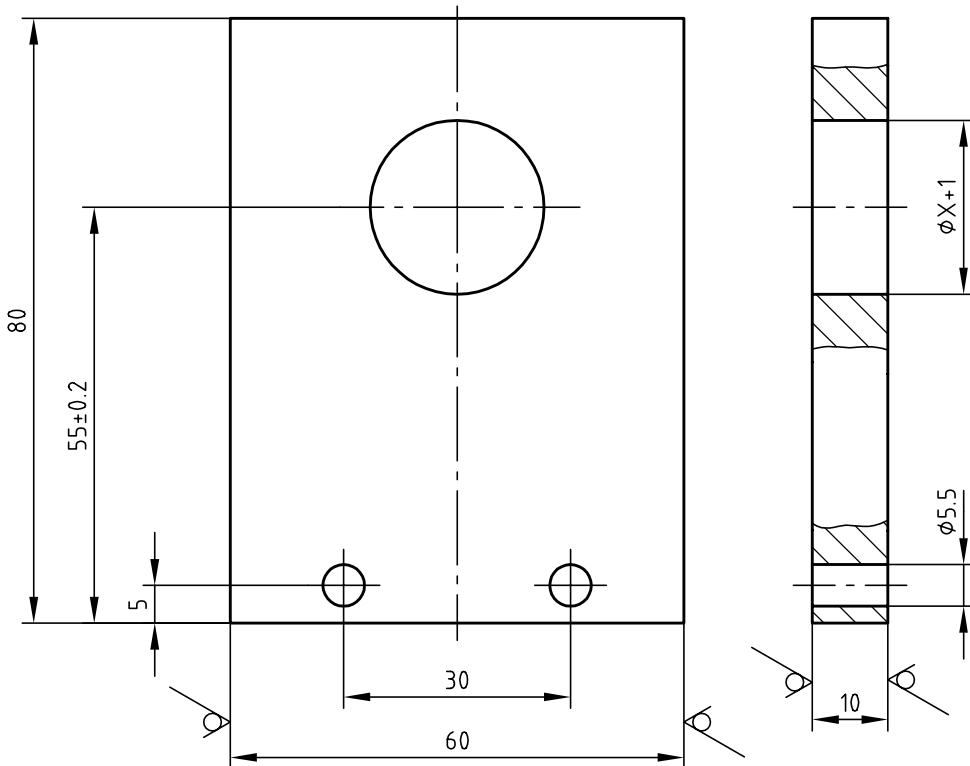
Bitte beachten: Es werden 2 Stück Muttern, flach, für Kolben-Stangengewinde am bereitgestellten Zylinder benötigt.  
Siehe jeweils lfd. Nr. 4 „Pneumatische Steuerung“ bzw. „Elektropneumatische Steuerung“.

Skizze 1  $\sqrt{Rz\ 16}$  ( $\checkmark$ )

