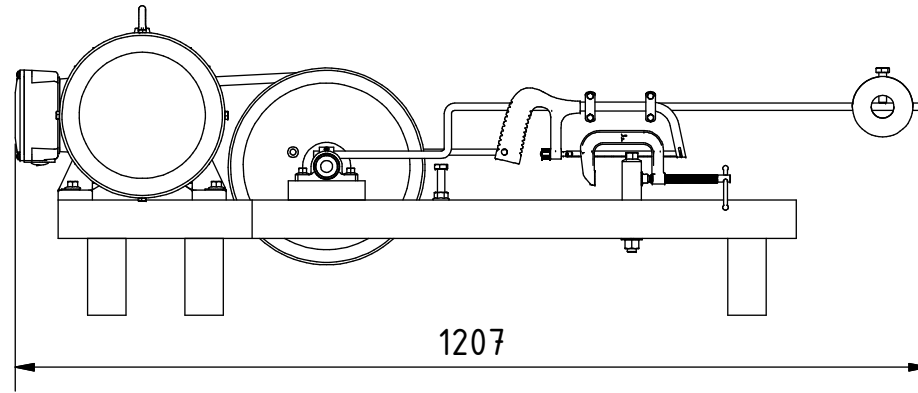
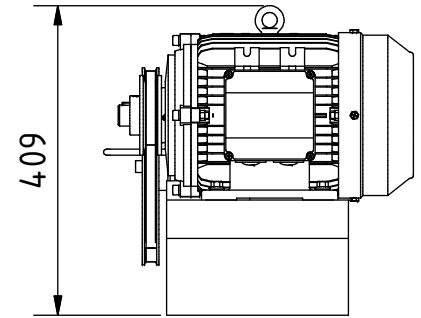


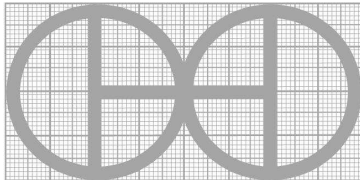
SCALE (1 : 10)

