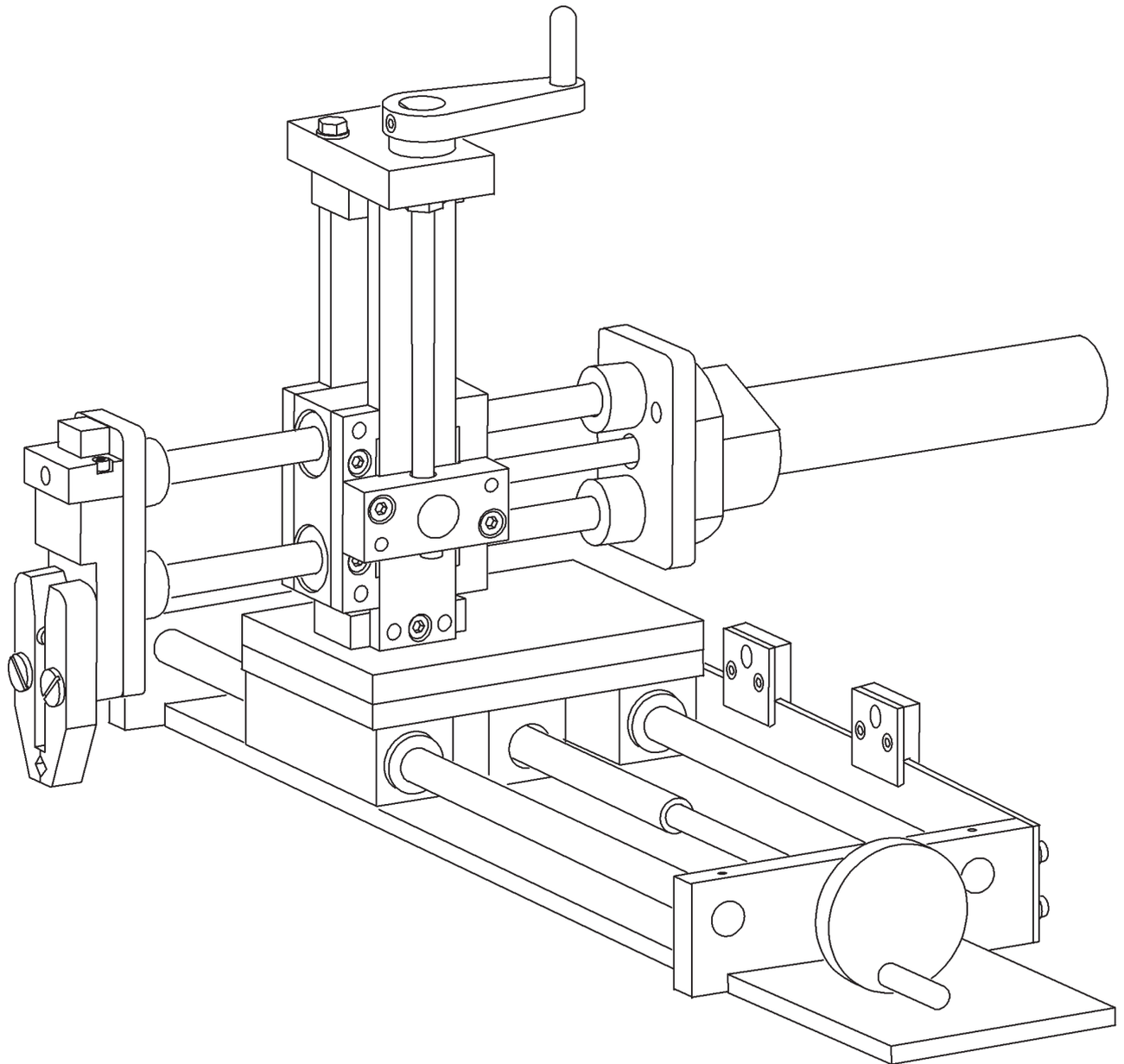


Handhabungsgerät IV für Metallberufe



Informationsbroschüre

Inhaltsverzeichnis

Berufliche Handlungskompetenz ist das Ziel der Berufsausbildung	Seite 1
Aufbau des Handhabungsgerätes IV (HHG_IV) für Metallberufe	Seiten 3 bis 13
Fachbücher zum HHG_IV für Metallberufe	Seite 14
Was ist neu am HHG_IV für Metallberufe?	Seiten 15 und 16
Ausbildungsmaterial zum HHG_IV für Metallberufe	Seiten 16 bis 22
- Ausbilder Ausgabe zum HHG_IV für Metallberufe	Seite 17
- Leittext zum HHG_IV für Metallberufe	Seite 18
- Normteilsatz zum HHG_IV für Metallberufe	Seite 19
- Rohmaterialsatz HHG_IV für Metallberufe	Seiten 20 und 21
- Materialsatz Gleichstrommotor HHG_IV	Seite 22
Hinweise zur vollständigen Handlung	Seiten 23 bis 26
Nutzungsbedingungen des HHG_IV für Metallberufe	Seite 27

Beachten Sie bitte:

Das Handhabungsgerät IV haben wir 2011 für die Ausbildung in unterschiedlichen Berufen entwickelt.

Die aktuelle Version ist das **Handhabungsgerät VI** aus dem Jahr 2019.

Detaillierte Informationen zum Handhabungsgerät VI finden Sie in der Informationsbroschüre 2022 und auf unserer Homepage www.Lmha.de

Weitere Informationen und Beratung zu allen Fragen rund um unsere Lernmaterialien erhalten Sie unter:

Albert Hardebusch
- Lernmedien -
Birkenweg 19
58730 Fröndenberg
Telefon : 0 23 73 / 17 78 91 0
Fax : 0 23 73 / 17 79 28 0
E-Mail : info@Lmha.de
Internet : www.Lmha.de

Berufliche Handlungskompetenz ist das Ziel der Berufsausbildung

Die Verordnungen über die Berufsausbildung in den industriellen Metallberufen legen fest:

„Die in dieser Verordnung genannten Fertigkeiten und Kenntnisse sollen prozessbezogen vermittelt werden, dass die Auszubildenden zur Ausübung einer qualifizierten beruflichen Tätigkeit befähigt werden, die insbesondere selbstständiges Planen, Durchführen und Kontrollieren sowie das Handeln im betrieblichen Gesamtzusammenhang einschließt.“

Diese Vorschrift, nach der das Ziel der Ausbildung die Handlungskompetenz ist, ist elementarer Bestandteil jeder aktuellen Ausbildungsordnung. Darum haben wir für unser Qualifizierungsprojekt *Handhabungsgerät* das handlungsorientierte Lernen vorgesehen und dazu die Projekt- und Leittextmethode miteinander kombiniert.

Die Auszubildenden erwerben die in der Ausbildungsordnung festgelegten fachlichen und fachübergreifenden Kenntnisse und Fertigkeiten in den Aufgabenstellungen des Handhabungsgerätes in **integrierter** Form.

Wir konfrontieren die Auszubildenden mit didaktisch aufbereiteten Problemstellungen. Dabei stellen sie fest, dass sie einiges schon können, dass ihnen aber einzelne Kenntnisse und Fertigkeiten fehlen, die sie zur Lösung des Problems benötigen. So entsteht für die Auszubildenden die Notwendigkeit, sich die fehlenden Kenntnisse und Fertigkeiten zu erarbeiten, um das Problem lösen zu können.

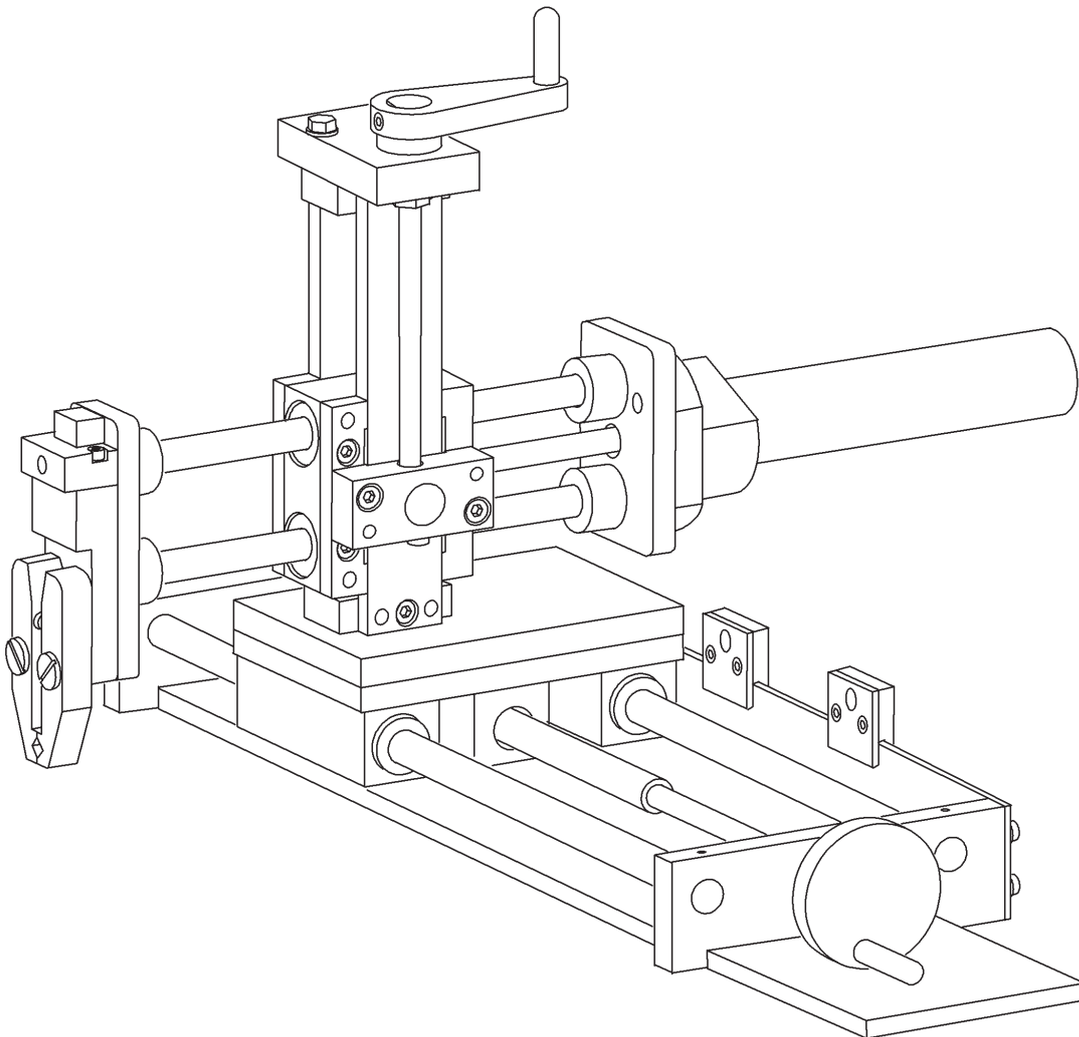
Die Lernenden erarbeiten sich die erforderlichen Kenntnisse – durch den Leittext unterstützt – selbstständig in den bereitgestellten Fachbüchern. Dieses neu erworbene Wissen wenden sie in der konkreten Aufgabenstellung an und können es so mit ihren bereits vorhandenen Kenntnissen und Fertigkeiten verknüpfen. Durch dieses handlungsorientierte Lernen erwerben die Lernenden nicht nur die erforderlichen fachlichen und fachübergreifenden Kenntnisse und Fertigkeiten, sondern sie lernen auch, sich **selbstständig** in neue Themenbereiche einzuarbeiten.