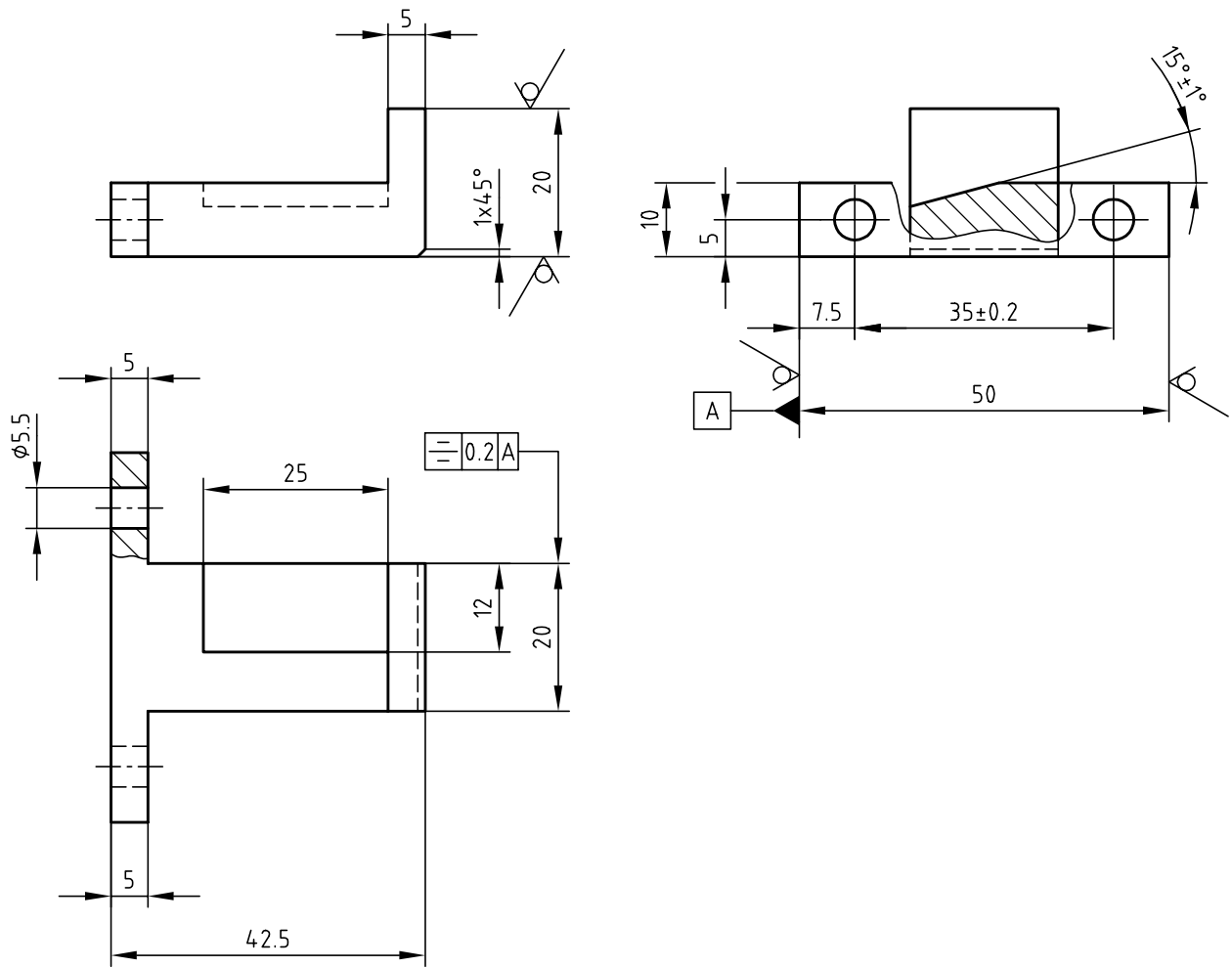


Skizze 2  $\sqrt{Rz\ 16}$  ( $\checkmark$ )

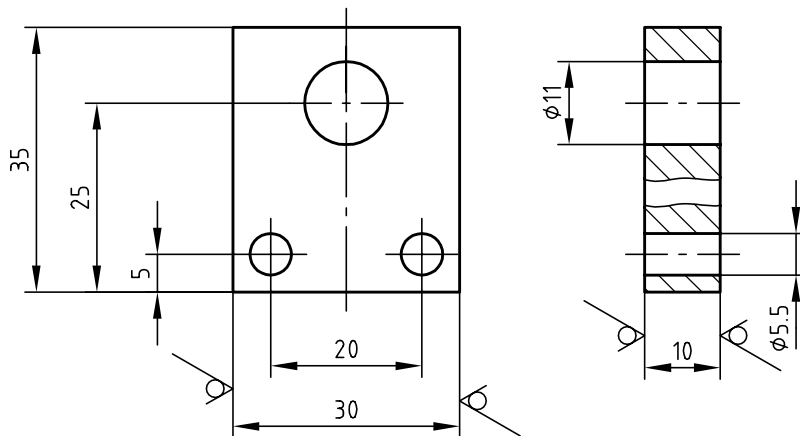
$\phi X$  = Gewinde- Nenndurchmesser  
des Befestigungsgewindes von dem  
bereitgestellten Zylinder +1 mm



