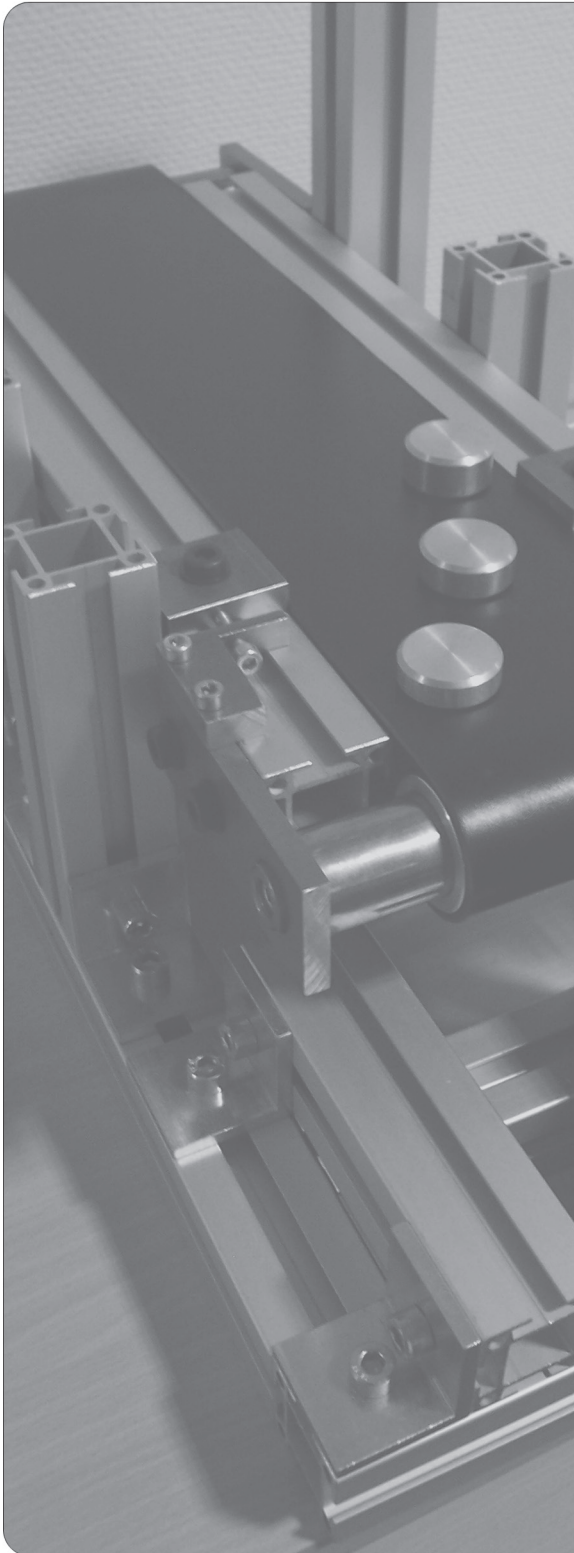




Abschlussprüfung Teil 2

Industriemechaniker/-in Maschinen- und Anlagenbau

Verordnung vom 23. Juli 2007
Änderungsverordnung vom 7. Juni 2018

Berufs-Nr.

3933

Berufs-Nr.

4023

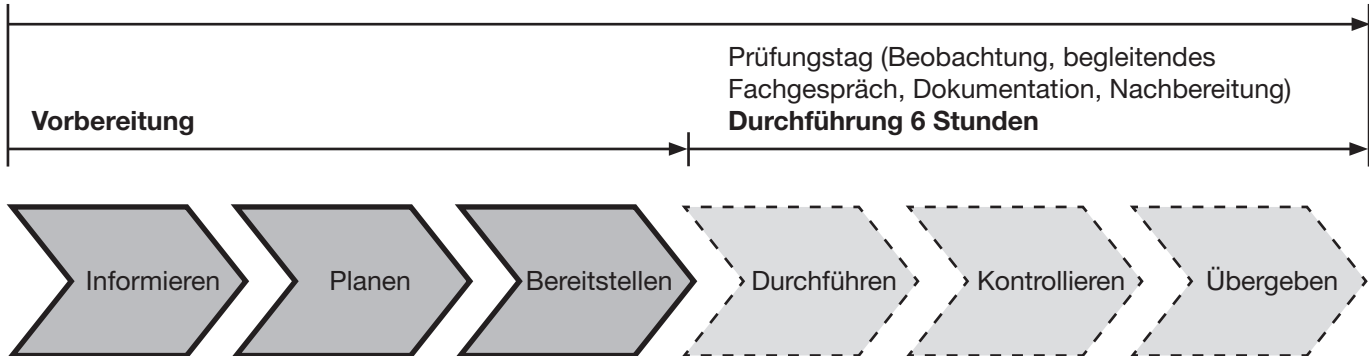
Arbeitsauftrag

Bereitstellungsunterlagen für
den Ausbildungsbetrieb
Prüfungsunterlagen für den Prüfling

Winter 2021/22

W21 3933/4023 B

Praktische Arbeitsaufgabe 14 Stunden



Alle Informationen in diesem Heft erhalten die Prüflinge, Ausbildungs- und Prüfungsbetriebe zur **Vorbereitung** (Informieren, Planen, Bereitstellen) der praktischen Arbeitsaufgabe.