Die einzelnen Problemstellungen der verschiedenen Baugruppen des Ausbildungsprojektes Handhabungsgerät IV bilden für die Lernenden den Handlungszusammenhang, der sich an betrieblichen Aufgabenstellungen orientiert. Die Lernenden erarbeiten sich nur **die** Teile aus den fachsystematischen Zusammenhängen, die sie zur Lösung der konkreten Aufgabenstellung benötigen. In nachfolgenden Aufgabenstellungen erarbeiten sie sich die weitergehenden Kenntnisse aus diesen fachlichen Zusammenhängen und wenden sie bei der Ausführung an.

Anders, als bei traditionellen Ausbildungsprojekten, die meistens zur Vertiefung bereits erworbenen Grundkenntnisse und -fertigkeiten eingesetzt werden, **erwerben** die Lernenden im Projekt Handhabungsgerät IV die in den Ausbildungsrahmenplänen festgelegten Kompetenzen **beim Bearbeiten** des Projektes. Darum nennen wir dieses Ausbildungsprojekt **Qualifizierungsprojekt** Handhabungsgerät IV.

Das Handhabungsgerät IV ist eine Weiterentwicklung des bisherigen Handhabungsgerätes III und ist für den Anfang der Berufsausbildung in den neugeordneten industriellen Metallberufen vorgesehen. Die Lernmaterialien der früheren Versionen des Handhabungsgerätes sind weiterhin lieferbar).

Handhabungsgerät IV für Metallberufe

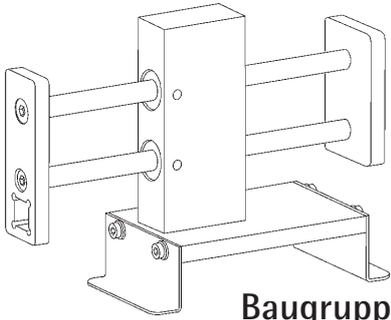


Das Handhabungsgerät IV ist für die Ausbildung in den industriellen Metallberufen nach der Neuordnung 2004 vorgesehen.

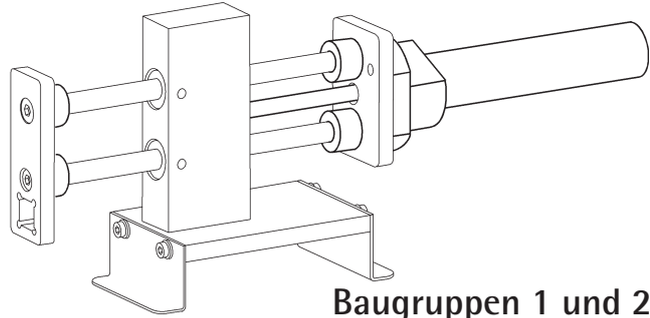
Die folgenden Beschreibungen bieten einen Überblick über den Aufbau und die modulare Struktur des Ausbildungsprojektes Handhabungsgerät IV.

Das Handhabungsgerät IV für Metallberufe

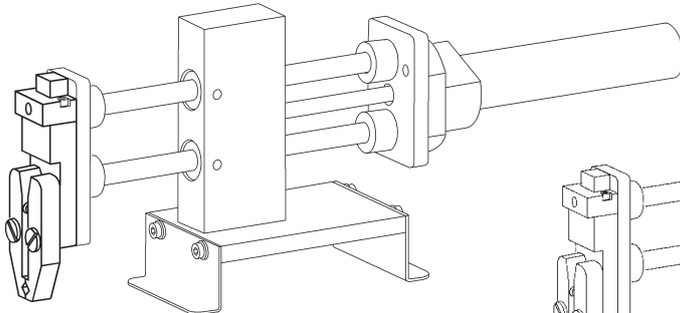
besteht aus folgenden 6 Baugruppen:



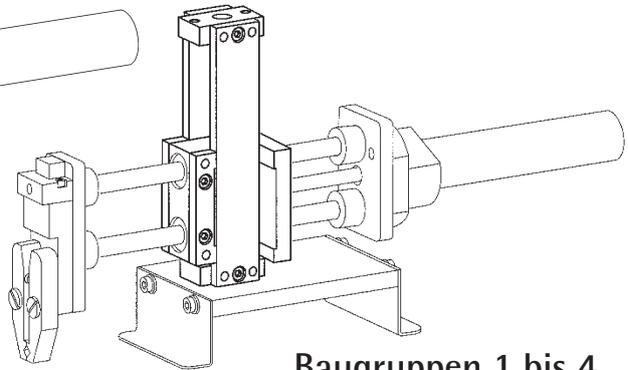
Baugruppe 1



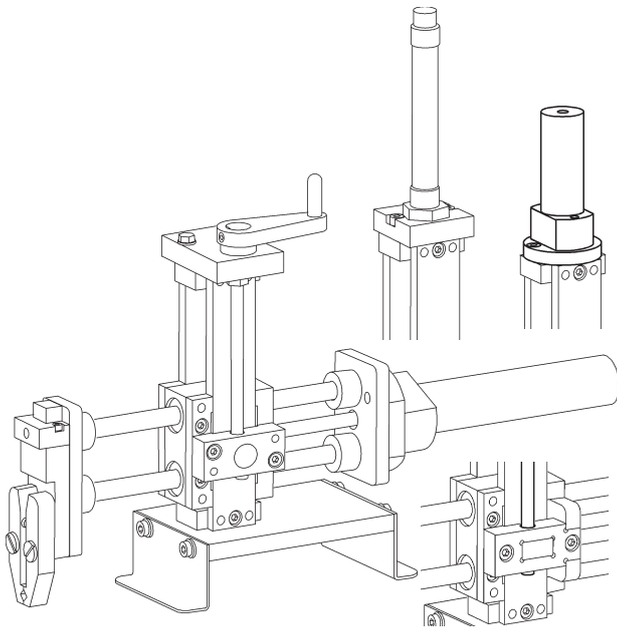
Baugruppen 1 und 2



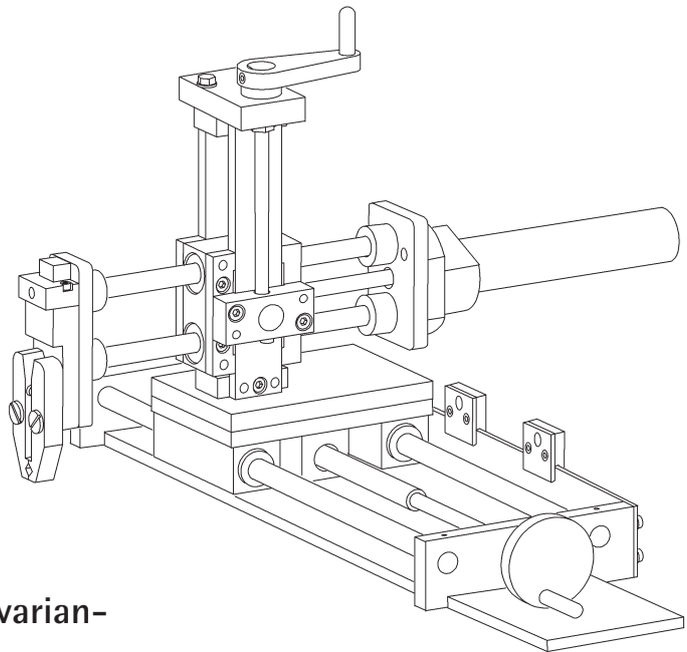
Baugruppen 1 bis 3



Baugruppen 1 bis 4



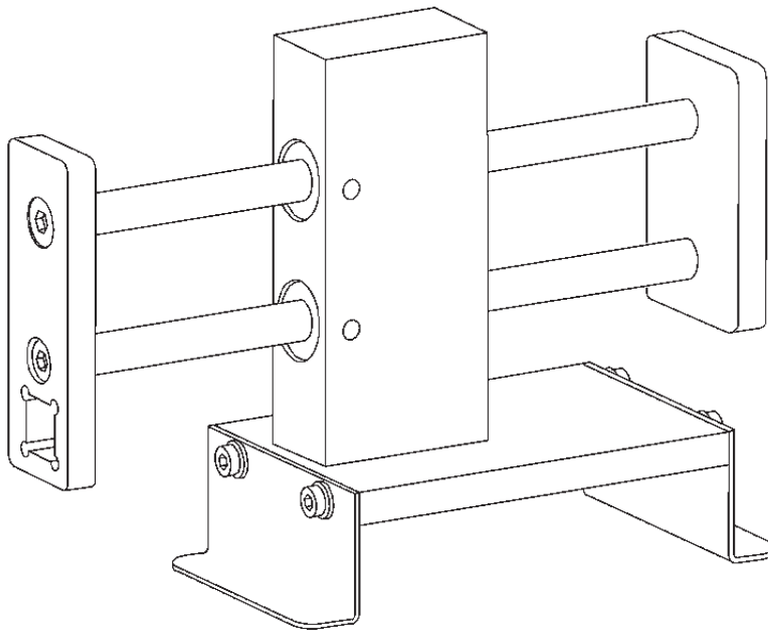
Baugruppen 1 bis 5 mit Antiebs-varianten für die Vertikalachse