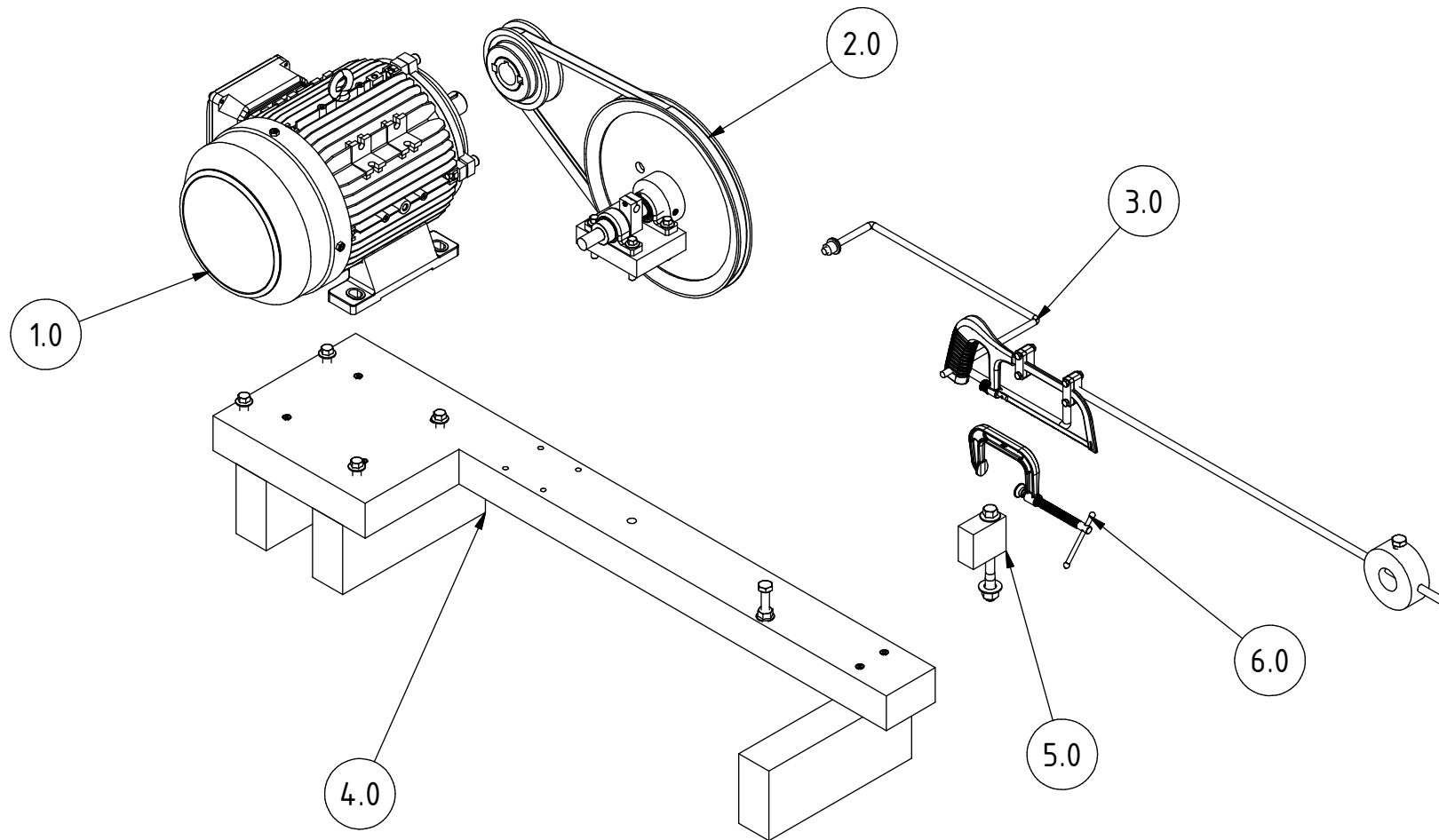


SCALE (1 : 10)



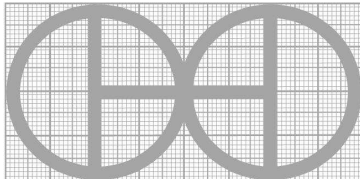
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Elektrische Buegelsaege mit 186W Motor	ERSTELLT VON L. Ruda	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 04/10/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME 3D-Ansichten	DATEI-NAME			TEIL-CODE A1
UMGESTALTET VON OHO e.V.		DOK. TYP Assembly	WERKSTOFF	MENGE
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:10	SEITE 1 / 24



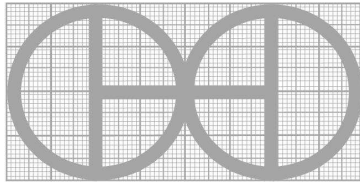
SCALE (1 : 8)

Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Elektrische Buegelsaege mit 186W Motor	ERSTELLT VON L. Ruda	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 04/10/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Exponierte 3D-Ansicht	DATEI-NAME			TEIL-CODE A2
UMGESTALTET VON		DOK. TYP Assembly	WERKSTOFF	MENGE
OHO e.V.		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:8	SEITE 2 / 24

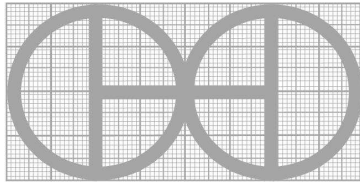
Parts list

POS	QTY	TEIL NAME	DATEI-NAME	TEIL-TYP	SPEZIFIKATIONEN	SEITE
A1		3D-Ansichten				1
A2		Exponierte 3D-Ansicht				2
B1		Teilleiste				3
B2		Teilleiste	oho_mh_motorized-hacksaw			4
C1		Technische Hinweise	oho_mh_motorized-hacksaw			5
C2		Technische Hinweise	oho_mh_motorized-hacksaw			6
1.0	1	Motor		Buy	Langsamlaufender Motor 1/4Hp -1725 U/min	