Zur ganzheitlichen und an die Arbeitsaufgabe eigenständig angepassten Bereitstellung sind folgend aufgeführte Unterlagen in diesem Heft enthalten.

- Materialbereitstellungsliste (ggf. mit Skizzen, Zeichnungen zur Vorfertigung von Einzelteilen etc.)
- Bereitstellung des Ausbildungsbetriebs (Notizen zur Bereitstellung)
- Vorschlag zur Bereitstellung im Prüfungsbetrieb (Standardliste)

sowie

- Information zur Durchführung (Prüfungstag) der praktischen Arbeitsaufgabe
- Beschreibung des Arbeitsauftrags zur Durchführung der praktischen Arbeitsaufgabe^{*)}
- Zeichnungen zur Durchführung der praktischen Arbeitsaufgabe^{*)}

^{*)} Anhand dieser Unterlagen muss die praktische Arbeitsaufgabe **am Prüfungstag** durchgeführt werden.

Bitte beachten Sie, dass hierfür eine am Arbeitsauftrag anteilige Vorfertigung über die Materialbereitstellungsliste und/oder Zeichnungen ausgewiesen sein kann.

Materialbereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb

Industriemechaniker/-in Maschinen- und Anlagenbau

Allgemein

Die Halbzeuge müssen den angegebenen **Normen**¹⁾ entsprechen. Bei der Vorbereitung sind die nebenstehenden Allgemeintoleranzen zu beachten. Nicht unterstrichene Maße sind Fertigmaße (Oberflächen $\nabla R_z 16$). Unterstrichene Maße sind Rohmaße, die in der Prüfung noch verändert werden. Für die Oberflächen der mit Stern * gekennzeichneten Maße gilt ∇ . 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

- ¹⁾ EN 10278 zulässige Breiten- und Dickenabweichungen für Flachstähle nach ISO-Toleranzfeld h11;
EN 10278 zulässige Breiten- und Dickenabweichungen für Vierkantstähle nach ISO-Toleranzfeld h11;
EN 10278 zulässige Nenndurchmesserabweichungen für Rundstähle nach ISO-Toleranzfeld h11

Profile und Materialien werden dem Baukasten entnommen. Die Profile, Halbzeuge, Normteile und Einzelteile sind unmontiert zur Prüfung mitzubringen. Einzelteile mit eingekreister Positionsnummer auf den Zeichnungen zur Durchführung der praktischen Arbeitsaufgabe werden vorgefertigt zur Prüfung mitgebracht.

I Profil- und Materialbaukasten, welcher für jeden Prüfling bereitgestellt werden muss:

1.	6 Profil	40 × 40 × 400±0,1	EN 12020	EN AW-Al MgSi0,5	
2.	4 Profil	40 × 40 × 320±0,1	EN 12020	EN AW-Al MgSi0,5	
3.	6 Profil	40 × 40 × 250±0,1	EN 12020	EN AW-Al MgSi0,5	
4.	4 Profil	40 × 40 × 200±0,1	EN 12020	EN AW-Al MgSi0,5	
5.	4 Profil	40 × 40 × 150±0,1	EN 12020	EN AW-Al MgSi0,5	
6.	6 Profil	40 × 40 × 100±0,1	EN 12020	EN AW-Al MgSi0,5	
7.	50 Winkel	40 × 40 × 5		bzw. passend zum Profilsystem	
8.	120 Gewindeplatte	M8		bzw. passend zum Profilsystem	
9.	120 Zylinderschraube	M8 × (12)		bzw. passend zum Profilsystem	
10.	4 Fuß	M8		passend zum Profilsystem	
11.	1 Band	1050 mm × 100–3 mm		z. B. Fördergurt, endlos, glatt, $t \approx 1$ bis 2 mm	
12.	1 Kennzeichn.-schild	ca. 40 × 60		z. B. Klebeetikett oder Kunststoff oder Al, selbstklebend	
13.	1 Rundstange	100* × 37	EN 754	EN AW-Al MgSiPb	vorgef. nach Pos. 2.23
14.	1 Rundstahl	30* × 40	EN 10278	11SMn30+C	vorgef. nach Pos. 2.20

II Halbzeuge, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

Einige Halbzeuge und Normteile entsprechen dem letzten Prüfungsausgangszustand und können in der Regel wiederverwendet werden.