Baugruppen 1 bis 6

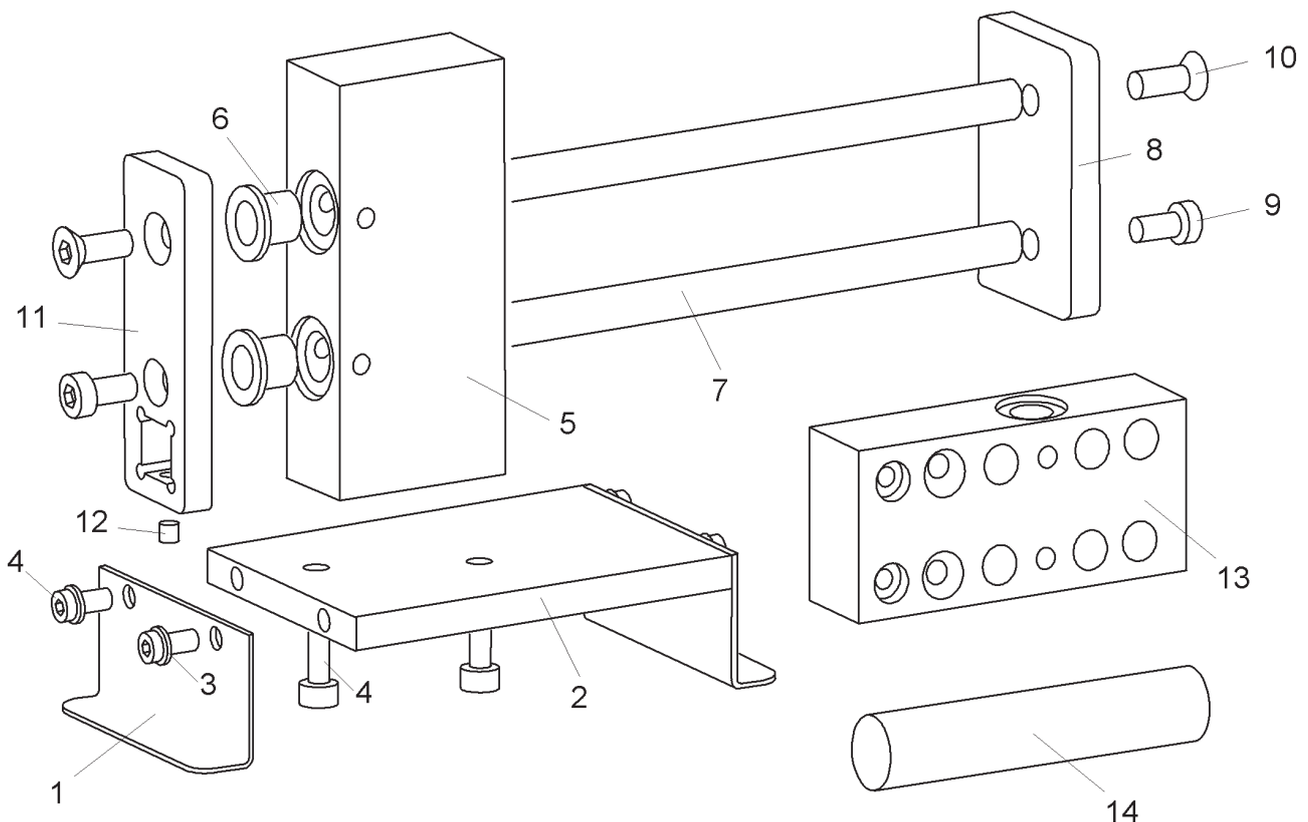
Das Handhabungsgerät IV für Metallberufe besteht aus 6 Baugruppen (siehe Seite 4).

- | | |
|-------------|---|
| Baugruppe 1 | Obere Horizontalführung herstellen |
| Baugruppe 2 | Pneumatischen Antrieb der oberen Horizontalführung herstellen |
| Baugruppe 3 | Greifer herstellen |
| Baugruppe 4 | Vertikalführung herstellen |
| Baugruppe 5 | Antrieb für die Vertikalachse herstellen |
| Baugruppe 6 | Untere Horizontalführung mit manuellem Antrieb herstellen |



Baugruppe 1

In der Baugruppe 1 stellen die Auszubildenden die abgebildete obere Horizontalführung des Handhabungsgerätes IV für Metallberufe her.

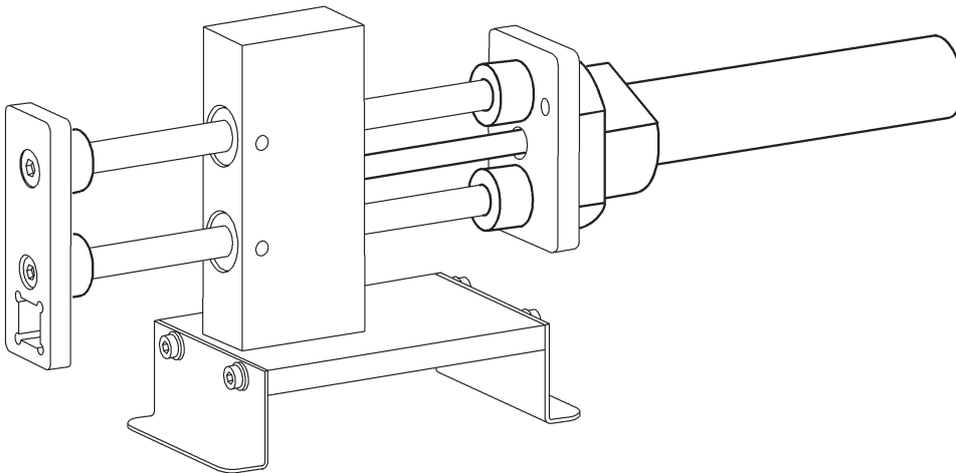


Die Baugruppe 1 des Handhabungsgerätes IV für Metallberufe ist in 10 Arbeitsaufträge gegliedert.

- Arbeitsauftrag 1 Übungswerkstück (Pos. 13) schrumpffei-
len
- Arbeitsauftrag 2 Übungswerkstück (Pos. 13)
schlichtfeilen
- Arbeitsauftrag 3 Übungswerkstück (Pos. 13) bohren
- Arbeitsauftrag 4 Übungswerkstück (Pos. 13)
aufbohren
- Arbeitsauftrag 5 Übungswerkstück (Pos. 13)
fertig bohren
- Arbeitsauftrag 6 Führungsblock (Pos. 5) und
Flansche (Pos. 8 und 11) herstellen
- Arbeitsauftrag 7 Grundplatte (Pos. 2) und
Stützen (Pos. 1) herstellen
- Arbeitsauftrag 8 Übungswerkstück (Pos. 14) drehen
- Arbeitsauftrag 9 Führungsbolzen (Pos. 7) herstellen
- Arbeitsauftrag 10 Baugruppe 1 (Pos. 1 bis 12) montieren

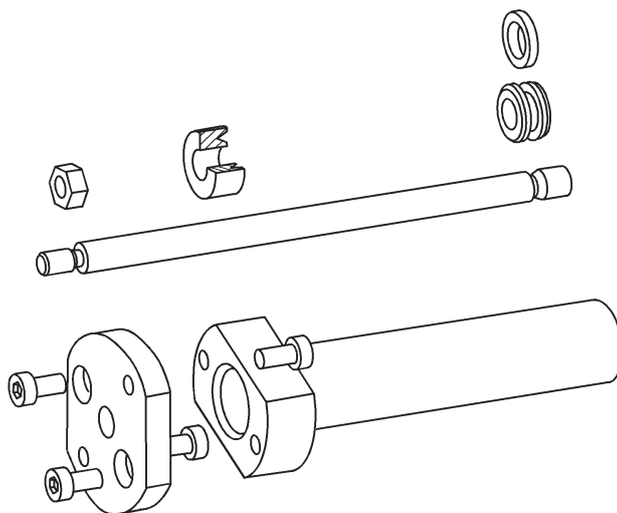
In den Arbeitsaufträgen dieser Baugruppe sind ausreichende Übungsphasen vorgesehen, damit die Auszubildenden das selbstständige Informieren und Planen systematisch lernen und sich mit den verschiedenen Kenntnissen und Fertigkeiten, z.B. Feilen, Bohren und Drehen, vertraut machen können, bevor sie die Werkstücke des Handhabungsgerätes IV bearbeiten.

Die Bearbeitung der Baugruppe 1 des Handhabungsgerätes IV erfordert einen Zeitraum von 13 bis 15 Tagen.



Baugruppen 1 und 2

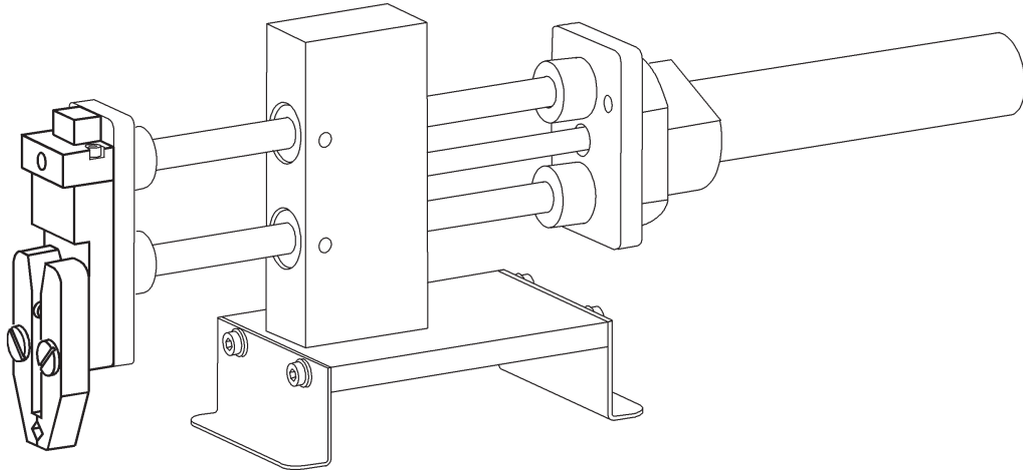
In der Baugruppe 2 stellen die Auszubildenden einen Pneumatikzylinder für die obere Horizontalachse des Handhabungsgerätes IV her.



Vor der Fertigung des Pneumatikzylinders erweitern und vertiefen die Auszubildenden ihre Kenntnisse und Fertigkeiten in der Drehtechnik in zwei Vorstufen an dem Werkstück, aus dem sie anschließend den Zylinder herstellen.

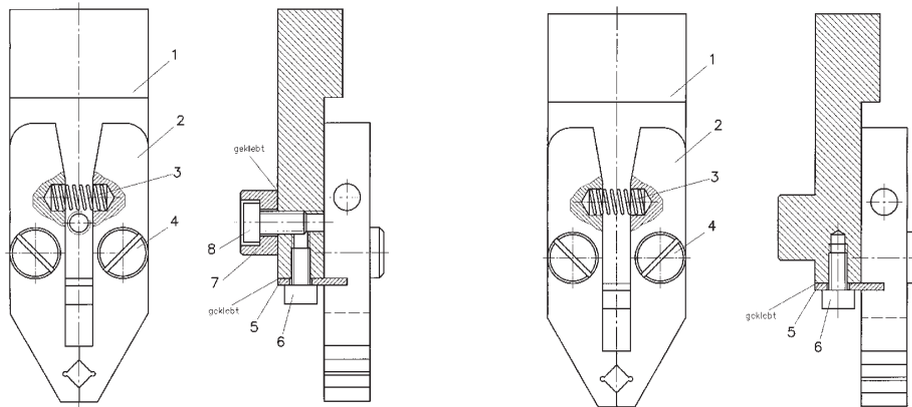
Die Bearbeitung der Baugruppe 2 des Handhabungsgerätes IV erfordert einen Zeitraum von 4 bis 5 Tagen.

Baugruppe 1, 2 und 3



In der Baugruppe 3 wird ein Greifer für das Handhabungsgerät IV hergestellt. Ein Schwerpunkt dieser Baugruppe ist die Frästechnik.

