	I/
7	n

Abschlussprüfung Winter 2023/24

5035-FMMTW23 HZ und NT 5035-FMMTW2303 HM

Variable Bereitstellungsliste f	ür
den Ausbildungsbetrieb	

Fachkraft für Metalltechnik Montagetechnik

Nur die angekreuzten Werkzeuge, Prüf- und Hilfsmittel werden für die oben genannte Prüfung zusätzlich benötigt!

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

0	1. 1 Maulschlüssel SW	7 8 10 13 16/17 18/19	
0	2. 1 Dreikantfeile	250-1 250-3	DIN 7261
0	3. 1 Vierkantfeile	250-1 250-3	DIN 7261

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

\otimes	1. 1 Spiralbohrer	Ø 3,0 3, 3 3,8 4,0 4,1 4,2 4,5 4,8 5,0 5,1 5,2 Ø 5,5 5,6 5,8 6,1 6,5 6,6 6,8 7,0 7,1 7,8
		Ø 8,0 - 9,8 - 10,0 - 11 - 13,75
\otimes	2. 1 Flachsenker	$8 \times 4,5$ 10 × 5,5 $\frac{11 \times 6,6}{15 \times 9}$ DIN 373
\otimes	3. 1 Kegelsenker 90°	1–5 5–10 10–20,5
\otimes	4. 1 Maschinenreibahle H7	5 6 8 10 12 16 DIN 212
\otimes	5. 1 Grenzlehrdorn H7	5 6 8 10 12 16
0	6. 1 Schlosserhammer	500 g
0	7. 1 Nietwerkzeug, komplett	Ø 4,0
\otimes	8. 1 Gewindebohrersatz mit Windeisen	M4 M5 M6 M8
	wahlweise Maschinengewindebohrer	
\otimes	9. 1 Schneideisen mit Schneideisenhalter	M4 M5 M6 M8 (für Drehmaschine geeignet)
\otimes	10. 1 Bohrer für Blech, t = 1 mm	Ø 5,0 5,5 6,0

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

Das Heft "Standard-Bereitstellungsunterlagen für den Ausbildungsbetrieb" für die Abschlussprüfung Fachkraft für Metalltechnik – Montagetechnik kann unter www.ihk-pal.de heruntergeladen oder in Papierform bei der für den Ausbildungsbetrieb zuständigen Industrie- und Handelskammer angefordert werden.

IHK

Abschlussprüfung Winter 2023/24

Materialbereitstellungsliste

Fachkraft für Metalltechnik

Montagetechnik

Allgemein

Die Halbzeuge müssen den angegebenen **Normen**¹⁾ entsprechen. Bei der Vorbereitung sind die nebenstehenden Allgemeintoleranzen zu beachten. Nicht unterstrichene Maße sind Fertigmaße (Oberfläche \sqrt{Rz} 16). Unterstrichene Maße sind Rohmaße, die noch verändert werden. Für die Oberflächen der mit Stern * gekennzeichneten Maße gilt $\sqrt{.}$ 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	80* × 10* × 190	EN 10278	S235JRC+C	vorgefertigt nach Skizze
2.	1	Flachstahl	80* × 10* × 40	EN 10278	S235JRC+C	vorgefertigt nach Skizze 2
3.	1	Flachstahl	40* × 10* × 103	EN 10278	S235JRC+C	
4.	1	Flachstahl	40* × 10* × 35	EN 10278	S235JRC+C	vorgefertigt nach Skizze 3
5.	1	Flachstahl	30* × 10* × 70	EN 10278	S235JRC+C	vorgefertigt nach Skizze 4
6.	1	Flachstahl	30* × 10* × 70	EN 10278	S235JRC+C	
7.	1	Flachstahl	50* × 20* × 42	EN 10278	S235JRC+C	
8.	1	Flachstahl	$30* \times 8* \times 70$	EN 10278	S235JRC+C	
9.	1	Flachstahl	35* × 5* × 72	EN 10278	S235JRC+C	vorgefertigt nach Skizze 5
10.	1	Flachstahl	15* × 8* × 124	EN 10278	S235JRC+C	
11.	1	Rundstahl	10* × 200	EN 10278	11SMn30+C	vorgefertigt nach Skizze 6
12.	1	Sechskantstahl	24* × <u>40</u>	EN 10278	11SMn30+C	
13.	1	Blech	1* × 77 × 59	EN 10131	DC01-A	vorgefertigt nach Skizze 7
14.	1	Blech	$1* \times 57 \times 43-0,5$	EN 10131	DC01-A	vorgefertigt nach Skizze 8
15.	1	Rundstahl	25* × 20	EN 10278	11SMn30+C	vorgefertigt nach Skizze 9