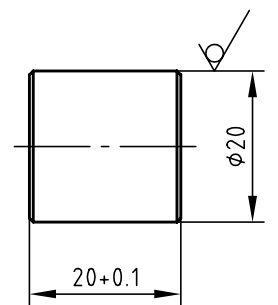
Skizze 3  $\sqrt{Rz\ 16}$  (✓)



Skizze 4  $\sqrt{Rz\ 16}$  (✓)



Skizze 5  $\sqrt{Rz\ 16}$  (✓)  
Werkstück



nicht bemaßte Fasen 0.5x45°

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

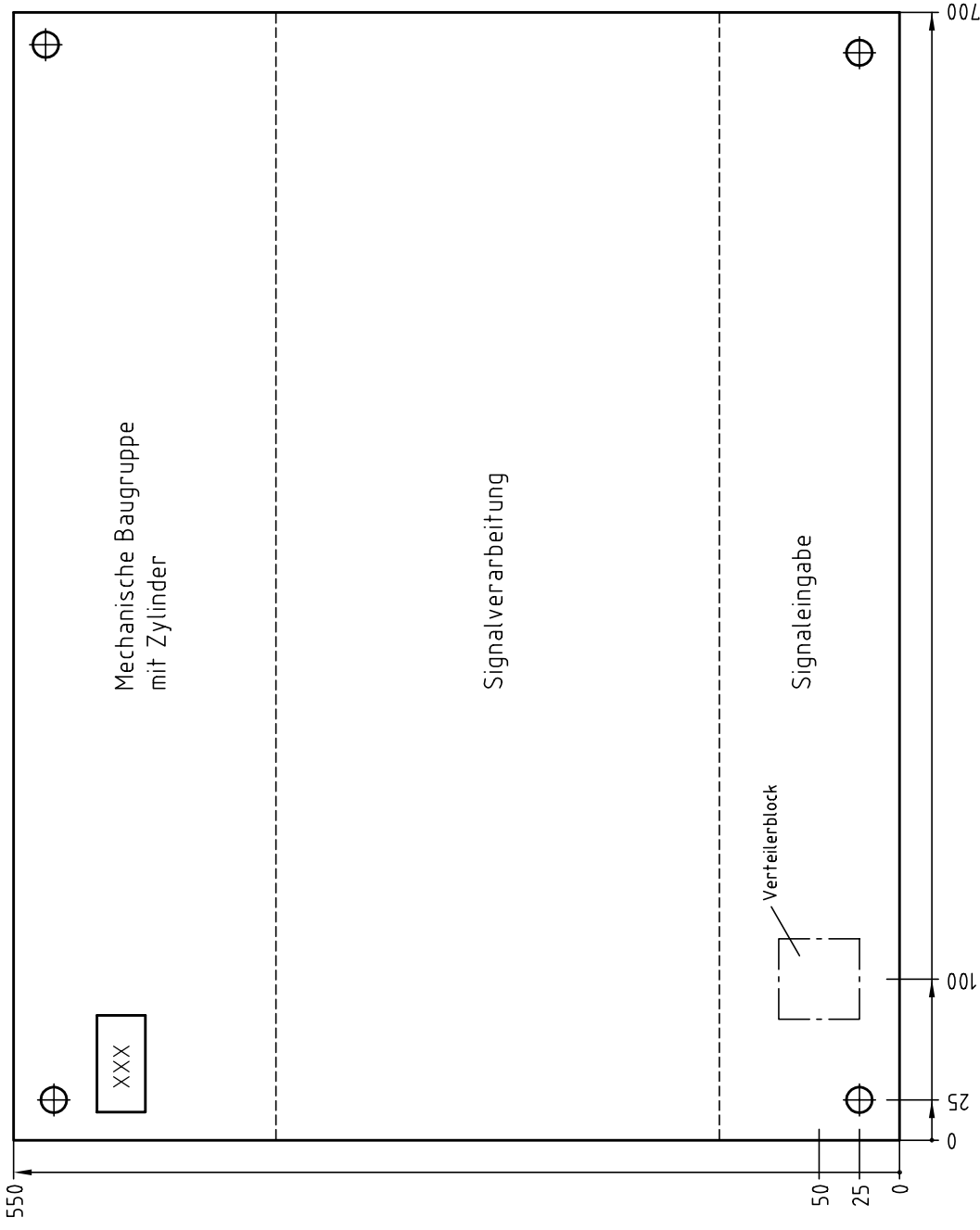
Lfd. Nr.	Anzahl	Bauteilbenennung	Technische Angaben Bemerkungen	Pos.-Nr. und Bez. im Aufbau- plan
1	1	Montageplatte	Größe der Montagefläche 550 × 700 mm	
2	4	Distanzbolzen	∅ 18 × 120 mm, nach Skizze, mit Zylinderschraube M5 und Scheibe 5	
3	1	Kennzeichnungsschild	Ca. 60 × 30 mm, für die Prüflingsnummer	xxx
4	1	Doppeltwirkender Zylinder	Kolbendurchmesser: 25 mm, Hub: 100 mm, mit beidseitiger einstellb. Endlagendämpfung und Permanentmagnet, 2 Stück Muttern am Kolbenstangengewinde	
5	2	5/2-Wegeventil	Beidseitig betätigt durch Druckbeaufschlagung	
6	0	5/2-Wegeventil	Einseitig betätigt durch Druckbeaufschlagung mit Federrückstellung	
7	2	3/2-Wegeventil	Betätigt durch Permanentmagnet des Zylinders mit Federrückstellung, in Ruhestellung Druckanschluss gesperrt	
8	0	3/2-Wegeventil	Betätigt durch Rolle mit Federrückstellung, wahlweise in Ruhestellung Druckanschluss gesperrt oder offen	
9	1	3/2-Wegeventil	Betätigt durch Hebel oder Drehknopf mit Raste, in Ruhestellung Druckanschluss gesperrt	
10	2	3/2-Wegeventil	Betätigt durch Druckknopf, mit Federrückstellung, in Ruhestellung Druckanschluss gesperrt	