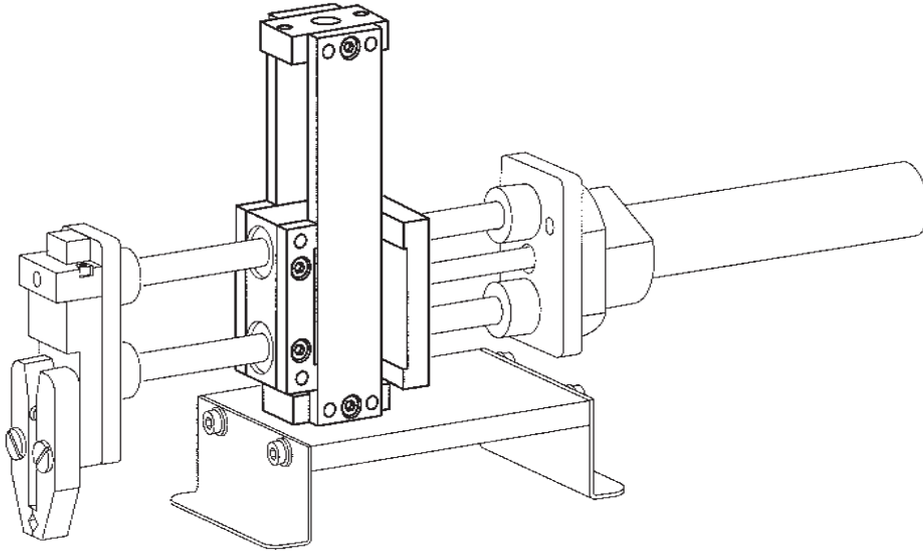
Die Anforderungen beim Fräsen können berufs- und betriebsspezifischen Erfordernissen angepasst werden, denn es sind zwei verschiedene Greifer möglich.



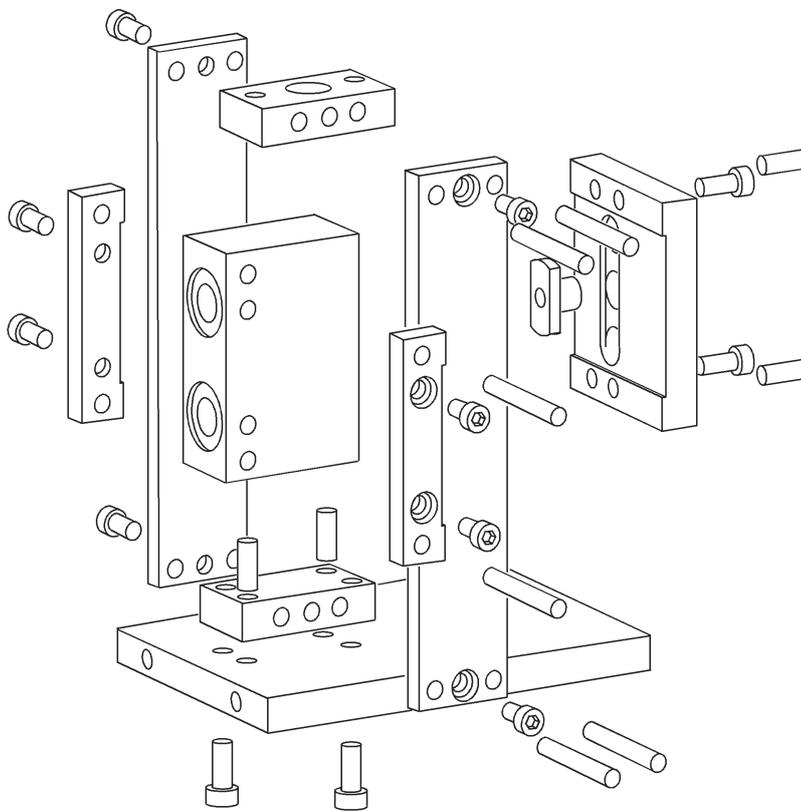
Die Baugruppe ist in drei Arbeitsaufträge gegliedert:

- Im 1. Arbeitsauftrag lernen die Auszubildenden das Fräsen kennen und fertigen ein Werkstück an, aus dem sie im nächsten Arbeitsauftrag den Grundkörper des Greifers herstellen.
- Im 2. Arbeitsauftrag stellen sie einen manuell betätigten Greifer her.
- Im Arbeitsauftrag 3 stellen die Lernenden einen pneumatischen Antrieb für den Greifer her. Dabei können sie auch eine englische Stückliste erstellen, wenn die Voraussetzungen dafür vorhanden sind.

Die Bearbeitung der Baugruppe 3 des Handhabungsgerätes IV erfordert einen Zeitraum von 6 bis 8 Tagen.

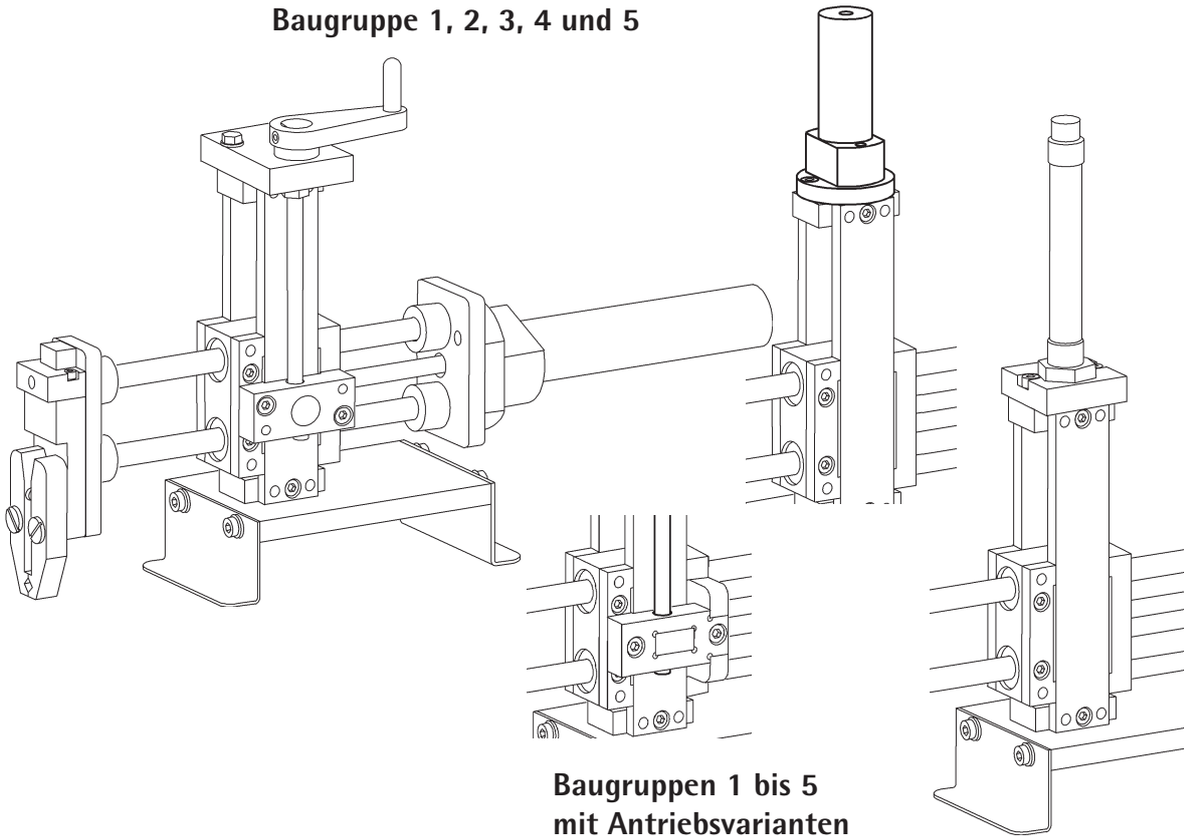
Baugruppe 1, 2, 3 und 4

In der Baugruppe 4 wird die Vertikalachse für das Handhabungsgerät IV hergestellt. Die Fügetechnik ist der Schwerpunkt dieser Baugruppe. Die Führungsplatte ist länger, damit in der nächsten Baugruppe unterschiedliche Verbindungen zwischen der Querleiste und der Führungsplatte möglich sind. In dieser Baugruppe können einige englischsprachige technische Unterlagen verwendet werden. Wenn die Voraussetzungen dafür nicht vorhanden sind, können die entsprechenden deutschsprachigen Unterlagen genutzt werden.



Die Bearbeitung der Baugruppe 4 des Handhabungsgerätes IV für Metallberufe erfordert einen Zeitraum von 8 bis 10 Tagen.

Baugruppe 1, 2, 3, 4 und 5



**Baugruppen 1 bis 5
mit Antriebsvarianten**

Die Auszubildenden stellen in Teamarbeit oder Einzelarbeit einen Antrieb für die Vertikalachse des Handhabungsgerätes IV für Metallberufe her.

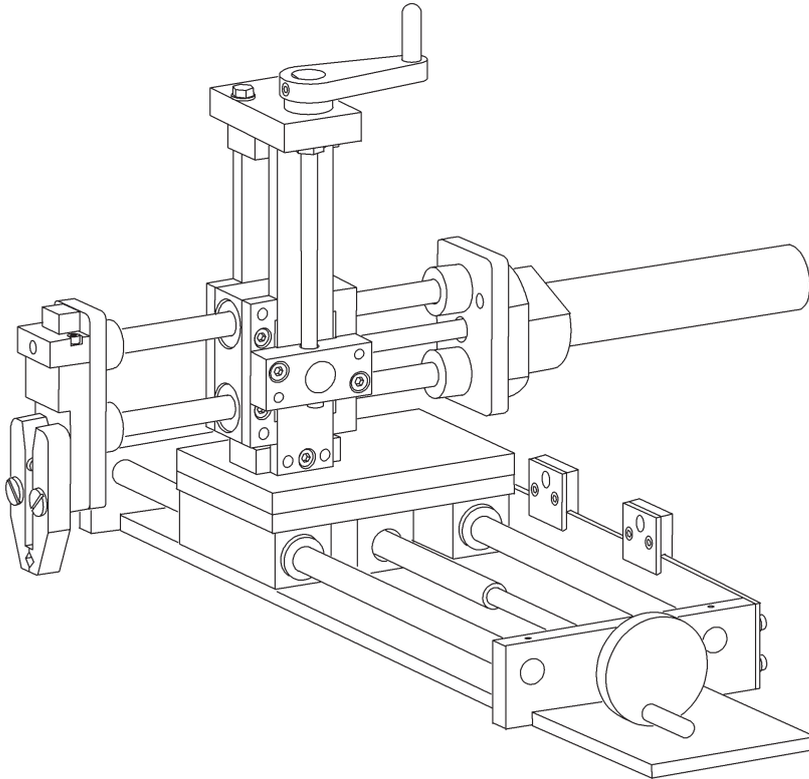
Die Lernenden werden mit komplexen Problemstellungen konfrontiert, die den Transfer bisheriger Erfahrungen auf neue Situationen erfordern.

Folgende 5 Antriebsvarianten sind in der Baugruppe möglich:

- manueller Antrieb in zwei Varianten,
- pneumatischer Antrieb in drei Varianten

Bei den unterschiedlichen Varianten steigt die Komplexität der Aufgabenstellung, denn die Auszubildenden arbeiten dabei nach vorhandenen Zeichnungen oder entwickeln die Fertigungsunterlagen selbst.

Die Bearbeitung der Baugruppe 5 des Handhabungsgerätes IV für Metallberufe erfordert je nach durchgeführter Variante einen Zeitraum von 6 bis 14 Tagen.

Baugruppe 1, 2, 3, 4, 5 und 6

Die Auszubildenden sollen im 1. Arbeitsauftrag in Teamarbeit eine untere Horizontalachse mit Kurbelantrieb für das Handhabungsgerät IV herstellen.

Im Arbeitsauftrag 2 ist das Umrüsten des Antriebs auf einen Antrieb mit einem Gleichstrom-Getriebemotor vorgesehen.