2.0	1	Mechanismus Riemenscheibe	Mechanism Pulley.iam			7
2.1	1	Welle1	ANSI 5_8 00000001.ipt	Production	Stahl A36	8
2.2	1	Riemenscheibe1	6204K541_CAST IRON V-BELT PULLEY.ipt	Production	Hartholz	9
2.3	1	Sockel aus Holz1	Wooden base1.ipt	Production	Hartholz	10
2.4	2	Adjst-Schraubsockel1		Standard	M8 CSK-KOPF	
2.5	1	Blöcke		Standard	Glatte Beringungsblöcke 16 Bohrung	
2.6	1	Manschette1	Set Screw Shaft Collar.ipt	Production	Stahl A53	11
2.7	1	Holzsockel 2	Wooden base 2.ipt	Production	Hartholz	12
2.8	4	Kissen b Schraube		Standard	M3 Schraube Sechskantkopf	
2.9	1	Unterlegscheibe		Standard	M3 Unterlegscheibe Stahl A53	
2.10	1	Mutter		Standard	M3 Mutter Stahl A53	
2.11	1	Feststellschraube		Standard	M3 Maschinenschraube Stahl A53	
2.12	1	Keilriemen		Buy	Keilriemen 12mm x 13mm	
3.0	1	Antrieb der Bügelsäge	Hacksaw drive.ipn			13
3.1	1	Führungsstange	Guide rod.ipt	Production	Stahl A36	14
3.2	2	Stück 1	Piece 1.ipt	Production	Hartholz	15
3.3	1	Gewicht	Weight.ipt	Production	Stahl A36	16
3.4	1	Feststellschraube 3		Standard	M10 Schraube mit Sechskantkopf Stahl A53	
3.5	1	Polierte Stange		Buy	Für Klingenlänge 254mm	
3.6	1	Bügelsägeplatte		Buy	300mm lang Klinge aus Kohlenstoffstahl	
3.7	1	Kurbel	Crank.ip	Production	Stahl A36	17
3.8	1	Buchse	Bushing.ipt	Production	Stahl A36	18
3.9	2	Stück 2	Piece 2.ipt	Production	Stahl A36	19