11	1	Timer	(Verzögerungsventil) ca. 2 bis 30 s, in Ruhestellung Druckanschluss gesperrt (5 s ausreichend)	
12	2	Drosselrückschlagventil	Einstellbar, mit Einschraubgewinde empfohlen, passend zum bereitgestellten Zylinder	
13	2	Wechselventil		
14	0	Zweidruckventil		
15	1	Verteilerblock	Mit Handschiebeventil, mindestens 6 Anschlüsse, passend zum bereitgestellten Kunststoffschlauch, Abgang für bereitgestellten Kunststoffschlauch	

Lfd. Nr.	Anzahl	Bauteilbenennung	Technische Angaben Bemerkungen	Pos.-Nr. und Bez. im Aufbau- plan
16	0	Halter		
17	0	Schnellentlüftungsventil	Für direkte Montage am Zylinder geeignet	
18	X	Winkelsteck- verschraubung	Schwenkbar, Abgang passend zum bereitgestellten Kunststoffschlauch, Gewinde passend zu den bereitgestellten Bauteilen	
19	1	Verschlussstopfen	Passend zum 5/2-Wegeventil	
20	7	T-Steckverbindung	Passend zum bereitgestellten Kunststoffschlauch	
21	5	Mehrfachschlauchklemm- leiste für ca. 4 Schläuche oder 15 Schlauchbinder *)	Zum Befestigen der Kunststoff-Schlauchleitungen auf der Montageplatte	
22	10 m	Kunststoffschlauch	Passend zu den bereitgestellten Anschlüssen Innendurchmesser min. 2 mm	
23	X	Klebeetikett	Ca. 7 × 15 mm, zur Kennzeichnung der bereitgestellten Bauteile	
24	1	Schraubendreher	Zum Einstellen der Endlagendämpfung	