Die Bearbeitung der Baugruppe 6 des Handhabungsgerätes IV erfordert je nach durchgeführter Variante einen Zeitraum von 6 bis 12 Tagen.

Gesamtstückliste des Handhabungsgerätes IV für Metallberufe

Informationsbroschüre

Nr	Menge	Benennung	Norm-Kurzbezeichnung	Werkstoff	Verwendung
1	1 Stck	Stahlblech	DIN EN 10131 - Bl 1,5 x 32 x 18	DC01 - A	B3 Pos 5
2	2 Stck	Stahlblech	DIN EN 10131 - Bl 1,5 x 75 x 50	DC01 - A	B1 Pos 1
3	4 Stck	Stahlblech	DIN EN 10131 - Bl 2 - 30 x 35	DC01 - A	B6 Pos 15
4	1 Stck	Stahlblech	DIN EN 10131 - Bl 2 - 45 x 340	DC01 - A	B6 Pos 13
5	1 Stck	Stahlblech	DIN EN 10131 - Bl 2 - 80 x 135	DC01 - A	B6
6	1 Stck	Flachstahl	DIN EN 10278 - 12 x 6 x 24	S235JR+C	B3 Pos 10
7	1 Stck	Flachstahl	DIN EN 10278 - 14 x 14 x 12	S235JR+C	B3 Pos 7
8	2 Stck	Flachstahl	DIN EN 10278 - 15 x 8 x 73	S235JR+C	B4 Pos 10
9	2 Stck	Flachstahl	DIN EN 10278 - 15 x 10 x 62	S235JR+C	B3 Pos 2
10	1 Stck	Flachstahl	DIN EN 10278 - 25 x 15 x 60	S235JR+C	B5 Pos 1
11	4 Stck	Flachstahl	DIN EN 10278 - 30 x 8 x 38	S235JR+C	B6 Pos 15
12	1 Stck	Flachstahl	DIN EN 10278 - 30 x 8 x 85	S235JR+C	B1 Pos 11
13	2 Stck	Flachstahl	DIN EN 10278 - 30 x 8 x 168	S235JR+C	B4 Pos 5
14	1 Stck	Flachstahl	DIN EN 10278 - 30 x 20 x 22	S235JR+C	B3 Pos 12
15	1 Stck	Flachstahl	DIN EN 10278 - 30 x 20 x 63	S235JR+C	B3 Pos 1
16	1 Stck	Flachstahl	DIN EN 10278 - 30 x 25 x 63	S235JR+C	B3 Pos 1
17	2 Stck	Flachstahl	DIN EN 10278 - 30 x 30 x 23	S235JR+C	B6 Pos 10, Pos11
18	2 Stck	Flachstahl	DIN EN 10278 - 30 x 30 x 73	S235JR+C	B6 Pos 9
19	1 Stck	Flachstahl	DIN EN 10278 - 45 x 12 x 65	S235JR+C	B5 Pos 13
20	2 Stck	Flachstahl	DIN EN 10278 - 45 x 25 x 105	S235JR+C	B1 Pos 5, B1 Pos 13
21	2 Stck	Flachstahl	DIN EN 10278 - 50 x 12 x 123	S235JR+C	B6 Pos 2, Pos 3
22	1 Stck	Flachstahl	DIN EN 10278 - 70 x 8 x 25	S235JR+C	B5 Pos 9
23	1 Stck	Flachstahl	DIN EN 10278 - 70 x 8 x 44	S235JR+C	B1 Pos 8
24	1 Stck	Flachstahl	DIN EN 10278 - 70 x 8 x 113	S235JR+C	B6 Pos 8
25	1 Stck	Flachstahl	DIN EN 10278 - 70 x 8 x 413	S235JR+C	B6 Pos 1
26	1 Stck	Flachstahl	DIN EN 10278 - 70 x 10 x 113	S235JR+C	B1 Pos 2
27	1 Stck	Flachstahl	DIN EN 10278 - 70 x 12 x 60	S235JR+C	B4 Pos 8
28	2 Stck	Rundstahl	DIN EN 10278 - Ø8 x 38	11SMn30+C	B5 P.10, B6 P. 7
29	1 Stck	Rundstahl	DIN EN 10278 - Ø8 x 113	11SMn30+C	B5 Pos 3
30	1 Stck	Rundstahl	DIN EN 10278 - Ø8 x 167	11SMn30+C	B2 Pos 3
31	2 Stck	Rundstahl	DIN EN 10278 - Ø10 x 180	11SMn30+C	B1 Pos 7
32	1 Stck	Rundstahl	DIN EN 10278 - Ø12 x 40	11SMn30+C	B3 Pos 11
33	2 Stck	Rundstahl	DIN EN 10278 - Ø12 x 343	11SMn30+C	B6 Pos 4
34	2 Stck	Rundstahl	DIN EN 10278 - Ø18 x 30	11SMn30+C	B2 Pos 4, B5 Pos 4
35	1 Stck	Rundstahl	DIN EN 10278 - Ø30 x 25	11SMn30+C	B4 Pos 9
36	1 Stck	Rundstahl	DIN EN 10278 - Ø30 x 125	11SMn30+C	B1 Pos 14
37	1 Stck	Rundstahl	DIN EN 10278 - Ø50 x 22	11SMn30+C	B6 Pos 6
38	2 Stck	Rundstahl	DIN EN 10278 - Ø50 x 30	11SMn30+C	B2 Pos 2, B5 Pos 2
39	1 Stck	Rundstahl	DIN EN 10278 - Ø50 x 83	11SMn30+C	B5 Pos 1

Nr	Menge	Benennung	Norm-Kurzbezeichnung	Werkstoff	Verwendung
40	1 Stck	Rundstahl	DIN EN 10278 - Ø50 x 140	11SMn30+C	B2 Pos 1
41	1 Stck	Gewindebolzen	DIN 975 - M8 x 150	S185	B5 Pos 5
42	1 Stck	Gewindebolzen	DIN 975 - Tr12 x 3 x 303	S185	B6 Pos 5
43	1 Stck	Bolzen	Ø20 x 70 (zum Abstechen)	CuZn40Pb2	B5 Pos 4, 7, 8
44	2 Stck	Bolzen	Ø25 x 19	CuZn40Pb2	B6 Kupplung
45	1 Stck	Bolzen	Ø25 x 23	CuZn40Pb2	B6 Kupplung
46	1 Stck	Bolzen	Ø28 x 15	CuZn40Pb2	B6 Pos 12
47	1 Stck	Bolzen	Ø20 x 195 (zum Abstechen)	POM	B2, B5, B6
48	2 Stck	Lagerbuchse	Ø8 x 6	Polyamid	B6 Pos 19
49	4 Stck	Lagerbuchse	Ø10 x 12	Polyamid	B1 Pos 6
50	4 Stck	Lagerbuchse	Ø12 x 12	Polyamid	B6 Pos 18
51	2 Stck	Zylinderdichtung	Nutring 8 x 18 x 8	NBR	B2 Pos 6, B5 Pos 6
52	2 Stck	Kolbendichtung	O-Ring 10,00 - 3,00		B2 Pos 5, B5 Pos 7
53	2 Stck	Flachkopfschraube	DIN 923 - M5 x 10 - 5.8		B3 Pos 4
54	1 Stck	Druckfeder	DIN 2098 - 0,5 x 5 x 20		B3 Pos 3
55	2 Stck	Sechskantschraube	ISO 4014 - M5 x 20 - 8.8		B5 Pos 14
56	14 Stck	Gewindestift	ISO 4026 - M5 x 6		B1 Pos 12, B6 Pos 24
57	2 Stck	Sechskantmutter	ISO 4032 - M6		B2 Pos 7, B5 Pos 5
58	1 Stck	Sechskantmutter	ISO 4032 - M8		B5 Pos 6
59	1 Stck	Zylinderschraube	ISO 4762 - M4 x 8 - 8.8		B3 Pos 6
60	2 Stck	Zylinderschraube	ISO 4762 - M4 x 16 - 8.8		B3 Pos 13
61	10 Stck	Zylinderschraube	ISO 4762 - M5 x 12 - 8.8		B1 Pos 4, B6 Pos 10
62	2 Stck	Sicherungsscheibe	ISO 6799 - 5		B5 Pos 11, B6 Pos 21
63	2 Stck	Sicherungsscheibe	ISO 6799 - 6		B6 Pos 20
64	8 Stck	Scheibe	ISO 7092 - 5		B1 Pos 3, B6 Pos 23
65	2 Stck	Scheibe	ISO 7092 - 8		B6 Pos 22
66	4 Stck	Zylinderschraube	DIN 7984 - M5 x 8 - 8.8		B4 Pos 11
67	7 Stck	Zylinderschraube	DIN 7984 - M5 x 10 - 8.8		B3 Pos 8, B4 Pos 6
68	14 Stck	Zylinderschraube	ISO 7984 - M5 x 12 - 8.8		B2, B4, B5, B6
69	20 Stck	Zylinderschraube	DIN 7984 - M5 x 16 - 8.8		B6 Pos 11, B6 Pos 26
70	2 Stck	Zylinderschraube	DIN 7984 - M6 x 12 - 8.8		B1 Pos 9
71	2 Stck	Zylinderstift	ISO 8734 - 4 x 20 - A - St		B6 Pos 28
72	2 Stck	Zylinderstift	ISO 8734 - 5 x 14 - A - St		B3 Pos 9
73	4 Stck	Zylinderstift	ISO 8734 - 5 x 16 - A - St		B4 Pos 2
74	4 Stck	Zylinderstift	ISO 8734 - 5 x 20 - A - St		B6 Pos 29
75	6 Stck	Zylinderstift	ISO 8734 - 5 x 40 - A - St		B4 Pos 7
76	2 Stck	Senkschraube	ISO 10642 - M4 x 8 - 8.8		B6 Pos 27
77	2 Stck	Senkschraube	ISO 10642 - M6 x 16 - 8.8		B1 Pos 10
78	1	Gleichstrommotor	mit Getriebe 24:1, 24V DC		B6
79	4	Sensor			B6
80	8	Sechskantmutter	für Sensor		B6

Fachbücher zum Handhabungsgerät IV für Metallberufe:

Für das Handhabungsgerät IV sind die folgenden Fachbücher besonders geeignet:

Fachpraxis Metall
ISBN 978-3-464-42050-8
Cornelsen Verlag

Alternativ können Sie die Reihe *Grundkenntnisse der Metallbearbeitung* einsetzen. Für 4 bis 6 Auszubildende reicht **ein** Satz der Bücher aus.

Teil A	Schraubstockarbeiten -Ausbilderausgabe	Art.Nr. 77341
Teil B	Passen-Fügen-Verbinden -Ausbilderausgabe	Art.Nr. 77344
Teil C	Maschinenarbeiten Drehen -Ausbilderausgabe	Art.Nr. 77346
Teil D	Maschinenarbeiten Fräsen -Ausbilderausgabe	Art.Nr. 77348

Die Bücher *Grundkenntnisse der Metallbearbeitung* sind bei folgendem Verlag zu beziehen:

Dr.-Ing. Paul Christiani GmbH & Co. KG
Hermann-Hesse-Weg 2
78464 Konstanz
Tel: 0 75 31 / 58 01 26
Fax: 0 75 31 / 58 01 85

Zusätzlich sind ein **Tabellenbuch Metall** in einer aktuellen Ausgabe und die Ausbildungsordnungen für die Ausbildungsberufe der Auszubildenden erforderlich.

