IHK

Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2024/25

Standardbereitstellungsliste für den Prüfungsbetrieb

Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/-in

Karosserie- und Fahrzeugbautechnik Einsatzgebiet Karosseriebau

Für die oben genannte Prüfung werden nur die Betriebs- und Arbeitsmittel, Prüfmittel, Werkzeuge und Hilfsstoffe benötigt, die angekreuzt bzw. in deren Kästchen Zahlen eingetragen sind!

- I Betriebs- und Arbeitsmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:
- 1 1 Arbeitsplatz mit Parallelschraubstock (100 bis 150 mm Backenbreite mit Schutzbacken oder geschliffenen Backen)
- II Betriebs- und Arbeitsmittel, die für 1 bis 5 Prüflinge vorhanden sein müssen:
- ⊗ 1 1 Anreißplatz
- ⊗ 2 Zubehör zum Anreißen
- ⊗ 3 1 Höhenreißer 300 mm (Noniusteilung mindestens 0,1 mm)
- ⊗ 4 1 Anreißwinkel
- 5 1 Anreißprisma
- ⊗ 6 Anreißlack oder Vergleichbares
- ⊗ 8 Zubehör zur Tischbohrmaschine
- 8 10 1 Maschinenschraubstock mit Parallelunterlagen und Holzunterlage
- ⊗ 11 2 Spannpratze
- ⊗ 12 1 Polierstock (Tasso)
- 13 1 Schlichtkugel
- 14 1 Trichterhorn
- ⊗ 15 1 Rohrstange
- ⊗ 17 1 Bördeleisen R50
- ⊗ 19 1 Richtplatte
- ⊗ 20 Kühlschmierstoff, Reinigungsmittel
- O 21 1 Spiritus
- O 22 1 Kugelfaust R10
- O 23 1 Schweißprisma
- O 24 1 Biegedorn Ø65 mm, 350 mm lang
- 25 1 Gasbrenner oder Warmluftfön zum Formen von Kunststoffen

III Betriebs- und Arbeitsmittel, die für eine Gruppe von X Prüflingen vorhanden sein müssen:

••••	Detriebs	and Arbeitsmitter, are far eme Grappe von XT ramingen verhanden sem masse
	X	
\otimes	1-10	1 1 Gasschmelzschweißanlage mit allgemeinem Zubehör und Hartlöteinrichtung
0	1-10	2 1 Wolframschutzgasschweißanlage mit allgemeinem Zubehör
\otimes	1-10	3 1 MAG-Schutzgasschweißanlage
0	1-10	4 1 MIG-Schutzgasschweißanlage für CuSi3
0	1-10	5 1 MIG-Schutzgasschweißanlage für Alu
\otimes	1-10	6 1 Punktschweißmaschine (Werkstoffdicke bis 2 mm)
\otimes	1-10	7 1 Handhebelblechschere (Werkstoffdicke bis 3 mm)
\otimes	1-5	8 1 Schwenkbiegemaschine (Werkstoffdicke bis 2,5 mm)
\otimes	1-10	9 1 Rundmaschine (Werkstoffdicke 2 mm, Rollendurchmesser 60 mm)

10 1 Sickenmaschine mit allgemeiner Ausrüstung

Fortsetzung zu III:

X

\otimes	1–5 11	1 Handbohrmaschine bis Ø10 mm
\otimes	1–5 12	1 Handformer mit Streck- und Stauchwerkzeug
\otimes	1–20 13	1 Schleifbock
\otimes	1–5 14	1 Prüfplatz Elektrik mit 12-V-Spannungsversorgung und Messgeräten
\otimes	1–5 15	1 Montageplatz Elektrik mit 12-V-Spannungsversorgung und Messgeräten
0	1–20 16	1 Klebeplatz mit allgemeinem Zubehör und Zwei-Komponenten-Strukturkleber (Topfzeit > 30 min)
\otimes	1-20 17	1 Stanznietgerät mit Zubehör für Stanzniet Ø3 mm

Für Teile mit Firmen- und Typenangaben können auch andere Teile mit gleichen Kenndaten eingesetzt werden.