\*) oder anderes für eine einwandfrei gebündelte Schlauchführung und -befestigung geeignetes Installationsmaterial

#### Ergänzende Hinweise:

1. Die Montageplatte muss eine Schnellmontage der pneumatischen Bauteile gestatten, z. B. Schnellschraubverbindung durch Rändelmutter oder Steck- bzw. Klippmontage.
2. Zur Befestigung der mechanischen Baugruppe (Grundplatte  $t = 10$  mm) kann der Träger verwendet werden. Alternativ werden z. B. zur Befestigung auf Lochblech mind. 2 Stück Schrauben M5 × 25, 2 Stück Muttern M5, 2 Stück Scheiben 5 oder für Steckplatten mind. 2 Stück Befestigungselemente benötigt.
3. Die Anschluss-Stellen der Ventile müssen gekennzeichnet sein (Buchstaben oder Ziffern).
4. Die Bauteile sind mit Steckverschraubungen und gegebenenfalls mit Geräuschkämpfern fachgerecht bestückt bereitzustellen.
5. Der Zylinder muss in den Endlagen ungedämpft bereitgestellt werden.



Die fachgerechte Montage und Verschlauchung der Bauteile muss der Prüfling in der Prüfung selbstständig vornehmen.

Verteilerblock wahlweise links oder rechts montiert

Bitte beachten: Zeichnung ist eine Prinzipdarstellung und nicht maßstäblich!

Die genauen Montagemaße richten sich nach dem Lochraster und den Bauteilgrößen.  
Die Bauteile sind fachgerecht mittels Schnellschraub- oder Stecksystem zu montieren.

IHK Abschlussprüfung Teil 1	
Maßstab	Blatt:
	Lfd.-Nr.: 000020610
	Prüflingsnummer:
Pneumatische Steuerung	



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

Lfd. Nr.	Anzahl	Bauteilbenennung	Technische Angaben Bemerkungen	Pos.-Nr. und Bez. im Aufbau-plan
1	1	Montageplatte	Größe der Montagefläche 550 × 700 mm	1
2	4	Distanzbolzen	Ø 18 × 120 mm, nach Skizze 1, mit Zylinderschraube M5 und Scheibe 5	2
3	1	Kennzeichnungsschild	Ca. 60 × 30 mm, für die Prüfungsnummer	xxx
4	1	Doppeltwirkender Zylinder	Kolbendurchmesser: 25 mm, Hub: 100 mm, mit beidseitiger einstellb. Endlagendämpfung und Permanentmagnet, 2 Stück Muttern am Kolbenstangengewinde	
5	1	5/2-Wegeventil	Beidseitig elektrisch betätigt, mit Magnetkupplungsdosen (24 V Gleichspannung) und dazu passender 1 m langer angeschlossener Anschlussleitung	-QM1
6	0	5/2-Wegeventil	Einseitig elektrisch betätigt, mit mechanischer Federrückstellung oder Druckrückstellung sowie Magnetkupplungsdose (24 V Gleichspannung) und dazu passender 1 m langer angeschlossener Anschlussleitung	
7	1	3/2-Wegeventil	Betätigt durch Hebel oder Drehknopf mit Raste, in Ruhestellung Druckanschluss gesperrt, Steckverschraubung passend zum Kunststoffschlauch	-SJ1
8	1	Montagewinkel für elektrische Signalgeber	Nach Skizze, andere Lösungen zur Montage der Signalglieder sind zulässig	3
9	2	Elektrischer Taster	Für Fronttafeleinbau, passend zum Montagewinkel, Kontaktanordnung: 1 Wechsler oder 1 Schließer und 1 Öffner	4
10	1	Leuchtmelder	Lampe 24 V, für Fronttafeleinbau, passend zum Montagewinkel	5
11	1	Stellschalter	Für Fronttafeleinbau, passend zum Montagewinkel, Kontaktanordnung: 1 Wechsler oder 1 Schließer und 1 Öffner	6
12	4	Relais	Spule 24 V Gleichspannung, Kontaktanordnung: mindestens 3 Wechsler oder 3 Schließer und 3 Öffner mit Sockel und Schraubklemmanschlüssen, für Montage auf Hutschiene	7
13	1	Relais, ansprechverzögert bis ca. 30 s	Spule 24 V Gleichspannung, Kontaktanordnung: mindestens 1 Wechsler oder 1 Schließer und 1 Öffner mit Schraubklemmanschlüssen, für Montage auf Hutschiene	8
14	1	Reihenklemmleiste	Komplett bestückt mit 35 Reihenklemmen, max. 2,5 mm <sup>2</sup> , mit Hutschiene 250 mm lang	9
15	1	Hutschiene	Passend zum Relaissockel, 250 mm lang	10
16	5	Kabelkanal	Maximal 30 mm breit, geschlitzt, 1 × ca. 150 mm lang, 3 × ca. 265 mm lang, 1 × ca. 500 mm lang	11, 12, 13