Was ist neu am Handhabungsgerät IV für Metallberufe?

Wie bei den anderen Handhabungsgeräten ist auch hier das selbstständige handlungsorientierte Lernen an betriebsnahen ganzheitlichen Aufgabenstellungen vorgesehen, um die in den neuen Ausbildungsordnungen definierte berufliche Handlungskompetenz der Auszubildenden zu fördern.

Dazu sind die Baugruppen dieses Handhabungsgerätes nicht mehr in Teilaufgaben, sondern in Arbeitsaufträge unterteilt. Die einzelnen Arbeitsaufträge beginnen mit der Beschreibung des betrieblichen Arbeitsauftrages. Daran schließen sich auftragsspezifische Informationen, Zeichnungen, Leitfragen, Arbeitspläne und Bewertungsbögen an. Den Abschluss des Arbeitsauftrages bildet die Auftragsbilanz, in der der Lernende seinen Lernfortschritt in diesem konkreten Arbeitsauftrag analysiert und ggf. Empfehlungen des Ausbilders zum Weiterlernen erhält.

Jede Baugruppe dieses Handhabungsgerätes schließt mit der Übergabe des fertigen Arbeitsauftrages an einen (fiktiven) Kunden ab. Darin sind unter anderem Zeit- und Kostenplanung und das Erstellen praxisbezogener Unterlagen zu dem Arbeitsauftrag vorgesehen.

Die Aufgabenstellungen des Handhabungsgerätes IV für Metallberufe können beruflichen und betrieblichen Erfordernissen besser angepasst werden, denn in fast allen Baugruppen sind unterschiedliche Varianten möglich.

Der modulare Aufbau des Handhabungsgerätes IV für Metallberufe ermöglicht es, die Ausbildung an den Zeitrahmen der Ausbildungsordnungen zu orientieren. Dadurch kann die Synchronisierung der Berufsausbildung zwischen Betrieb und Berufsschule erreicht werden.

Im Leittext sind Bezüge zu den Kern- und Fachkompetenzen der neugeordneten Metallberufe enthalten. An mehreren Stellen können englischsprachige technische Unterlagen verwendet werden, wenn die Voraussetzungen dafür vorhanden sind.

In dieser Version des Handhabungsgerätes werden nicht nur die fachlichen Kenntnisse und Fertigkeiten der Lernenden bewertet. Am Ende der Baugruppe 1 beurteilen die Lernenden und der Ausbilder auch die

Fachkompetenz als Einstieg in die Beurteilung der beruflichen Handlungskompetenz. In den Baugruppen 2 bis 6 wird die berufliche Handlungskompetenz mit den Bereichen Fachkompetenz, Personalkompetenz und Sozialkompetenz beurteilt.

In diesem Leittext sind die Arbeitsplanformulare wieder den einzelnen Aufgabenstellungen zugeordnet, denn die Anordnung der Arbeitsplanformulare am Ende des Textbandes hatte bei einigen Lernenden zu der Auffassung geführt, dass die Arbeitsplanung nicht erforderlich sei.

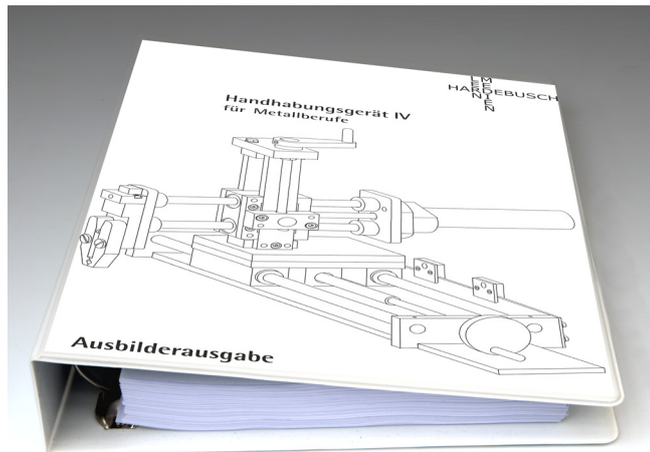
Die neuen Normen für die Werkstoffe, Schrauben, Muttern usw. sind beim Handhabungsgerät IV berücksichtigt worden.

Ausbildungsmaterial für das Handhabungsgerät IV

Zum Handhabungsgerät IV können Sie folgendes Lernmaterial beziehen:

- Ausbilder Ausgabe HHG IV für Metallberufe
Art-Nr. 9100
- Leittext HHG IV für Metallberufe
Art-Nr. 9101
- Normteilsatz HHG IV für Metallberufe
Art-Nr. 9102
- Rohmaterialsatz HHG IV für Metallberufe
Art-Nr. 9140
- Materialsatz Gleichstrommotor HHG IV
für Metallberufe Art-Nr. 9141

Ausbilderausgabe HHG IV für Metallberufe



Art-Nr. 9100

Preis 95,00 Euro

Die Ausbildungsausgabe HHG IV für Metallberufe besteht aus dem Leittext der Auszubildenden und speziellen Hinweisen für den Ausbilder auf farbigen Blättern. Die Projekt- und die Leittextmethode werden vorgestellt. Die veränderten Aufgaben des Ausbilders werden ausführlich beschrieben. Jeder Arbeitsauftrag enthält zusätzliche Hinweise für den Ausbilder und ausreichend Platz für Notizen des Ausbilders.

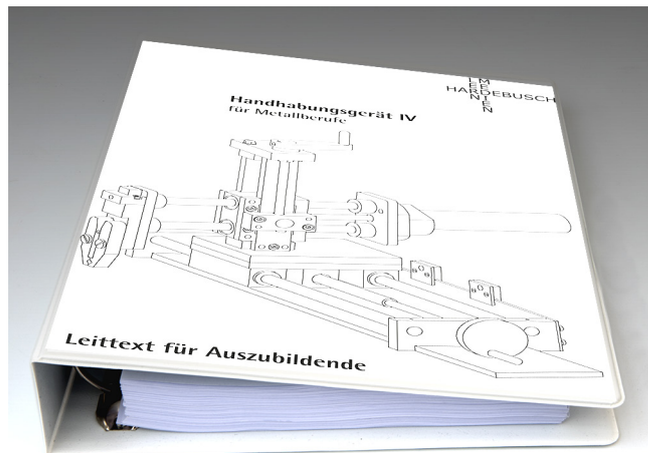
Die Ausbildungsausgabe enthält die Gesamtstückliste des Handhabungsgerätes IV für Metallberufe und die Liste der zusätzlich zum Leittext benötigten Fachbücher.

Die Anforderungen der Neuordnung, die berufliche Handlungskompetenz der Lernenden an ganzheitlichen betriebstypischen Aufgabenstellungen zu fördern, werden detailliert beschrieben.

Die modulare Struktur des Handhabungsgerätes IV für Metallberufe ermöglicht, die betriebliche Ausbildung entsprechend der Zeitrahmen der Ausbildungsordnungen zu strukturieren. Dadurch ist die Basis geschaffen, die Ausbildung an den Lernorten Betrieb und Berufsschule aufeinander abzustimmen.

Die Ausbildungsausgabe HHG IV für Metallberufe Art-Nr. 9100 wird im Ordner mit 4-fach Heftung geliefert. Zusätzlich ist im Ordner eine CD-Rom mit den PDF-Dateien der Baugruppen und Arbeitsaufträge des Handhabungsgerätes IV enthalten. Auf der CD-Rom befindet sich auch die Winword-Dokumentenvorlage für die Arbeitsplanung.

Leittext HHG IV für Metallberufe



Art-Nr. 9101

Preis 45,00 Euro

Der Leittext HHG IV für Metallberufe enthält die Arbeitsaufträge, die erforderlichen Zeichnungen, die Leitfragen, die Arbeitsblätter für die selbstständige Arbeitsplanung, und Bewertungsbögen und hat einen Umfang von ca. 500 Seiten.

Der Leittext HHG IV für Metallberufe ist für die neu-geordneten industriellen Metallberufe vorgesehen. In dieser Version des Handhabungsgerätes werden nicht nur die fachlichen Kenntnisse und Fertigkeiten bewertet, sondern auch die fachübergreifenden Fähigkeiten. In den Baugruppen 2 bis 6 wird auch die berufliche Handlungskompetenz beurteilt.

Jeder Auszubildende braucht einen eigenen Satz des Leittextes, denn nur so kann er sich selbstständig informieren, die Arbeit selbstständig planen, selbstständig durchführen und selbstständig kontrollieren.

Der Leittext HHG IV für Metallberufe Art-Nr. 9101 wird in einem Ordner mit 4-fach Heftung geliefert.

Normteilsatz HHG IV für Metallberufe**Art-Nr. 9102****Preis 12,50 Euro**

Einige Normteile des Handhabungsgerätes IV für Metallberufe sind in kleinen Mengen schwierig zu beschaffen. Diese Normteile haben wir zum Normteilsatz HHG IV für Metallberufe Art-Nr. 9102 zusammengefasst.

Bitte beachten Sie: Normteilsätze erhalten Sie nur in Verbindung mit der entsprechenden Anzahl an Leittexten.

Auf mehrfachen Wunsch haben wir die Flachkopfschraube DIN 923 - M5 x 10 - 5.8 für den Greifer in diesen Normteilsatz aufgenommen.

Lagerbuchse 6 Stück
(incl. 2 Ersatzbuchsen) für Baugruppe 1
Einzel Art-Nr. 1101 0,40 Euro/Stck.

Druckfeder 1 Stück
DIN 2098 0,5 x 5 x 20 für Baugruppe 3
Einzel Art-Nr. 1102 0,35 Euro/Stck.

Kolbendichtung 2 Stück
O-Ring 10,00 - 3,00 für Baugruppe 2 und 5
Einzel Art-Nr. 1104 0,70 Euro/Stck.

Zylinderdichtung 2 Stück
Nutring 8 x 18 x 8 für Baugruppe 2 und 5
Einzel Art-Nr. 1105 3,50 Euro/Stck.

Flachkopfschraube 2 Stück
DIN 923 - M5 x 10 - 5.8 für Baugruppe 3
Einzel Art-Nr. 1111 0,60 Euro/Stck.

Sie können auch Einzelpositionen aus dem Normteilsatz zu den angegebenen Einzelpreisen beziehen.

Rohmaterialsatz HHG IV für Metallberufe

Art-Nr. 9140

Preis 265,00 Euro

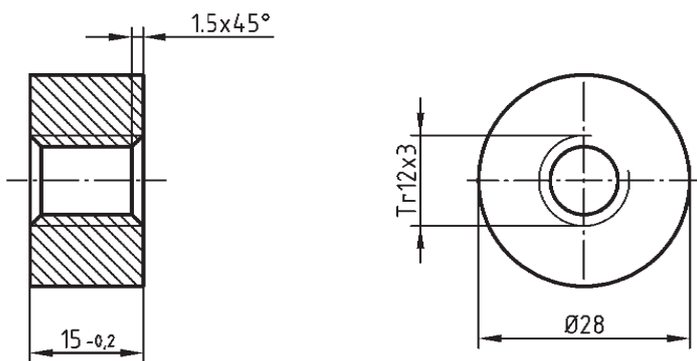
Sie können das Rohmaterial für das Qualifizierungsprojekt **Handhabungsgerät IV für Metallberufe** beziehen. Dieser Rohmaterialsatz enthält das Rohmaterial laut nachfolgender Liste für das **Handhabungsgerät IV für Metallberufe**, jedoch **nicht** die Schrauben, Muttern, Zylinderstifte usw. denn die sind üblicherweise in den Betrieben vorrätig.