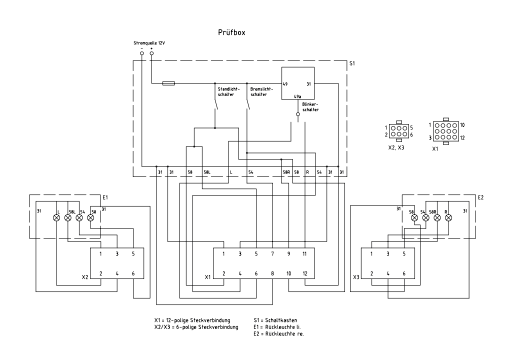
Bei zeichnerischen Darstellungen gilt die Projektionsmethode 1 (

Bauteile für die Prüfbox, die für 1 bis 5 Prüflinge vorhanden sein müssen:

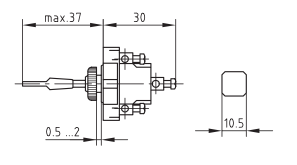
\otimes	1	1	Blinkschalter	z.B. Hella	Nr.: 6 BG 001 545-001	s. Skizze 1
\otimes	2	1	Blinkrelais 12 V			s. Skizze 2
\otimes	3	1	Buchsengehäuse 12-polig, X1	z.B. Tyco Electronics	Nr.: 926681-3	s. Skizze 3
\otimes	4	2	Steckerhülsengehäuse 6-polig, X2, X3	z.B. Tyco Electronics	Nr.: 926682-3	s. Skizze 4
\otimes	5	2	Kippschalter	z.B. SCI Parts	Nr.: R13-18BS-SQ	s. Skizze 5
\otimes	6	2	Rücklicht	z.B. SecoRüt	Nr.: 90240	s. Skizze 6
\otimes	7	2	Kennzeichenleuchte	z.B. BMW	Nr.: 63261354665	s. Skizze 7
\otimes	8	1	Sicherungshalter 12 V	z.B. Conrad Elektrik	Nr.: 852176-99	s. Skizze 8
			Aufnahme von 6 Flachsicherungen bis	max. 30 A		
\otimes	9	2	Glühlampe 12 V/5 W, Sockel: BA15s			s. Skizze 9
\otimes	10	4	Glühlampe 12 V/21 W, Sockel: BA15s			s. Skizze 9
\otimes	11	2	Glühlampe 12 V/18 W, Sockel: SV8,5			s. Skizze 10
\otimes	12	1	Kabel braun	1,5 mm ² × 5,0 m		
\otimes	13	1	Kabel rot	1,5 mm ² × 5,0 m		
\otimes	14	24	Crimpkontakt-Buchse	z.B. Tyco Electronics	Nr.: 926893-1	s. Skizze 11
\otimes	15	1	Stecksicherung 12 V, 10 A			

Normteile für die Prüfbox, die für 1 bis 5 Prüflinge vorhanden sein müssen:

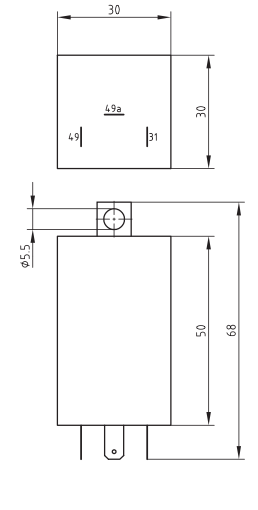
\otimes	1	33	Flachsteckhülse 6,3 × 0,8	DIN 46245
\otimes	2	3	Aderendhülse 1,5/8 N	DIN 46228