Zusammenbau

1.	2 Flachstahl	40* × 10* × 45	EN 10278	S235JRC+C	(Werkstück, gratfrei)
----	--------------	----------------	----------	-----------	-----------------------

Baugruppe 2

1.	1 Flachstahl	40* × 10* × 100	EN 10278	S235JRC+C	vorgef. nach Pos. 2.5
2.	1 Flachstahl	40* × 10* × 100	EN 10278	S235JRC+C	vorgef. nach Pos. 2.6
3.	1 Flachstahl	40* × 10* × 100	EN 10278	S235JRC+C	vorgef. nach Pos. 2.7
4.	1 Flachstahl	40* × 10* × 100	EN 10278	S235JRC+C	vorgef. nach Pos. 2.8
5.	1 Flachstahl	100* × 8* × 100	EN 10278	S235JRC+C	vorgef. nach Pos. 2.9
6.	1 Flachstahl	100* × 8* × 100	EN 10278	S235JRC+C	vorgef. nach Pos. 2.10
7.	2 Flachstahl	40* × 10* × 35	EN 10278	S235JRC+C	vorgef. nach Pos. 2.11
8.	1 Flachstahl	40* × 10* × 35	EN 10278	S235JRC+C	vorgef. nach Pos. 2.12
9.	1 Flachstahl	40* × 10* × 35	EN 10278	S235JRC+C	vorgef. nach Pos. 2.13

Baugruppe 2

10.	2	Flachstahl	100* × 8* × 43	EN 10278	S235JRC+C	
11.	1	Flachstahl	30* × 10* × 54	EN 10278	S235JRC+C	
12.	1	Flachstahl	30* × 10* × 78	EN 10278	S235JRC+C	
13.	1	Vierkantstahl	30* × 45	EN 10278	S235JRC+C	
14.	1	Flachstahl	20* × 10* × 100	EN 10278	S235JRC+C	
15.	1	Blech	1,0* × 60 × 102	EN 10130	DC01 -A	
16.	1	Rundstahl	40* × 202-0,2	EN 10278	11SMn30+C	vorgef. nach Pos. 2.21
17.	1	Rundstahl	40* × 202-0,2	EN 10278	11SMn30+C	vorgef. nach Pos. 2.22
18.	1	Rundstahl	20* × 198	EN 10278	11SMn30+C	vorgef. nach Skizze 1
19.	1	Rundstahl	20* × 199	EN 10278	11SMn30+C	
20.	1	Rundstahl	20* × 27	EN 10278	11SMn30+C	

Baugruppe 3

1.	1	Flachstahl	100* × 10* × 87	EN 10278	S235JRC+C
----	---	------------	-----------------	----------	-----------

III Norm- und Bauteile, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

Baugruppe 2

1.	4	Rillenkugellager	F63800		$d = 10; D = 19; B = 7$	siehe Skizze 2
2.	4	Rillenkugellager	61804	DIN 625	$d = 20; D = 32; B = 7$	
3.	8	Zylinderschraube	M4 × 8	ISO 4762	8.8	
4.	4	Zylinderschraube	M4 × 10	ISO 4762	8.8	
5.	4	Zylinderschraube	M5 × 16	ISO 4762	8.8	
6.	2	Zylinderschraube	M5 × 30	ISO 4762	8.8	
7.	1	Zylinderschraube	M6 × 55	ISO 4762	8.8	
8.	8	Zylinderschraube	M8 × (20)	ISO 4762	8.8	Befestigung $t = 8,0$ mm
9.	10	Zylinderschraube	M8 × (20)	ISO 4762	8.8	Befestigung $t = 8,5$ mm
10.	2	Zylinderschraube	M8 × (20)	ISO 4762	8.8	
11.	2	Zylinderschraube	M8 × (30)	ISO 4762	8.8	Befestigung $t = 21,4$ mm
12.	2	Sechskantmutter	M5	ISO 4032	8	
13.	8	Scheibe	4	ISO 7089	200 HV	
14.	2	Scheibe	8	ISO 7090	200 HV	

Baugruppe 3

1.	1	Zylinderschraube	M8 × 30	ISO 4762	8.8
2.	1	Sechskantmutter	M8	ISO 4032	8
3.	1	Scheibe	8	ISO 7090	200 HV