Einige Positionen des Rohmaterialsatzes mit identischen Halbzeug-Abmessungen sind zusammengefasst.

Rohmaterialsatz HHG IV für Metallberufe

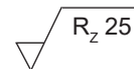
Nr	Stck	Benennung	Norm-Kurzbezeichnung	Werkstoff	Verwendung
1	1	Stahlblech	DIN EN 10131 - Bl 1,5 - 250 x 100	DC01 - A	B1 Pos 1, B3 Pos 5
2	4	Stahlblech	DIN EN 10131 - Bl 2 - 30 x 35	DC01 - A	B6 Pos 15
3	1	Stahlblech	DIN EN 10131 - Bl 2 - 45 x 340	DC01 - A	B6 Pos 13
4	1	Flachstahl	DIN EN 10278 - 12 x 6 x 24	S235JR+C	B3 Pos. 10
5	1	Flachstahl	DIN EN 10278 - 14 x 14 x 12	S235JR+C	B3 Pos. 7
6	1	Flachstahl	DIN EN 10278 - 15 x 8 x 150	S235JR+C	B4 Pos. 1
		Material ist für 2 x B4 Pos. 10			
7	1	Flachstahl	DIN EN 10278 - 15 x 10 x 130	S235JR+C	B3 Pos. 2
		Material ist für 2 x B3 Pos. 2			
8	1	Flachstahl	DIN EN 10278 - 25 x 15 x 60	S235JR+C	B5 Pos. 1
9	4	Flachstahl	DIN EN 10278 - 30 x 8 x 38	S235JR+C	B6 Pos. 15
10	1	Flachstahl	DIN EN 10278 - 30 x 8 x 85	S235JR+C	B1 Pos. 11
11	2	Flachstahl	DIN EN 10278 - 30 x 8 x 168	S235JR+C	B4 Pos. 5
12	1	Flachstahl	DIN EN 10278 - 30 x 20 x 22	S235JR+C	B3 Pos. 12
13	1	Flachstahl	DIN EN 10278 - 30 x 20 x 63	S235JR+C	B3 Pos. 1
		Material ist für Variante 1 des Grundkörpers B3 Pos. 1			
14	1	Flachstahl	DIN EN 10278 - 30 x 25 x 63	S235JR+C	B3 Pos. 1
		Material ist für Variante 2 des Grundkörpers B3 Pos. 1			
15	2	Flachstahl	DIN EN 10278 - 30 x 30 x 23	S235JR+C	B6 Pos. 10, Pos. 11
16	2	Flachstahl	DIN EN 10278 - 30 x 30 x 73	S235JR+C	B6 Pos. 9
17	1	Flachstahl	DIN EN 10278 - 45 x 12 x 65	S235JR+C	B5 Pos. 13
18	2	Flachstahl	DIN EN 10278 - 45 x 25 x 105	S235JR+C	B1 Pos. 5, Pos. 13
19	2	Flachstahl	DIN EN 10278 - 50 x 12 x 123	S235JR+C	B6 Pos. 2, Pos. 3
20	1	Flachstahl	DIN EN 10278 - 70 x 8 x 25	S235JR+C	B5 Pos. 9
21	1	Flachstahl	DIN EN 10278 - 70 x 8 x 44	S235JR+C	B1 Pos. 8
22	1	Flachstahl	DIN EN 10278 - 70 x 8 x 113	S235JR+C	B6 Pos. 8

Nr	Stck	Benennung	Norm-Kurzbezeichnung	Werkstoff	Verwendung
23	1	Flachstahl	DIN EN 10278 – 70 x 8 x 413	S235JR+C	B6 Pos. 1
24	1	Flachstahl	DIN EN 10278 – 70 x 10 x 113	S235JR+C	B1 Pos. 2
25	1	Flachstahl	DIN EN 10278 – 70 x 12 x 60	S235JR+C	B4 Pos. 8
26	2	Bolzen	DIN EN 10278 – Ø8 x 210	11SMn30+C	B2, B5, B6
			Material ist für B2 Pos. 3 u. B5 Pos. 10 und für B5 Pos. 3 u. B6 Pos. 7		
27	2	Bolzen	DIN EN 10278 – Ø10 x 180	11SMn30+C	B1 Pos. 7
28	1	Bolzen	DIN EN 10278 – Ø12 x 40	11SMn30+C	B3 Pos. 11
29	2	Bolzen	DIN EN 10278 – Ø12 x 343	11SMn30+C	B6 Pos. 4
30	2	Bolzen	DIN EN 10278 – Ø18 x 30	11SMn30+C	B2 P. 4, B5 P. 4
31	1	Bolzen	DIN EN 10278 – Ø30 x 25	11SMn30+C	B4 Pos. 9
32	1	Bolzen	DIN EN 10278 – Ø30 x 125	11SMn30+C	B1 Pos. 14
33	1	Bolzen	DIN EN 10278 – Ø50 x 22	11SMn30+C	B6 Pos. 6
34	1	Bolzen	DIN EN 10278 – Ø50 x 120	11SMn30+C	B5 Pos. 1 und 2
35	1	Bolzen	DIN EN 10278 – Ø50 x 175	11SMn30+C	B2 Pos. 1 und 2
36	1	Gewindebolzen	DIN 975 – M8 x 150	S185	B5 Pos. 5
37	1	Gewindebolzen	DIN 975 – Tr12 x 3 x 303	S185	B6 Pos. 5
38	1	Bolzen	DIN 1756 – Ø20 x 70	CuZn40Pb2	B5
			Material ist für B5 Pos. 4, 7, 8		
39	1	Bolzen	DIN 1756 – Ø28 x 15	CuZn40Pb2	B6 Pos. 12 (s.Skizze)
40	1	Bolzen	Ø20 x 195 (zum Abstechen)	POM	B2, B5, B6
41	2	Lagerbuchse	Ø8 x 6	Polyamid	B6 Pos. 19
42	6	Lagerbuchse	Ø10 x 12	Polyamid	B1 Pos. 6
43	4	Lagerbuchse	Ø12 x 12	Polyamid	B6 Pos. 18
44	2	Zylinderdichtung	Nutring 8 x 18 x 8	NBR	B2 Pos. 6
45	2	Kolbendichtung	O-Ring 10,00 – 3,00		B2 Pos. 5
46	2	Flachkopfschraube	DIN 923 – M5 x 10 – 5.8		B3 Pos. 4
47	1	Druckfeder	DIN 2098 – 0,5 x 5 x 20		B3 Pos. 3



B6 Pos.12

Fertigungsstand der Spindelmutter im Rohmaterialsatz 9140



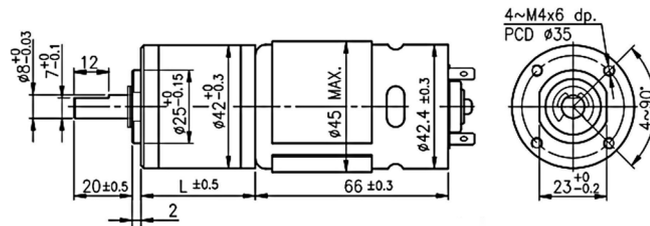
Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 - m

12	1	Stck	Spindelmutter	DIN 1756 – Ø28 x 15	CuZn40Pb2
Pos.	Menge	Einheit	Benennung	Sachnummer/Norm-Kurzbezeichnung	Werkstoff

Hinweis: Der Rohmaterialsatz 9140 enthält das Rohmaterial für die Baugruppen 1 bis Baugruppe 6 Arbeitsauftrag 1 des Handhabungsgerätes IV für Metallberufe.
Das Material für das Umrüsten der unteren Achse des Handhabungsgerätes IV auf einen Antrieb mit dem Gleichstrommotor erhalten Sie in der folgenden Zusammenstellung Art-Nr. 9141.

Materialsatz Gleichstrommotor HHG_IV

Pos.	Stck.	Benennung	Norm-Kurzbezeichnung	Werkstoff	Bemerkung
1	1	Stahlblech	DIN EN 10131 - Bl 2 - 80 x 135	DC01 - A	B6
2	2	Bolzen	DIN 1756 - Ø25 x 19	CuZn40Pb2	B6 Kupplung
3	1	Bolzen	DIN 1756 - Ø25 x 23	CuZn40Pb2	B6 Kupplung
4	1	Gleichstrommotor	mit Getriebe 24:1, 24V DC		B6



Materialsatz Gleichstrommotor HHG IV für Metallberufe Art-Nr. 9141 Preis 123,50 Euro

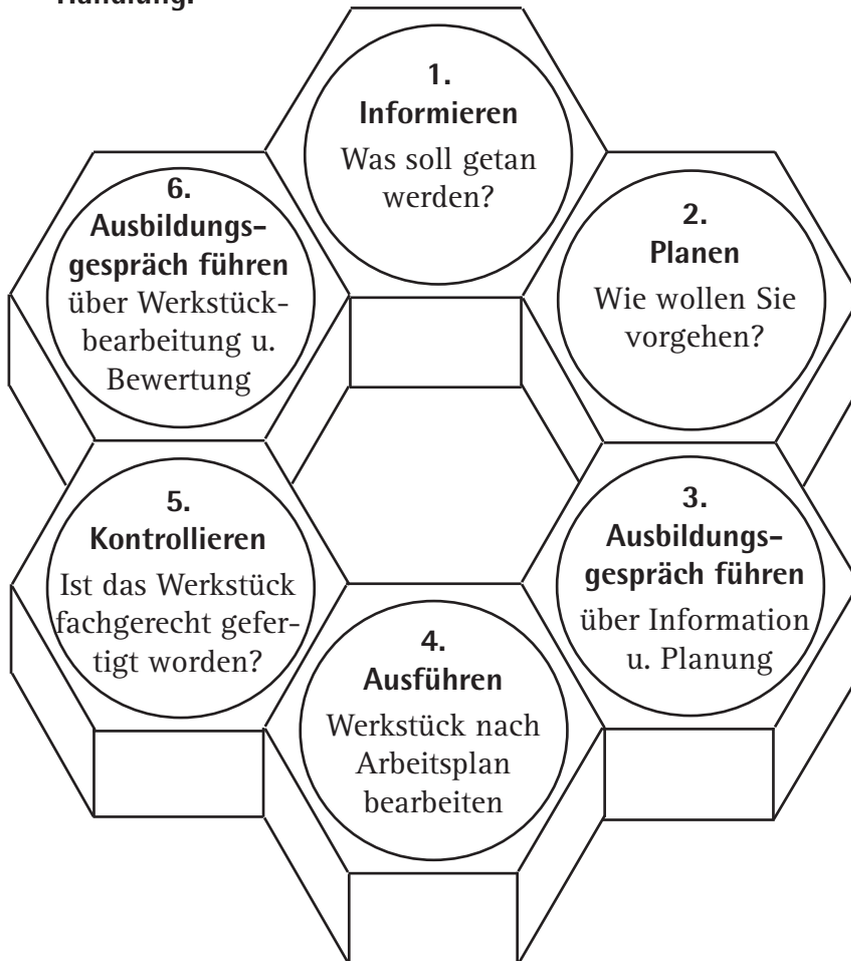
Im Materialsatz Gleichstrommotor HHG IV für Metallberufe sind die Positionen zusammengefasst, die zum Umrüsten des manuellen Antriebs der unteren Achse auf einen Antrieb mit einem Gleichstrommotor erforderlich sind.