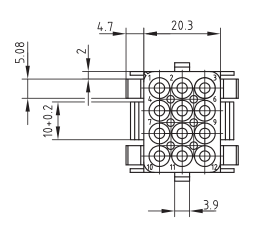
Skizze 1

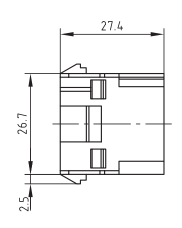


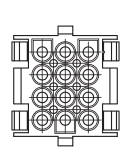
Skizze 2

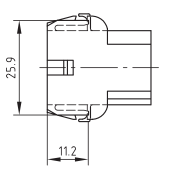


Skizze 3

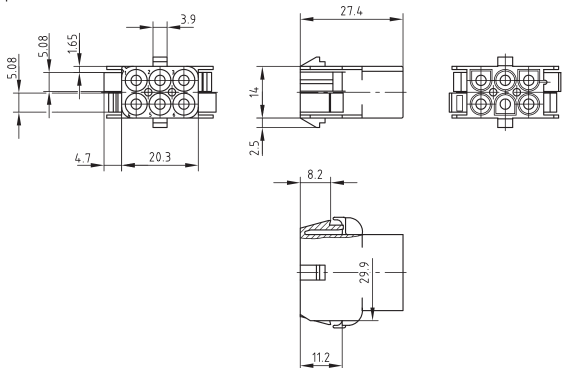


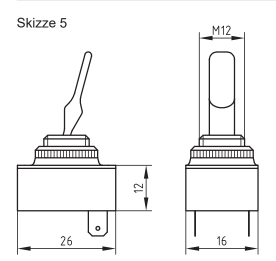




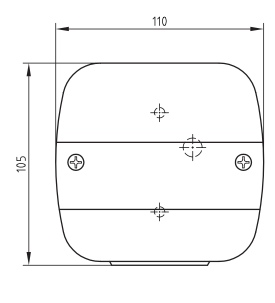


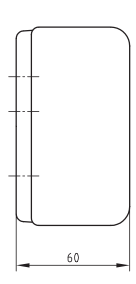
Skizze 4

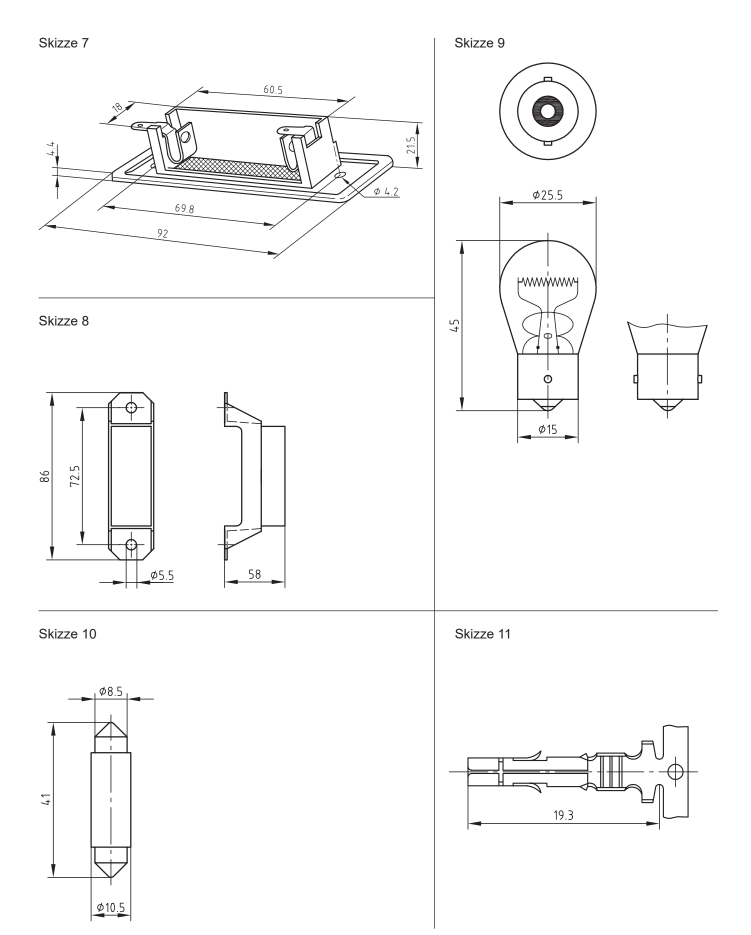




Skizze 6







Hinweis:

Sollte von dieser Standardbereitstellungsliste für den Prüfungsbetrieb aus betrieblichen Gründen abgewichen werden, müssen die Bauteile aus der Materialbereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb entsprechend angepasst werden.