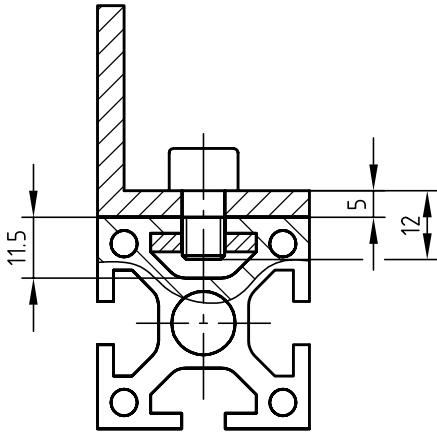
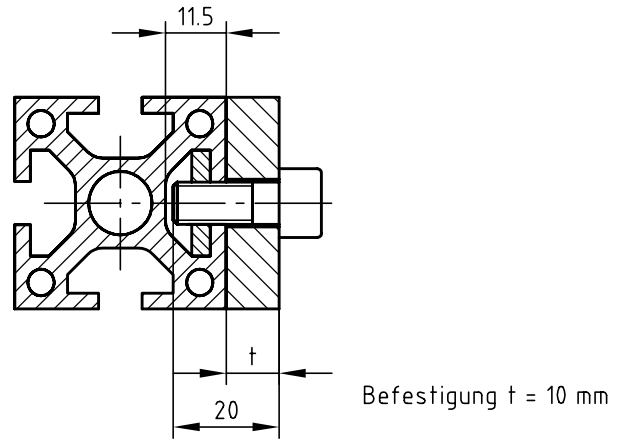
IV Hilfsmittel für 1 bis 5 Prüflinge

1.	1	Rundstahl	30* × 50	EN 10278	11SMn30+C	vorgef. nach Skizze 3 (Einpresshilfe)
----	---	-----------	----------	----------	-----------	--

Drehteile können in der Prüfung alternativ von der Stange gefertigt werden. Anstelle der aufgeführten Positionen können vergleichbare Werkstoffe für Halbzeuge bzw. Normteile mit für die Anwendung ausreichenden Eigenschaften verwendet werden.

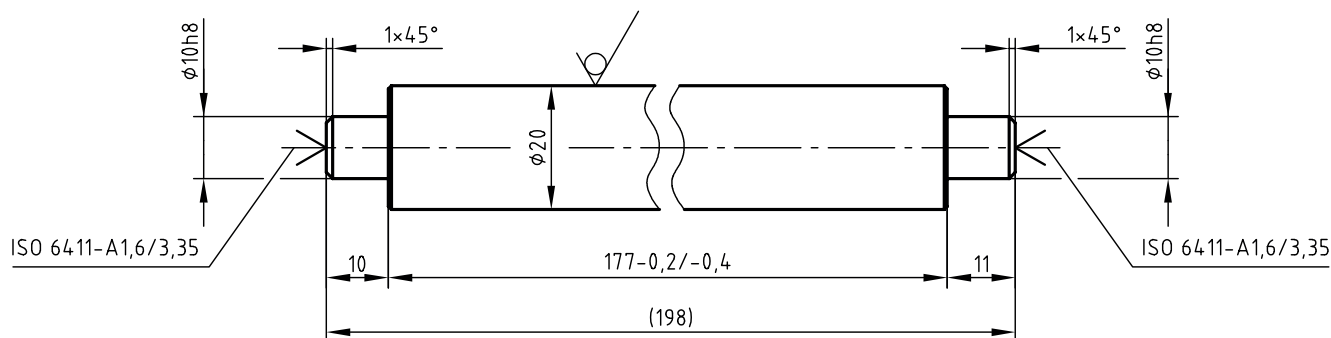
Hinweis:

Die in der Materialbereitstellung in Klammern gesetzte Schraubenlänge, z. B. M8 × (20), ist abhängig vom verwendeten Profilsystem sowie von den Befestigungselementen und muss gegebenenfalls angepasst werden.
Die Verwendung einer Scheibe, z. B. ISO 7089, ist zur weiteren Anpassung zulässig.

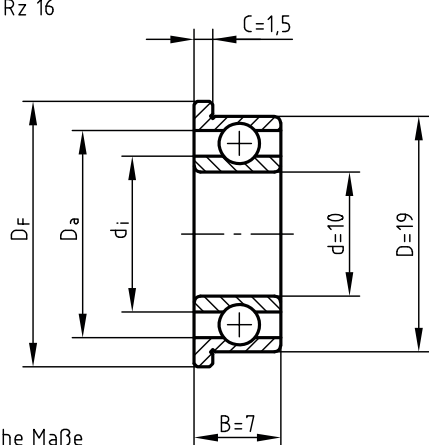
Beispiel einer Profilverbindung:**Beispiel einer Befestigung am Profil:**