Weitere Informationen und Beratung zu allen Fragen rund um unsere Lernmaterialien erhalten Sie unter:

Albert Hardebusch
 - Lernmedien -
Birkenweg 19
58730 Fröndenberg
 Telefon : 0 23 73 / 17 78 91 0
 Fax : 0 23 73 / 17 79 28 0
 E-Mail : info@lmha.de
 Internet : www.lmha.de

Hinweise zur vollständigen Handlung

Die Auszubildenden sollen sich selbstständig über die jeweilige Aufgabe informieren, die Arbeit selbstständig planen, diese selbstständig durchführen und selbstständig kontrollieren und bewerten. Darum bearbeiten sie alle Arbeitsaufgaben am Qualifizierungsprojekt Handhabungsgerät IV nach dem System der **vollständigen Handlung**.



Die vollständige Handlung

Im 1. Schritt informieren sich die Auszubildenden selbstständig über die Arbeitsaufgabe. Das geschieht sowohl einzeln, als auch in kleinen Gruppen. Die Auszubildenden informieren sich im Leittext über die Aufgabenstellung. Der Leittext enthält Hinweise auf weitere Informationsquellen z.B. Fachbücher oder Anschauungsmodelle. Anschließend beantworten sie die Leitfragen. Damit ist die Informationsphase abgeschlossen.





Sie als Ausbilder sind hier Ansprechpartner, wenn Probleme auftreten. Sie führen aber **keine** Unterweisung durch!

Wie die Auszubildenden **lernen**, sich selbstständig zu informieren, erfahren Sie in den Ausbilderhinweisen zu den ersten Arbeitsaufträgen.

Im 2. Schritt erstellen die Auszubildenden selbstständig einen Arbeitsplan. Auch das geschieht einzeln oder in kleinen Gruppen.

Wie die Auszubildenden **lernen**, selbstständig einen Arbeitsplan zu erstellen, erfahren Sie wieder in den Ausbilderhinweisen zu den ersten Arbeitsaufträgen.

Im 3. Schritt findet das Ausbildungsgespräch über die Informations- und Planungphase statt. Sie als Ausbilder stellen fest, ob sich die Auszubildenden ausreichend über die Arbeitsaufgabe informiert haben, ob und wie sie die Leitfragen beantwortet haben und ob sie einen fertigungsgerechten Arbeitsplan erstellt haben.

Hinweise zum Ausbildungsgespräch über die Informations- und Planungphase

Führen Sie das Ausbildungsgespräch möglichst mit kleinen Gruppen durch. Einzelgespräche sind zu zeitaufwändig.

Lassen Sie sich die Arbeitsaufgabe von den Auszubildenden mit eigenen Worten kurz erklären, um sicherzustellen, dass diese die Aufgabe verstanden haben.

Besprechen Sie die Antworten auf die Leitfragen mit den Auszubildenden.

Stellen Sie zusätzliche Fragen, um sicherzustellen, dass die Auszubildenden alle für die Arbeitsaufgabe erforderlichen Informationen besitzen.

Lassen Sie sich von den Auszubildenden zeigen, wie und wo sie die Informationen gefunden haben.

Besprechen Sie mit den Auszubildenden die Arbeitspläne, um sicherzustellen, dass die Arbeitspläne vollständig ausgefüllt sind und die Arbeitsschritte zu fertigungsgerechten Reihenfolgen geordnet sind.

Fragen Sie nach Alternativen bei der Planung.

Wenn der Arbeitsplan vollständig und richtig ist, geben Sie ihn im Feld unten rechts auf dem Formular zur Fertigung frei.

Gestalten Sie das Ausbildungsgespräch über die Informations- und Planungsphase so anschaulich, wie möglich. Benutzen Sie die Anschauungsmodelle der jeweiligen Baugruppen. Lassen Sie von den Auszubildenden außer den Fachbüchern möglichst auch die Werkstücke, Werkzeuge und Prüfmittel zum Ausbildungsgespräch mitbringen, um sie bei Bedarf im Gespräch benutzen zu können. Halten Sie fertig bearbeitete (auch fehlerhafte) Werkstücke als Anschauungsmuster bereit. So können die Auszubildenden typische Fehler **selbst erkennen** und diese Informationen für die eigene Arbeit nutzen.

Vermeiden Sie es, Zusatzinformationen zu geben, die in dieser Arbeitsaufgabe **nicht** benötigt werden! Sie benötigen einen fundierten Überblick darüber, welche Themenbereiche an welchen Stellen im Qualifizierungsprojekt Handhabungsgerät IV behandelt werden. Darum empfehlen wir, dass Sie den Leittext möglichst selbst durcharbeiten, bevor Sie ihn in der Ausbildung zum ersten Mal einsetzen.

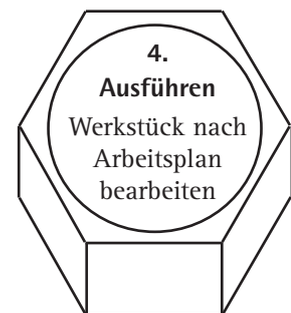
Wenn Auszubildende Leitfragen nicht beantworten konnten, stellen Sie bitte fest, woran das gelegen hat und trainieren Sie mit ihnen, wie sie die Informationen finden können.

Denken Sie auch bitte daran, dass das selbstständige Informieren und Planen für die Auszubildenden zum Teil mühsam ist. Loben Sie die Auszubildenden bei geeigneten Gelegenheiten. Es wird viel zu wenig gelobt. Denken Sie mal darüber nach!

Im 4. Schritt bearbeiten die Auszubildenden die Werkstücke selbstständig. Die praktische Ausführung des Ausbildungsprojektes Handhabungsgerät IV ist in den ersten vier Baugruppen als Einzelarbeit konzipiert. In den Baugruppen 5 und 6 ist aber in den unterschiedlichen Varianten auch in der praktischen Ausführung Teamarbeit vorgesehen.

Bei der Ausführung sind die Auszubildenden an den Arbeitsplan gebunden. Stellen Sie sicher, dass am Arbeitsplatz eine Haltevorrichtung für die Zeichnung und den Arbeitsplan vorhanden ist. Denn die Auszubildenden sollen die Zeichnung und den Arbeitsplan aus dem Leittext des Arbeitsauftrages heraustrennen, damit sie diese bei der praktischen Arbeit am Arbeitsplatz verwenden können. Wenn der Arbeitsplan im Ordner abgeheftet ist, fällt es schwer, ihn bei der Ausführung zu befolgen. Achten Sie bitte darauf, dass die Auszubildenden nach dem Arbeitsplan vorgehen.

Kein Auszubildender darf mit der praktischen Arbeit beginnen, ohne dass der Ausbilder seinen Arbeitsplan zur Fertigung freigegeben hat!





Im 5. Schritt bewerten die Auszubildenden sich anhand der auf dem jeweiligen Bewertungsbogen aufgeführten Bewertungskriterien selbst.

Anfangs werden nur die fachlichen Kenntnisse und Fertigkeiten bewertet. Am Ende der Baugruppe 1 findet zusätzlich eine Beurteilung der **fachübergreifenden Fähigkeiten** statt. In den Baugruppen 2 bis 6 ist die Beurteilung der **beruflichen Handlungskompetenz** mit den Bereichen Fachkompetenz, Personalkompetenz und Sozialkompetenz vorgesehen.

Im 6. Schritt bewertet der Ausbilder den Auszubildenden anhand der auf dem jeweiligen Bewertungsbogen aufgeführten Bewertungskriterien.

Zusätzlich beurteilt er die fachübergreifenden Fähigkeiten und in den Baugruppen 2 bis 6 die berufliche Handlungskompetenz.

Anschließend findet das Ausbildungsgespräch über die Ausführung der praktischen Arbeit statt. Falls trotz richtiger Planung Fehler aufgetreten sein sollten, weil z.B. eine Bohrung verlaufen ist, geht es jetzt darum, diesen Fehler für den Auszubildenden erkenntnisfördernd aufzubereiten, damit der Auszubildende **selbst** erkennt, wodurch der Fehler entstanden ist, und wie er solche Fehler in Zukunft vermeiden kann. Gegebenenfalls ist über Nacharbeit zu entscheiden.

Beachten Sie bitte:

Das Handhabungsgerät IV haben wir 2011 für die Ausbildung in unterschiedlichen Berufen entwickelt.

Die aktuelle Version ist das Handhabungsgerät VI aus dem Jahr 2019.

Detaillierte Informationen zum Handhabungsgerät VI finden Sie in der Informationsbroschüre 2022 und auf unserer Homepage www.Lmha.de

Weitere Informationen und Beratung zu allen Fragen rund um unsere Lernmaterialien erhalten Sie unter:

Albert Hardebusch
 - Lernmedien -
 Birkenweg 19
 58730 Fröndenberg
 Telefon : 0 23 73 / 17 78 91 0
 Fax : 0 23 73 / 17 79 28 0
 E-Mail : info@Lmha.de

Unser Selbstanspruch

Unser Anspruch an uns selbst besteht darin, Ihnen **gutes** Lernmaterial **kostengünstig** zur Verfügung zu stellen. Wir bedanken uns für Ihre Fairness, die folgenden Nutzungsbedingungen einzuhalten.

Nutzungsbedingungen des HHG_IV für Metallberufe

Der Leittext des Handhabungsgerätes IV für Metallberufe stellt eine **Einzellizenz** zum Herstellen des Ausbildungsprojektes Handhabungsgerät durch **einen** Auszubildenden dar.

Die Vervielfältigung, Verbreitung oder Weitergabe ist nicht gestattet.

Jeder Auszubildende braucht einen eigenen Satz des Leittextes, denn nur so kann er sich selbstständig informieren, die Arbeit selbstständig planen, selbstständig durchführen und selbstständig kontrollieren.

Beachten Sie bitte:

Das Handhabungsgerät IV haben wir 2011 für die Ausbildung in unterschiedlichen Berufen entwickelt.

Die aktuelle Version ist das Handhabungsgerät VI aus dem Jahr 2019.

Detaillierte Informationen zum Handhabungsgerät VI finden Sie in der Informationsbroschüre 2022 und auf unserer Homepage www.Lmha.de

Weitere Informationen und Beratung zu allen Fragen rund um unsere Lernmaterialien erhalten Sie unter:

Albert Hardebusch
- Lernmedien -
Birkenweg 19
58730 Fröndenberg
Telefon : 0 23 73 / 17 78 91 0
Fax : 0 23 73 / 17 79 28 0
E-Mail : info@Lmha.de
Internet : www.Lmha.de