PROJEKT Elektrische Buegelsaege mit 186W Motor	ERSTELLT VON L. Ruda	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 04/10/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Teilleiste	DATEI-NAME			TEIL-CODE B1
UMGESTALTET VON OHO e.V.		DOK. TYP Parts list	WERKSTOFF	MENGE
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE	SEITE 3 /24

Parts list

POS	QTY	TEIL NAME	DATEI-NAME	TEIL-TYP	SPEZIFIKATIONEN	SEITE
3.10	4	Feststellschraube 1		Standard	Schraube M5 Sechskantkopf	
3.11	4	Mutter Schraube		Standard	M3-Mutter Stahl A53	
4.0	1	Holzsockel 3	Wooden base 3.ip			20
4.1	3	Hölzerne Beine	Wooden legs.ipt	Production	Hartholz	21
4.2	8	Holzschraube		Standard	80mm lang CSK KOPF	
4.3	1	Holzsockel 3	Wooden base 3.ipt	Production	Hartholz	22
4.4	1	Anschlag Schraube		Standard	Schraube M10 Sechskantkopf	
4.5	1	Unterlegscheibe Bolzen		Standard	M10 Mutter	
4.6	4	Holzschraube		Standard	M10 CSK-KOPF	
5.0	1	C-Klammerfuß	C- clamp base.ipn			23
5.1	1	Stück 3	Piece 3.ipt	Production	Hinweis: Alle einheiten in mm., Hartholz	24
5.2	1	Zapfen des Zauns		Standard	M12 Schraube Sechskantkopf	
5.3	1	Unterlegscheibe		Standard	M12 Unterlegscheibe	
5.4	1	Mutter		Standard	M12-Mutter	
6.0	1	C-Klemme		Buy	Schelle Typ C offen max 76mm Stahl	

PROJEKT Elektrische Buegelsaege mit 186W Motor	ERSTELLT VON L. Ruda	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 04/10/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Teileliste	DATEI-NAME oho_mh_motorized-hacksaw			TEIL-CODE B2
UMGESTALTET VON OHO e.V.		DOK. TYP Parts list	WERKSTOFF	MENGE
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE	SEITE 4 /24

TECHNICAL NOTES

ANMERKUNGEN	INHALT
ALLGEMEINE ANMERKUNGEN	
Behandlung der Metallstruktur	<ul style="list-style-type: none"> - Eisenkonstruktionen sollten gestrichen werden, um Rost zu verhindern und die Lebensdauer der Geräte zu verlängern. - Entfernen Sie losen Rost mit einer Drahtbürste, Schleifpapier oder chemischem Rostentferner. - Schleifen Sie gegebenenfalls Bereiche, in denen die Farbe abplatzt, bis die Oberfläche glatt ist. - Entfernen Sie Staub oder Öl mit einem Entfetter oder denaturiertem Alkohol. - Grundieren Sie die Oberfläche zum Schutz vor Rost und Korrosion.
Behandlung von Holz	<ul style="list-style-type: none"> - Das Holz muss mit Pestiziden behandelt und in der Trockenkammer getrocknet werden, um eine ausreichende Feuchtigkeit zu gewährleisten. - Für die spätere Verwendung sollte ein Holzschutzmittel aufgetragen werden.
Zu kaufende Teile	<ul style="list-style-type: none"> - Langsamlaufender Motor 1/4Hp -1725 U/Min. - M10 CSK HEAD ANSI B18.2.3.4M - M10 x 1,5x40 Metrische Sechskant-Flansch-Schrauben - 16mm (5/8") OD Stabstahl A36 ANSI/AISC Gewalzter Stahl - 5/8-9,843 Rundstäbe - GUSSEISEN-Keilriemenscheibe 250 mm Außendurchmesser und 16 mm Bohrung Stahl C45 - M8 CSK HEAD ANSI B18.2.3.4M - M8 x 1,25x50 Metrische Sechskant-Flansch-Schrauben - Gleitlager mit 16 mm Bohrung Montiertes offenes Nadelrollenlager - Bohrung 16mm Außendurchmesser Stahl A53 9414T13_Set Schraubenwellenbund - M3 Schraube Sechskantkopf AS 1427 - M3 x 25(5) II Pozidriv ISO metrische Maschinenschrauben - M3 Unterlegscheibe Stahl A53 AS 1237 - 3 flache Metallunterlegscheiben für allgemeine technische Zwecke (metrische Serie) - M3-Mutter Stahl A53 AS 1112 - M3 Typ 5 Metrische ISO-Sechskantmuttern, einschließlich dünner Muttern - Keilriemen Standard 3L-Abschnitt - M5 Sechskantschraube AS 1110 - M5 x 25 ISO metrische Sechskant-Präzisionsbolzen und -schrauben - M3 Mutter Stahl A53 DIN 6923 - M5 x 0,8 DIN 6923 - M5 Sechskantmutter - M10 Schraube Sechskantkopf Stahl A53 AS 1110 - M10 x 40 ISO metrische Sechskant Präzisionsschrauben und -bolzen - Bügelsägeblatt 300mm lang Blatt aus Kohlenstoffstahl - 80mm lang CSK HEAD ANSI B18.6.4 - 10-16 - 3(1) AB I Kreuzschlitz 100° Flachsenkkopf-Blechschrabe - Typ AB - M12 Schraube Sechskantkopf Schraube 2 M12-6g×120-F GOST R 50274-92 Sechskantflanschschrauben mit reduziertem Kopf - M12 Unterlegscheibe AS 1237 - 14 mm(1)Aluminium-6061 - M12 Mutter ANSI B18.2.4.2M - M12x1,75 - 18 Metrische Sechskantmuttern Styles 2 - Schelle Typ C offen max 76mm Stahl - M10 Sechskantschraube AS 1110 - M10 x 60 ISO metrische Sechskant-Präzisionsschrauben und -bolzen - M10 Mutter DIN EN 1661 - M10