Lfd. Nr.	Anzahl	Bauteilbenennung	Technische Angaben Bemerkungen	Pos.-Nr. und Bez. im Aufbau- plan
17	0	Elektrischer Grenztaster	Betätigt durch Rolle mit Federrückstellung, Kontaktanordnung: 1 Wechsler oder 1 Schließer und 1 Öffner mit 1 m langer am Schließer angeschlossener Anschlussleitung	
18	2	Drosselrückschlagventil	Einstellbar, mit Einschraubgewinde empfohlen, passend zum bereitgestellten Zylinder	
19	2	Näherungsschalter	Durch Permanentmagnet betätigt, passend zur lfd. Nr. 4, Anschluss schraub- oder steckbar, mit 1 m langer angeschlossener Anschlussleitung	
20	X	Wechselsteckverschraubung	Schwenkbar, Abgang passend zum bereitgestellten Kunststoffschlauch, Steckanschlusss passend zu den bereitgestellten Bauteilen	
21	4 m	Kunststoffschlauch	Passend zu den bereitgestellten Anschlüssen, Innendurchmesser mind. 2 mm	
22	5	Mehrfachschlauchklemmleiste für ca. 4 Schläuche oder 15 Schlauchbinder *)	Zum Befestigen der Kunststoff-Schlauchleitungen auf der Montageplatte	
23	X	Brücken für Reihenklemmen	Siehe Klemmenbelegungsplan	
24	10 m	Kunststoffaderleitung	H 05 V-K, 0,75 mm <sup>2</sup> , Farbe beliebig	
25	100	Aderendhülsen	0,75 mm <sup>2</sup>	
26	25	Kabelbinder		
27	X	Klebeetikett	Ca. 7 × 15 mm, zur Kennzeichnung der bereitgestellten Bauteile	
28	2	Anschlussleitung	H 07 V-K, 1,0 mm <sup>2</sup> , je 1,5 m lang mit Büschelstecker (Bananenstecker) Ø 4 mm	
29	1	Schraubendreher	Zum Einstellen der Endlagendämpfung	

\*) oder anderes für eine einwandfrei gebündelte Schlauchführung und -befestigung geeignetes Installationsmaterial