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

alle nicht bemaßten Fasen $0,5 \times 45^\circ$

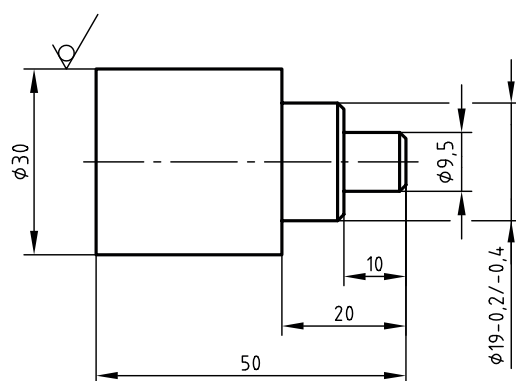


Skizze 2 $\sqrt{Rz\ 16}$



Toleranzen und restliche Maße sind vom Hersteller abhängig

Skizze 3 $\sqrt{Rz\ 16}$ ($\checkmark$)



nicht bemaßte Fasen $1 \times 45^\circ$

Notizen zur Bereitstellung, benötigte Werkzeuge, Prüf- und Hilfsmittel zur Durchführung der praktischen Arbeitsaufgabe am Prüfungstag:

This image shows a full page of blank graph paper. The background is a very light gray, and it is covered by a precise grid of thin, medium-gray lines. The grid consists of small, identical squares that extend across the entire area of the page, leaving no margins or other markings.

Dieser Arbeitsauftrag (vorliegendes Heft, ggf. mit Notizen) kann gerne als Hilfestellung zur Durchführung der praktischen Arbeitsaufgabe mitgebracht werden.

Der Prüfling ist darauf hinzuweisen, dass die Arbeitskleidung den Vorschriften der DGUV entsprechen muss. Entspricht die Arbeitskleidung nicht den Vorschriften, dann ist eine Teilnahme an der Prüfung nicht zulässig.

**Vorschlag zur Bereitstellung
im Prüfungsbetrieb****Industriemechaniker/-in**
Maschinen- und Anlagenbau

Die aufgeführten Betriebs- und Arbeitsmittel sind für die Durchführung der praktischen Arbeitsaufgabe auszuwählen bzw. zu ergänzen und können an die betriebsübliche Ausstattung angepasst werden.

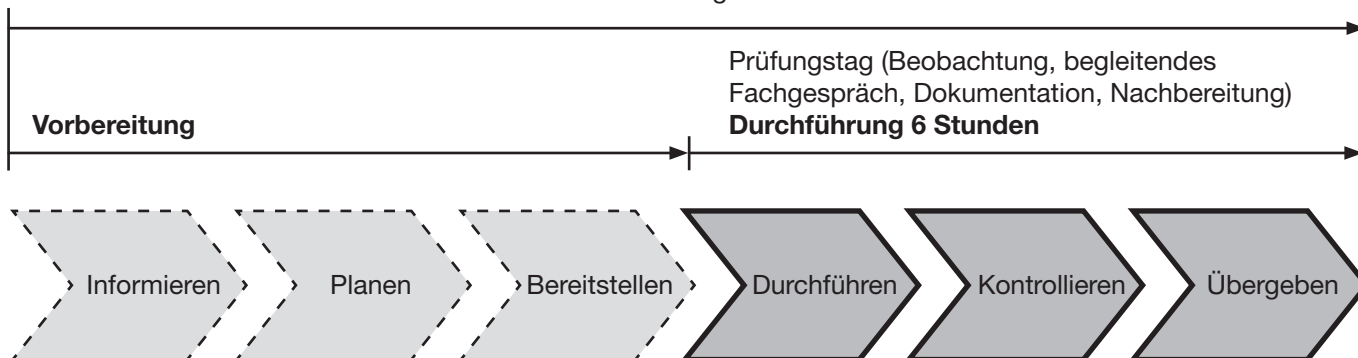
I Betriebs- und Arbeitsmittel je Prüfling:

1. 1 Arbeitsplatz mit Parallelschraubstock (100 bis 150 mm Backenbreite mit Schutzbacken oder geschliffenen Backen)

II Betriebs- und Arbeitsmittel für 1 bis 3 Prüflinge:

1. 1 Anreißplatz
 - 1.1 1 Höhenreißer
 - 1.2 1 Anreißwinkel
 - 1.3 1 Anreißprisma
 - 1.4 1 Anreißlack oder Vergleichbares
2. 1 Tischbohrmaschine oder 1 Säulenbohrmaschine, zum Reiben geeignet
 - 2.1 1 Bohrfutter, ggf. Reduzierhülsen
 - 2.2 1 Maschinenschraubstock mit Parallelunterlagen
3. 1 Drehmaschine
 - 3.1 1 Dreibackenfutter (ggf. weiche ausgedrehte Backen, Vierbackenfutter)
 - 3.2 1 Spannzangen
 - 3.3 1 Mitlaufende Zentrierspitze
 - 3.4 1 Bohrfutter (ggf. Reduzierhülsen)
 - 3.5 1 Drehwerkzeuge
4. 1 Fräsmaschine
 - 4.1 1 Maschinenschraubstock
 - 4.2 1 Teilapparat mit Dreibackenfutter und/oder Spannzange(n)
 - 4.3 1 Spannzangen
 - 4.4 1 Unterlagen
 - 4.5 1 Fräswerkzeuge

Praktische Arbeitsaufgabe 14 Stunden



Die folgenden Seiten in diesem Heft enthalten Unterlagen zur **Durchführung** der praktischen Arbeitsaufgabe, welche dem Prüfling erneut am Prüfungstag bzw. Prüfungsort übergeben werden.

Wie bereits im vorderen Teil des Hefts beschrieben, dienen diese zur ganzheitlichen Vorbereitung, um eine an die Arbeitsaufgabe eigenständig angepasste Bereitstellung ermöglichen zu können.

Anhand folgender Unterlagen muss die praktische Arbeitsaufgabe **am Prüfungstag** durchgeführt werden.

- Beschreibung des Arbeitsauftrags zur Durchführung der praktischen Arbeitsaufgabe
- Zeichnungen zur Durchführung der praktischen Arbeitsaufgabe

Zusätzlich erhält der Prüfling am Prüfungstag folgende Arbeitsblätter (nicht in diesem Heft enthalten).

- Information und Planung
- Kontrolle

**Beschreibung des Arbeitsauftrags
zur Durchführung der praktischen
Arbeitsaufgabe****Industriemechaniker/-in**
Maschinen- und Anlagenbau**1 Allgemein**

In der Abschlussprüfung Teil 2 haben Sie in der Durchführung eine praktische Arbeitsaufgabe zu bearbeiten, mit aufgabenspezifischen Unterlagen zu dokumentieren und darüber ein begleitendes Fachgespräch von höchstens 20 Minuten zu führen.

2 Vorgabezeit: 6 h

Richtzeit für die Aufgaben zur „Information und Planung“ 0,5 h

Richtzeit für die „Durchführung und Kontrolle“ 5,5 h

Die Vorgabezeit von 6 h beinhaltet das begleitende Fachgespräch von höchstens 20 Minuten.

3 Prüfungsunterlagen, die Sie zusätzlich für die praktische Arbeitsaufgabe erhalten:

- Arbeitsblatt „Information und Planung“
- Zeichnungen zur Durchführung der praktischen Arbeitsaufgabe
- Arbeitsblatt „Kontrolle“

4 Kennzeichnung der Prüfungsunterlagen

Tragen Sie, wo vorgesehen, in den Kopf der jeweiligen Prüfungsunterlage Ihren Vor- und Familiennamen und Ihre Prüfungsnummer ein.

5 Beobachtung, begleitendes Fachgespräch

Durch Beobachtungen während der Durchführung und das begleitende Fachgespräch werden die prozess-relevanten Qualifikationen in Bezug auf die Durchführung der Arbeitsaufgabe bewertet.

6 Funktionsbeschreibung der Baugruppe

Die im Magazin (Pos.-Nr. 3.2) nacheinander eingelegten Werkstücke (Pos.-Nr. 5) werden durch Drehen des Handrads (Pos.-Nr. 2.23) dem Band (Pos.-Nr. 2.28) zugeführt. An der höchsten Position des Bands angekommen, fallen die Werkstücke um 90° gedreht über das Leitblech (Pos.-Nr. 2.19) auf den unten laufenden Teil des Bands. Anschließend werden die Werkstücke durch den Umwerferbolzen (Pos.-Nr. 2.25) des Umwerfers (Pos.-Nr. 2.18) umgestoßen, sodass die Werkstücke am Bandende um 180° gedreht wurden.

7 Arbeitsauftrag

Sie haben den Auftrag, das Bandsystem funktionsfähig und nach Zeichnung herzustellen. Fertigen Sie dazu Einzelteile fachgerecht und maßhaltig an. Mögliche Drehmomentwerte entnehmen Sie technischen Unterlagen (z. B. Herstellerangaben zum Profilsystem).

Der Arbeitsauftrag umfasst mit Ausnahme der Baugruppe 1 die vollständige und fachgerechte Montage aller Teile.

7.1 Arbeitsblatt „Information und Planung“

Richtzeit: 0,5 h

Arbeiten Sie sich in die Arbeitsunterlagen ein und bearbeiten Sie das Arbeitsblatt „Information und Planung“.