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:

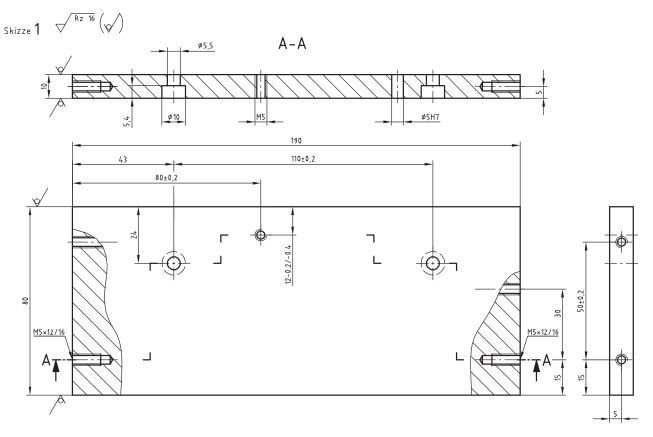
1.	1 Schaftschraube	M5 × 20	ISO 2342	St	
2.	1 Zylinderschraube	M5 × 10	ISO 4762	8.8	
3.	6 Zylinderschraube	M5 × 12	ISO 4762	8.8	
4.	11 Zylinderschraube	M5 × 20	ISO 4762	8.8	
5.	1 Gewindestift	M5 × 12	ISO 4028	St	
6.	2 Zylinderstift	$5 \times 24 - A$	ISO 8734	St	
7.	14 Scheibe	5	ISO 7090	200 HV	
8.	2 Stellring	A10	DIN 705	St	(mit Gewindestift)
9.	3 Kugel	Ø 18	DIN 5401	St	

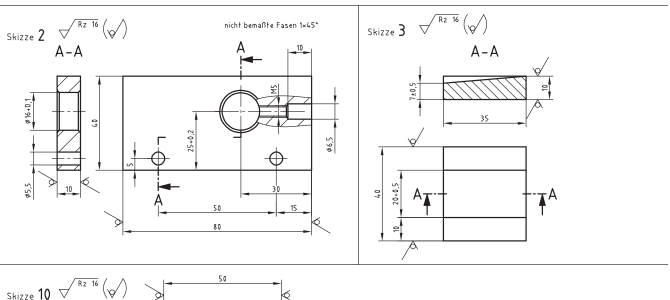
III Hilfsmittel, die für 1 bis 5 Prüflinge bereitgestellt werden müssen:

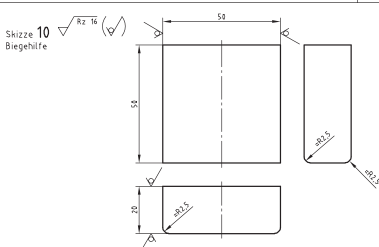
1. 1 Flachstahl 50* × 20* × 50 EN 10278 S235JRC+C

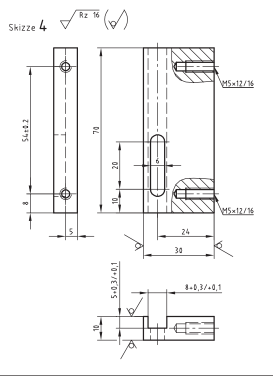
siehe Skizze 10 (Biegehilfe) 5035-FMMTW2303