#### Ergänzende Hinweise:

1. Die Montageplatte muss eine Schnellmontage der pneumatischen Bauteile gestatten, z. B. Schnellschraubverbindung durch Rändelmutter oder Steck- bzw. Klippmontage.
2. Zur Befestigung der mechanischen Baugruppe (Grundplatte  $t = 10$  mm) kann der Träger verwendet werden. Alternativ werden z. B. zur Befestigung auf Lochblech mind. 2 Stück Schrauben M5 × 25, 2 Stück Muttern M5, 2 Stück Scheiben 5 oder für Steckplatten mind. 2 Stück Befestigungselemente benötigt.
3. Die Anschluss-Stellen der Ventile müssen gekennzeichnet sein (Buchstaben oder Ziffern).
4. Die Bauteile sind mit Steckverschraubungen und gegebenenfalls mit Geräuschkämpfern fachgerecht bestückt bereitzustellen.
5. Der Zylinder muss in den Endlagen ungedämpft bereitgestellt werden.

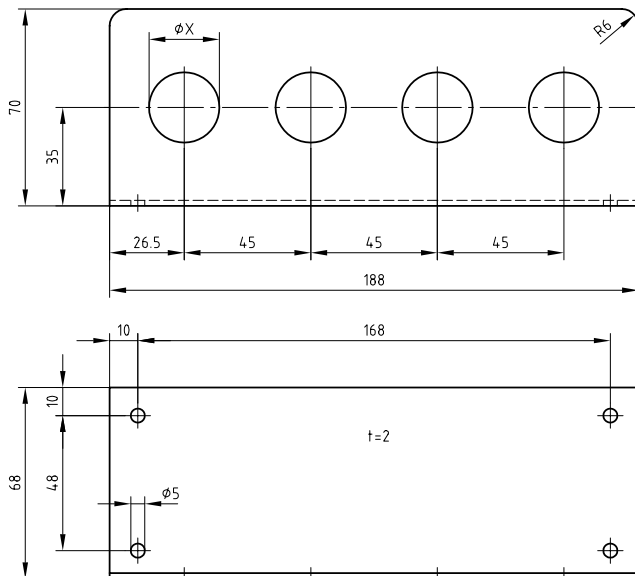
Klemmenbelegungsplan 3-polig

Anschluss-Leiste:	Ziel	Anschluss- bezeichnung																																				
		Bauteil- Kennzeichnung																																				
	Klemmen-Nr.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
	Verbindungsbrücke		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Ziel	Anschluss- bezeichnung																																				
		Bauteil- Kennzeichnung	24V+																																			

Die elektrischen Leitungen sind zum Verdrahten der Bauteile in ausreichender Anzahl und Länge anschlussbereit vorzubereiten (mind. 24 Leitungen intern (oben) und 20 Leitungen extern (unten)). Die Relais-Anschlüsse sind intern, die restlichen Bauteilanschlüsse sind extern.

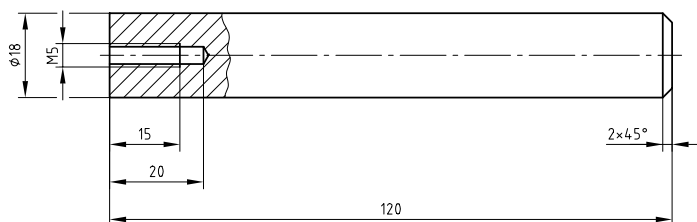
Skizze:

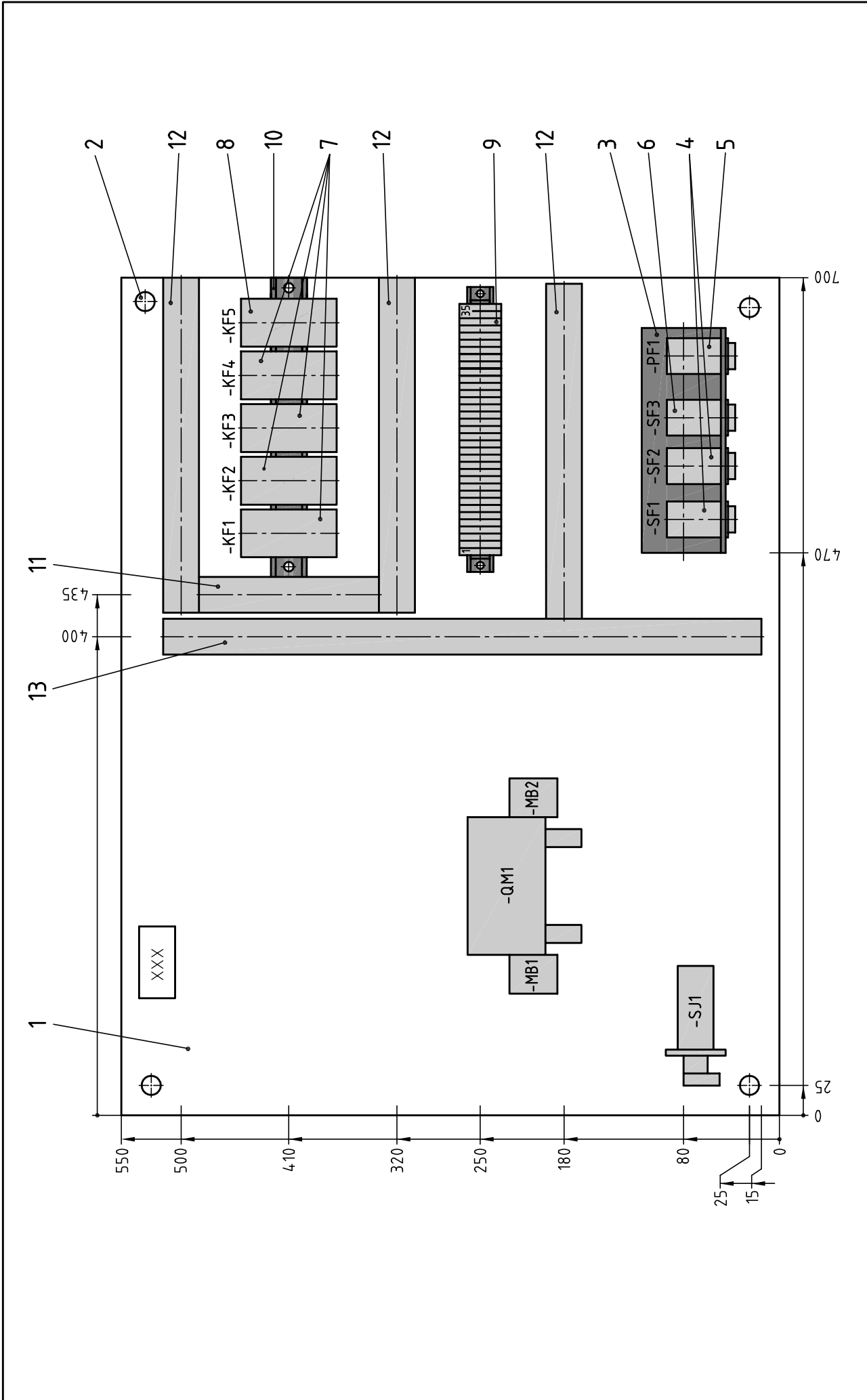
Montagewinkel für elektrische Signalgeber



Skizze:

Distanzbolzen/Pneumatik/E-Pneumatik





IHK	Abschlussprüfung Teil 1 – Frühjahr 2018		
	Maßstab	Industriemechaniker/-in	
Vergabezeit:		Blatt:	
Lfd.-Nr.:		000003117	
Prüfungsnummer:		Elektropneumatische Steuerung	

Bitte beachten: Zeichnung ist eine Prinzipdarstellung und nicht maßstäblich!  
 Die genauen Montage Maße richten sich nach dem Lochraster und den Bauteilgrößen.  
 Die Bauteile sind fachgerecht mittels Schnellschraub- oder Stecksystem zu montieren.