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Elektrische Buegelsaege mit 186W Motor	L. Ruda	A. Morillo	04/10/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Technische Hinweise	oho_mh_motorized-hacksaw			C1
UMGESTALTET VON		DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
OHO e.V.		Technical notes		
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0		5 /24

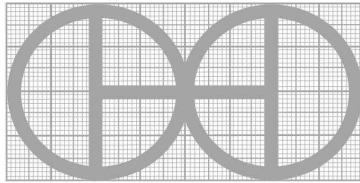
TECHNICAL NOTES

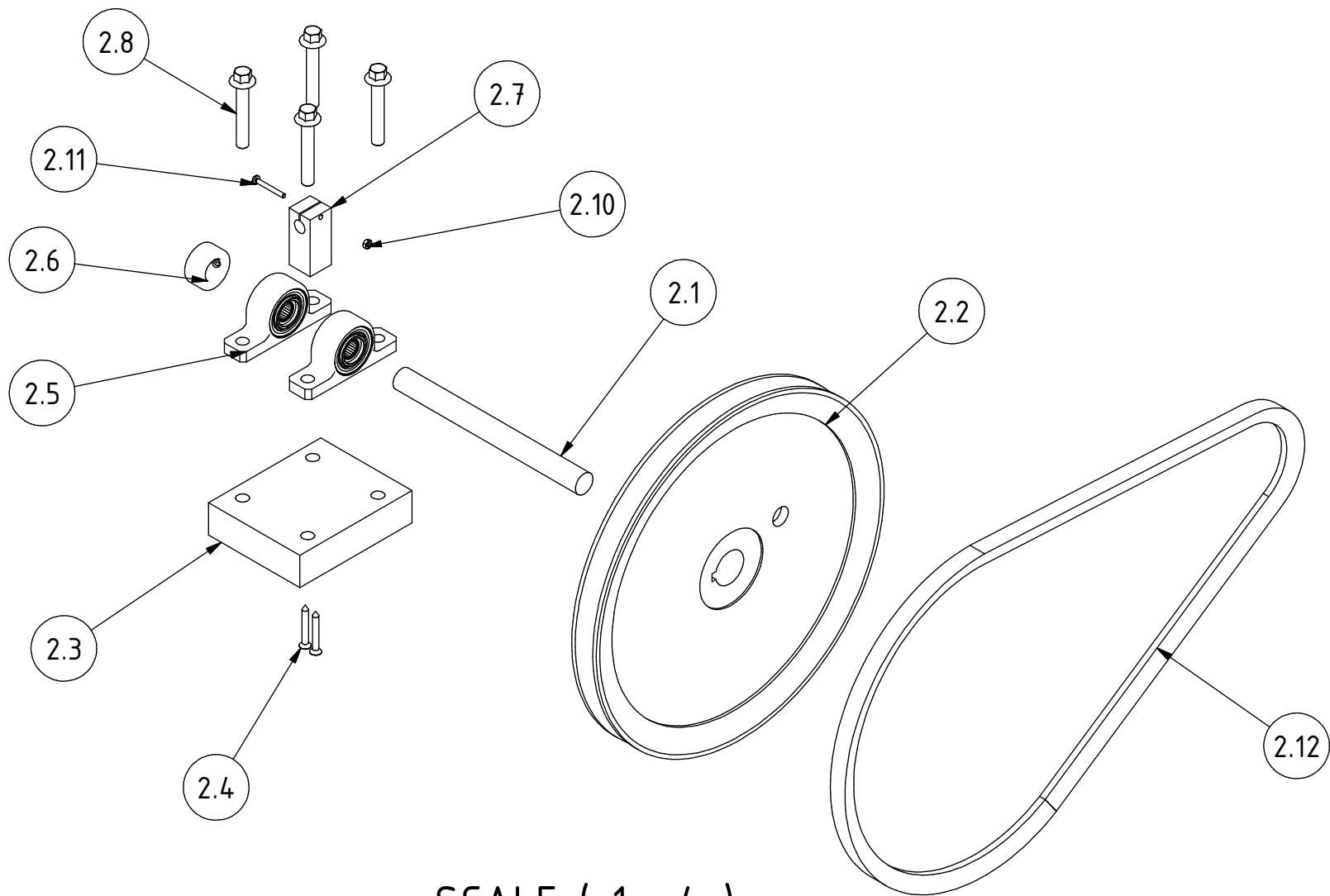
ANMERKUNGEN

INHALT

Verfahren zum Schmieden von Metall

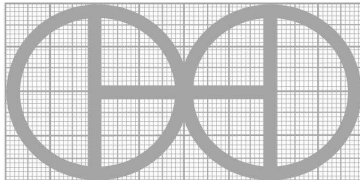
- Warm: Der Prozess erfolgt in drei Phasen:
 - Erwärmung des Metalls auf die Schmiedetemperatur.
 - Verformung des Metalls (bei Stahl liegt die Schmiedetemperatur zwischen 1100°C und 1250°C).
 - Abkühlung des Werkstücks auf Raumtemperatur.
- Kalt: Die Umformung des Werkstücks erfolgt bei Raumtemperatur.
- Warm: Der Prozess wird in drei Phasen durchgeführt:
 - Erwärmung des Metalls auf die Schmiedetemperatur.
 - Verformung des Metalls (bei Stahl liegt die Schmiedetemperatur zwischen 1100°C und 1250°C).
 - Abkühlung des Werkstücks auf Raumtemperatur.
- Halbwarm: Es handelt sich um eine weitere, weniger verbreitete Variante, bei der die Verformung bei einer Temperatur unterhalb der Rekristallisationstemperatur des Metalls erfolgt. Die Eigenschaften dieser Art des Schmiedens sind denen des Kaltschmiedens sehr ähnlich, aber da das Material heißer ist, ermöglicht es ein Schmieden, das mit kaltem Material nicht möglich ist (die Halbwarmschmiedetemperatur für Stahl liegt zwischen 650°C und 900 ° C)."

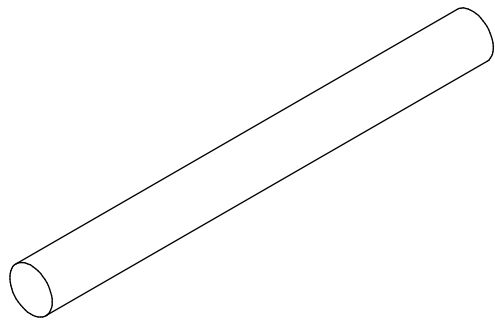
PROJEKT Elektrische Buegelsaege mit 186W Motor	ERSTELLT VON L. Ruda	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 04/10/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Technische Hinweise	DATEI-NAME oho_mh_motorized-hacksaw			TEIL-CODE C2
UMGESTALTET VON OHO e.V.			DOK. TYP Technical notes	WERKSTOFF
			LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE



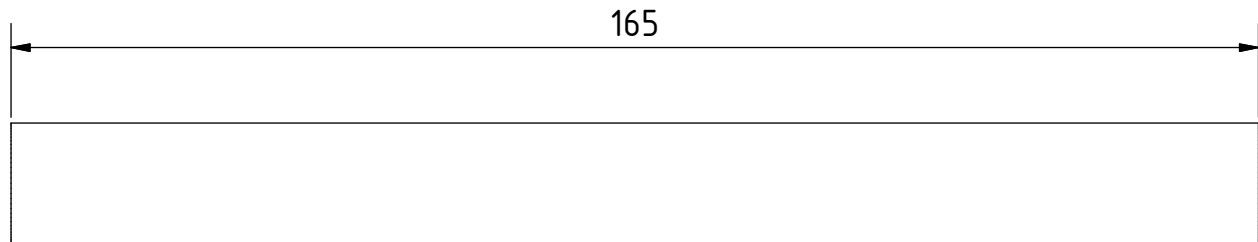
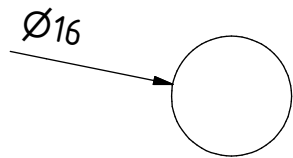
SCALE (1 : 4)

Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Elektrische Buegelsaege mit 186W Motor	ERSTELLT VON L. Ruda	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 04/10/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Mechanismus Riemenscheibe	DATEI-NAME Mechanism Pulley.iam			TEIL-CODE 2.0
UMGESTALTET VON OHO e.V.		DOK. TYP Assembly	WERKSTOFF	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:4	SEITE 7 /24

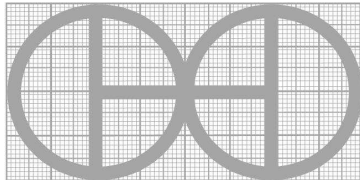


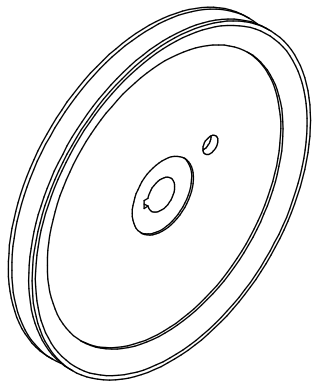
SCALE (1 : 2)



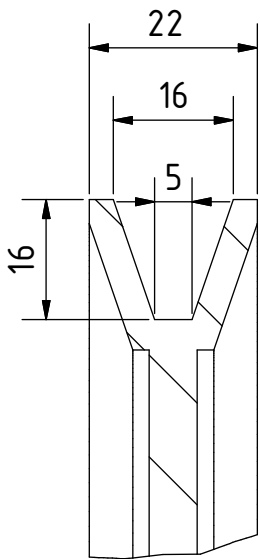
SCALE (1 : 1)

Hinweis: Alle einheiten in mm.

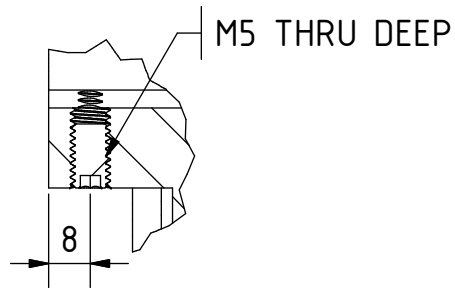
PROJEKT Elektrische Buegelsaege mit 186W Motor	ERSTELLT VON L. Ruda	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 04/10/2021	VERSION 1.0	
TEIL-NAME Welle1	DATEI-NAME ANSI 5_8 00000001.ipt			TEIL-CODE 2.1	
UMGESTALTET VON OHO e.V.			DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl A36	MENGE 1
			LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:1	SEITE 8 /24



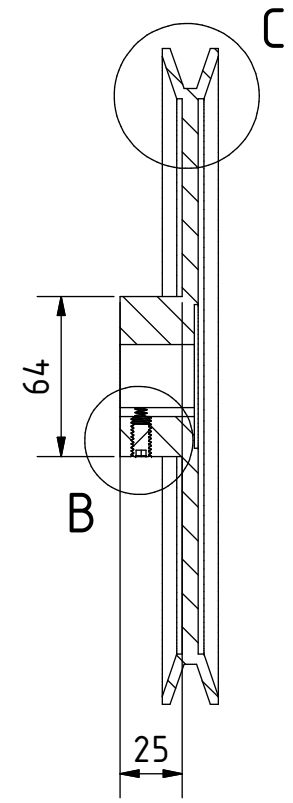
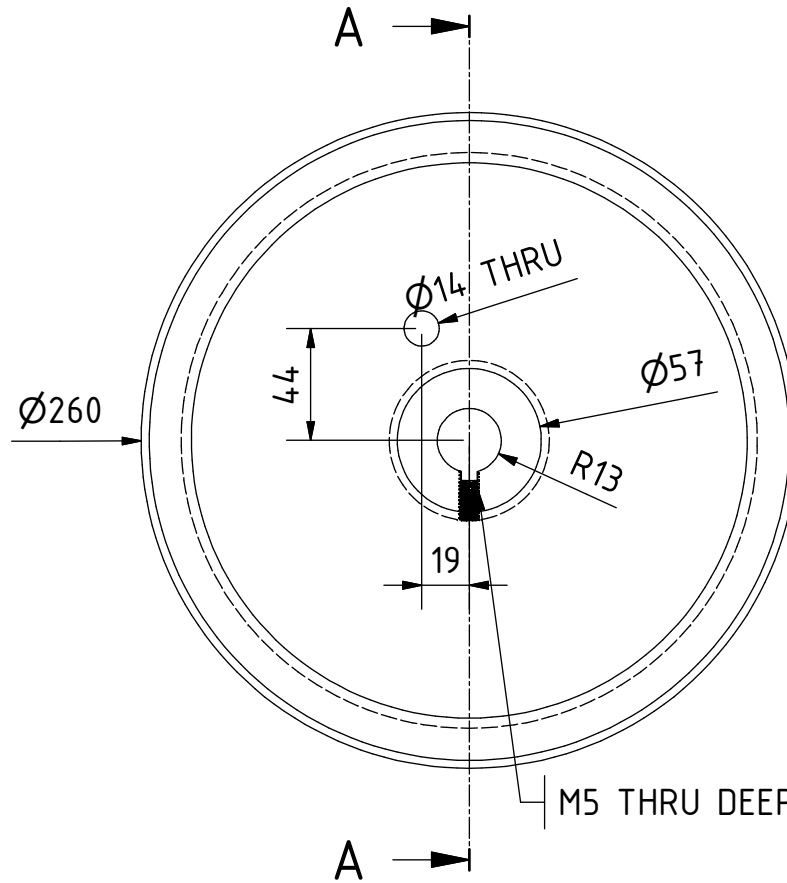
SCALE (1 : 5)