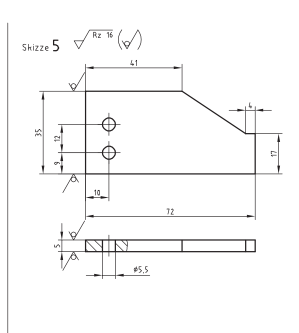
5035-FMMTW23

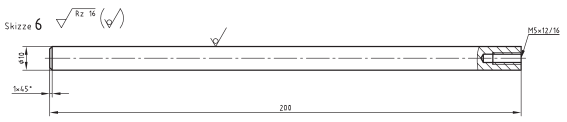


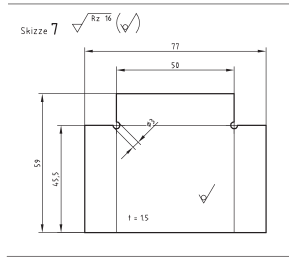


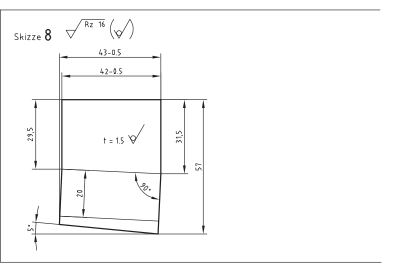


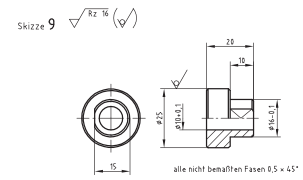














IHK

Abschlussprüfung Winter 2023/24

5035-201198

Materialbereitstellungsliste zur Montage von Baugruppen und Bauteilen

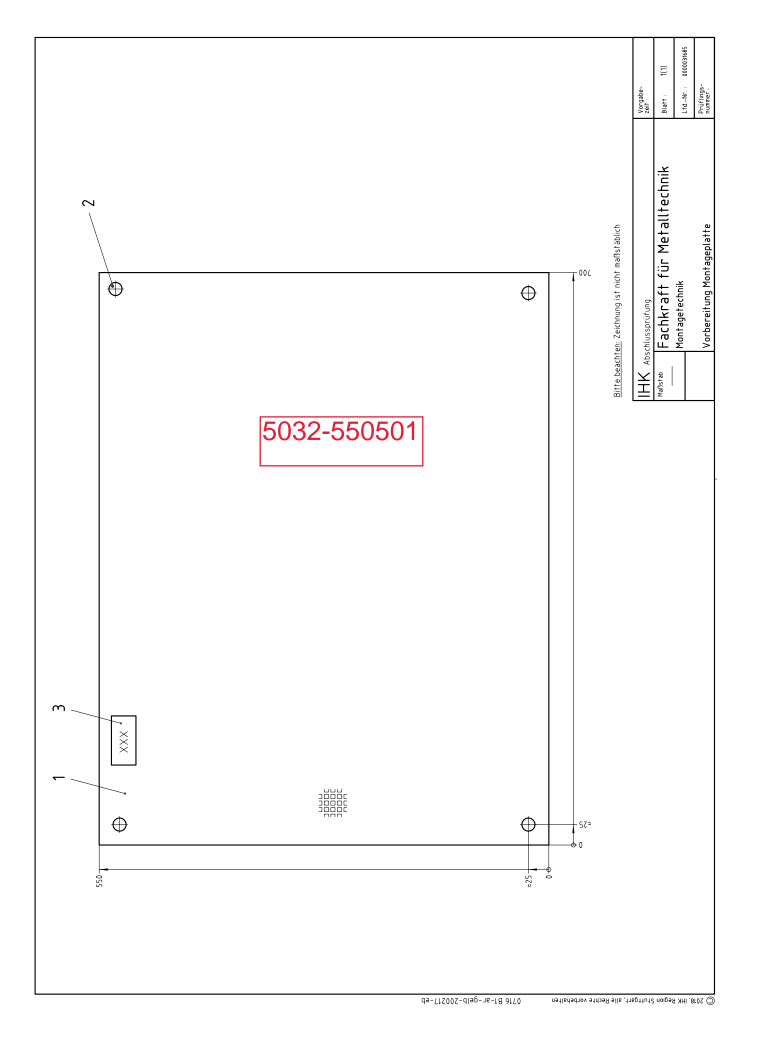
Fachkraft für Metalltechnik Montagetechnik