7.2 Durchführung und Kontrolle

Richtzeit: 5,5 h

Die Einzelteile und die Baugruppe(n) sind nach den auf den Zeichnungen angegebenen Normen und Hinweisen herzustellen. Während der Prüfung haben Sie die Vorschriften der DGUV einzuhalten.

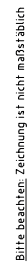
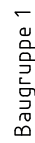
Alle Arbeitsschritte müssen unter Berücksichtigung der vom Kunden geforderten Merkmale und des Arbeitsauftrags durchgeführt werden. Merkmale sind wie folgt auf der Zeichnung gekennzeichnet:



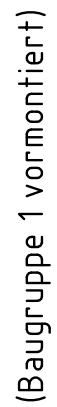
Überprüfen Sie mithilfe des Arbeitsblatts „Kontrolle“ Ihren Arbeitsauftrag. Entscheiden Sie selbst und anhand der Merkmale, zu welchem Zeitpunkt Sie eine Kontrolle durchführen. Beurteilen Sie, ob die vorgegebenen Merkmale erfüllt sind. Dokumentieren Sie dabei Ihre Istmaße und Entscheidung in der Tabelle.

8 Abgabe der Unterlagen

Vergewissern Sie sich, dass alle von Ihnen bearbeiteten Unterlagen, auch Ihre eigenen Dokumentationen, Skizzen und Notizen, mit Ihrem Vor- und Familiennamen sowie Ihrer Prüfungsnummer versehen sind.



5	2	Werkstück		S235JRC-C	Fl 40 x 10 x 45 EN 10278
4	X	Zylinderschraube M8 x 12		8.8	bzw. passend zum Profilsystem
3	4	Flüß M8			passend zum Profilsystem
2	X	Gewindestifte			passend zum Profilsystem
1	X	Winkel			passend zum Profilsystem
		1 Baugruppe 3			
	1	Baugruppe 2			
	1	Baugruppe 1			
Pos.-Nr.	Stück	Bezeichnung	Material	Werkstoff	Hinweis (nach Materialabstrichsteilungstest)
			ILHK Abschlussprüfung Teil 2 - Winter 2021/22 Multi-Tab		
			Industriemechaniker/-in Maschinen- und Anlagenbau		
			Zusammenbau (ZSB) Bandsystem		
			Vorgabe-zeit Blatt: 107		
			Prüfungsnummer: XXX		



16	1	Kennzeichnungsschild				ca. 4,0 x 6,0
15	X	Zylinderschraube M8 x 12	ISO 4.762	8.8		bzw. passend zum Profilsystem
14	X	Winkel				passend zum Profilsystem
13	X	Gewindeplatte M8				passend zum Profilsystem
12	2	Profil			EN AW-ALMgSi0,5	4,0 x 4,0 x 320 EN 12020
11	4	Profil			EN AW-ALMgSi0,5	4,0 x 4,0 x 400 EN 12020
Pos.-Nr.	Stück	Benennung	Normblatt	Werkstoff	Halbzeug (nach Materialbereitstellungsliste)	

IHK

Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2021/22

Industriemechaniker/-in
Maschinen- und Anlagenbau
Baugruppe 1 (BG 1)
Bandsystem

Vorgabezeit:

Blatt : 2(7)