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

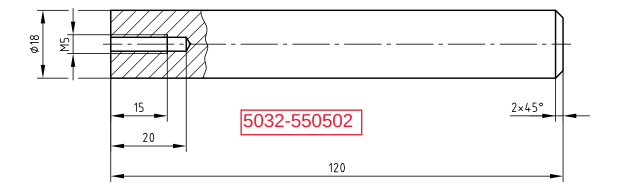
Lfd. Nr.	An- zahl	Bauteilbenennung	Technische Angaben/Bemerkungen	PosNr. und Bez. im Aufbau- plan	
1	1	Montageplatte	Lochblech, Schraubtechnik (z.B. bis M5 geeignet), Montagefläche ca. 550 × 700 mm		
2	4	Distanzbolzen	Ø 18 × 120 mm, nach Skizze, mit Zylinderschraube M5 × 16 und Scheibe 5	2 5032	
3	1	Kennzeichnungsschild	Ca. 60 × 30 mm, für die Prüflingsnummer	3 0043	
4	1	Montagewinkel für elektrische Signalgeber	Nach Skizze, andere Lösung zur Montage der Signalglieder ist zulässig	5032-9704	
5	2	Elektrischer Taster	Für Fronttafeleinbau, passend zum Montagewinkel; Kontaktanordnung: 1 Wechsler oder 1 Schließer und 1 Öffner	5032-981638	
6	0	Leuchtmelder	Lampe 24 V, für Fronttafeleinbau, passend zum Montagewinkel		
7	1	Stellschalter	Für Fronttafeleinbau, passend zum Montagewinkel; Kontaktanordnung: 1 Wechsler oder 1 Schließer und 1 Öffner	5032-98162	
8	3	Relais	Spule 24 V Gleichspannung, Kontaktanordnung: mindestens 3 Wechsler oder 3 Schließer und 3 Öffner mit Sockel und Schraubklemmanschlüssen für Montage auf Hutschiene	5400-3202	
9	0	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		
10	1	Reihenklemmleiste	Komplett bestückt mit 35 Reihenklemmen, max. 2,5 mm², mit Hutschiene ca. 250 mm lang	5032-9809 ohne PE	
11	1	Hutschiene	Passend zum Relaissockel, ca. 250 mm lang	5980-4001	
12	1	Kabelkanal	Maximal 30 mm breit, geschlitzt, ca. 265 mm lang	5980-3064 abgelängt	
13	1	Befestigungsmaterialsatz	Passend zu den Bauteilen, zur Befestigung auf der Monta 6x platte, z.B. Rändelmuttern, Muttern, Scheiben, Schraub 6x Ausgleichsstücke bzw. Exzenterbolzen	4002-4400 4011-1200 < 4012-0310	
14	1	Montagewerkzeuge und Hilfsmittel	Passend zum Befestigungsmaterialsatz, sofern zusätzlich zur Standardbereitstellung benötigt		

Ergänzender Hinweis:

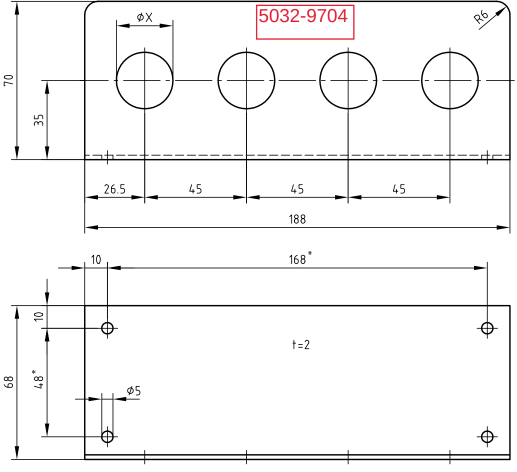
Die Bauteile lfd. Nrn. 4 bis 12 entsprechen dem PAL-Standardbauteilesatz (Schraubtechnik) der elektropneumatischen Steuerung.



W23 0716 B2 -ar-gelb-150722



Montagewinkel für elektrische Signalgeber



* bzw. an Raster Montageplatte anpassen