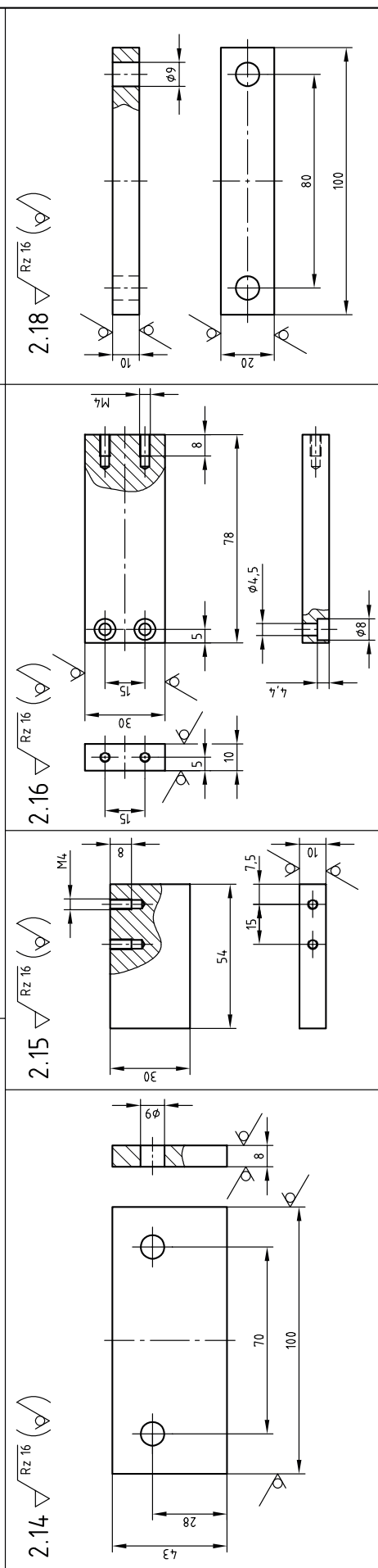
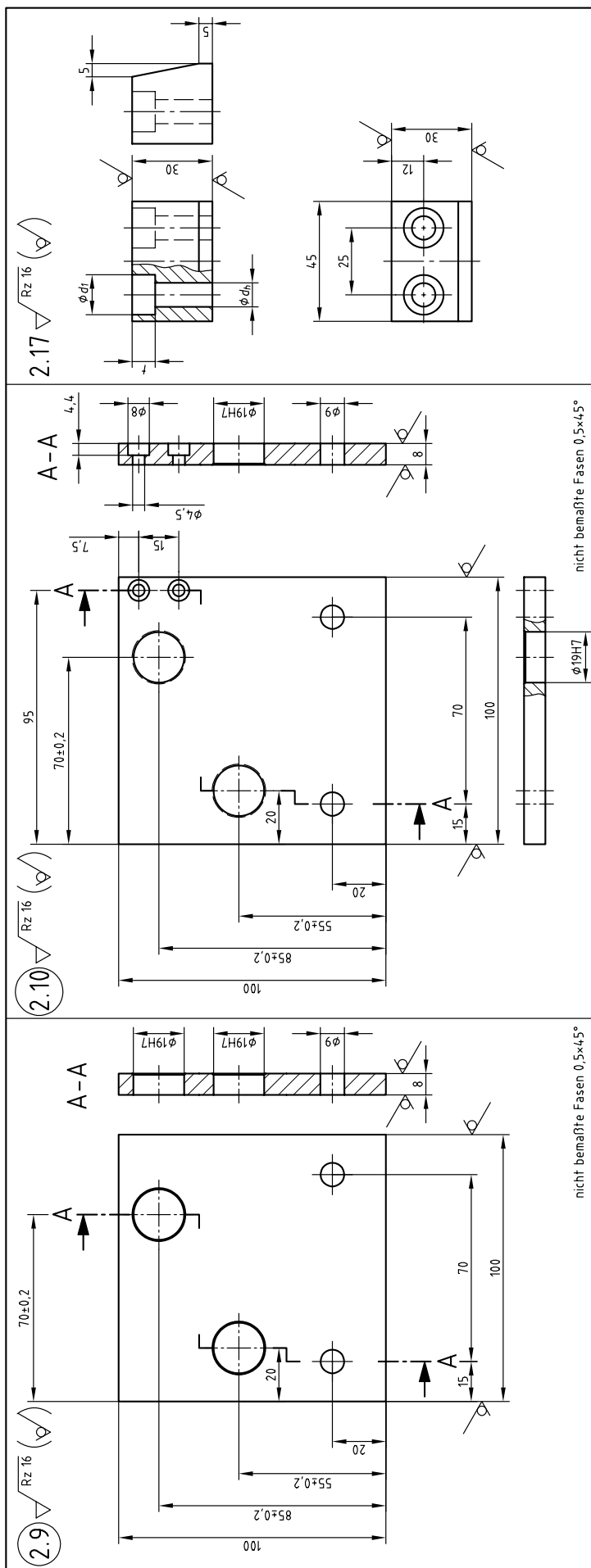
13



		ILHK Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2021/22 Fach: <u> </u>		Vorname: _____ Nachname: _____	Matrikelnummer: _____ Geburtsdatum: _____	Matrikelnummer (mit Vorzeichen): _____ Geburtsdatum (mit Vorzeichen): _____
Industriemechaniker/-in Maschinen- und Anlagenbau Baugruppe 2 (BG 2) Bandsystem			Vorgabezeit: _____ Blatt: 3(7)	Prüflingsnummer: _____		

Bitte beachten: Zeichnung ist nicht maßstäblich





Allgemeintoleranz nach ISO 2768								IHK Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2021/22		Vorgabe- zeit:
Toleranz- klasse		von 0,5 bis	über 3 bis	über 6 bis	über 120 bis			Industriemechaniker/-in		Blatt : 5(7)
		3	6	120	400			Maschinen- und Anlagenbau		
mittel		$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,2$	$\pm 0,3$			Baugruppe 2 (BG 2)		Prüfungs- nummer :
								Bandsystem		