C (1 : 1)



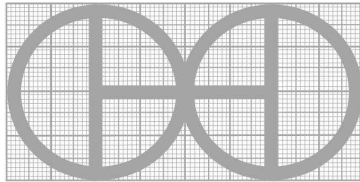
B (2 : 3)

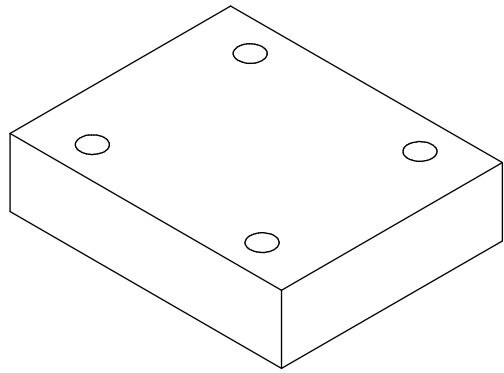


A-A (1 : 3)

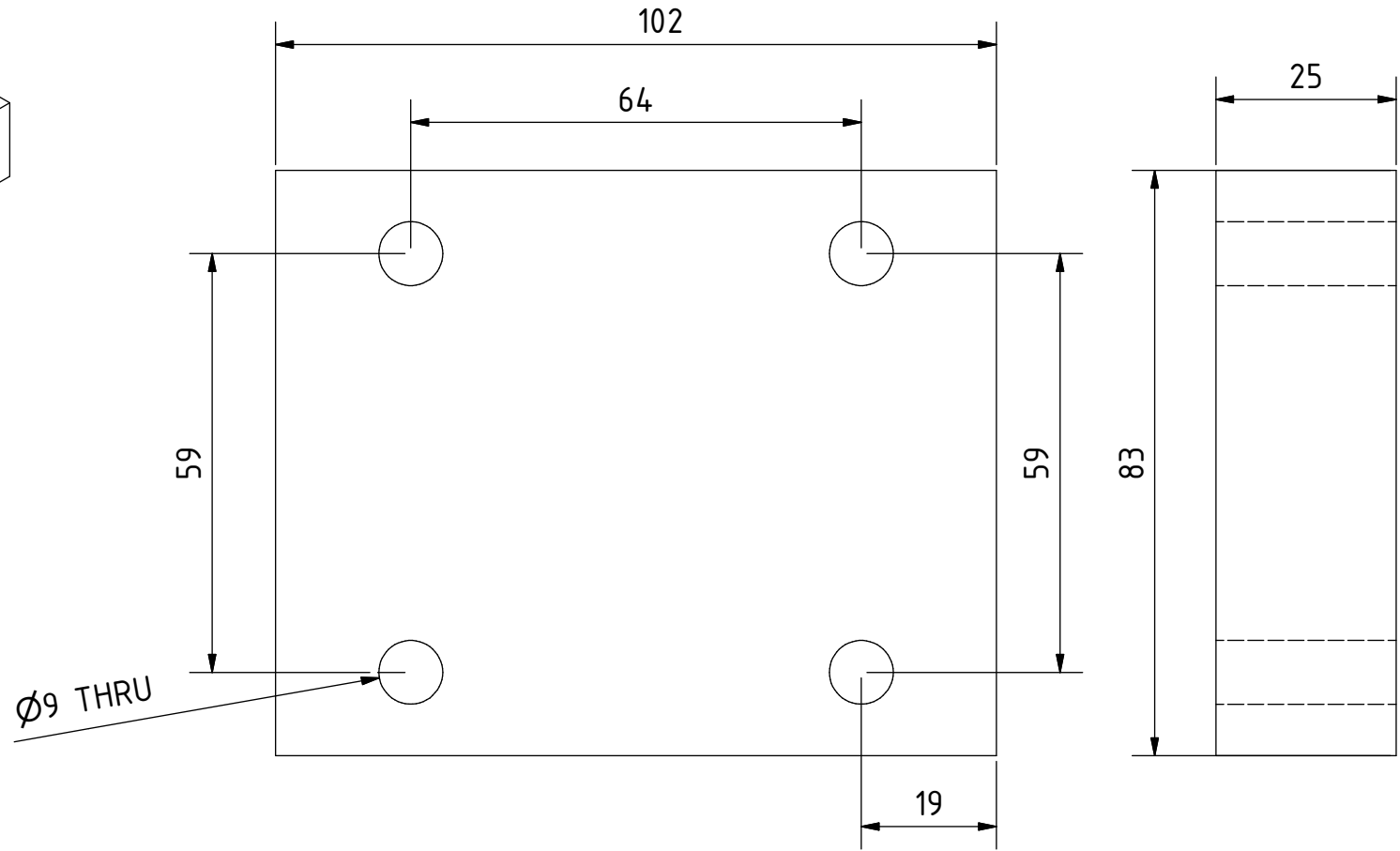
SCALE (1 : 3)

Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Elektrische Buegelsaege mit 186W Motor	ERSTELLT VON L. Ruda	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 04/10/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Riemenscheibe1	DATEI-NAME 6204K541_CAST IRON V-BELT PULLEY.ipt			TEIL-CODE 2.2
UMGESTALTET VON		DOK. TYP Part	WERKSTOFF Hartholz	MENGE 1
OHO e.V.		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:2	SEITE 9 /24

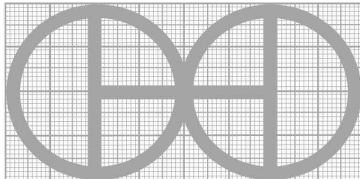


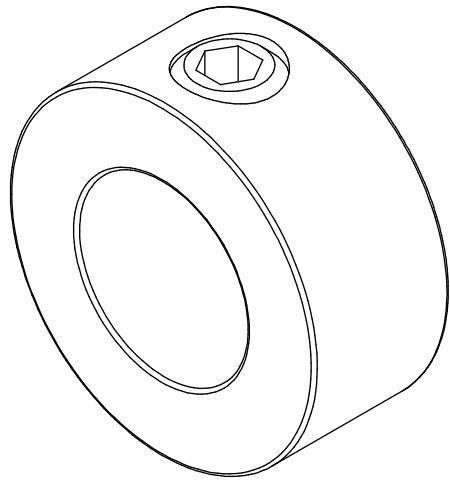
SCALE (1 : 2)



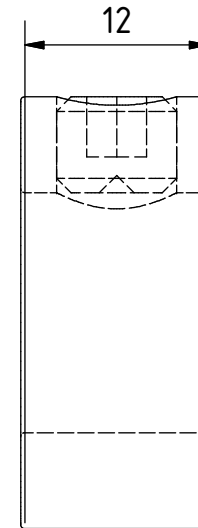
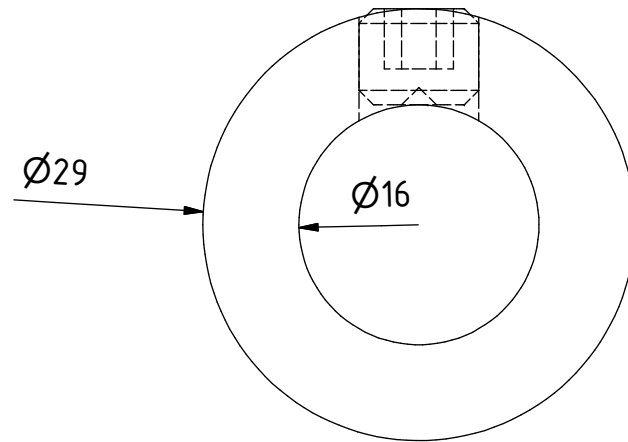
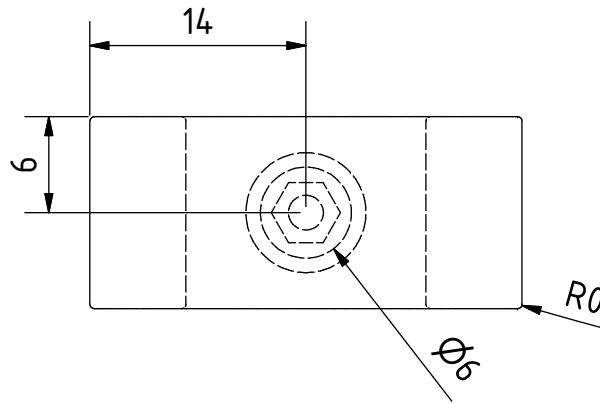
SCALE (1 : 1)

Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Elektrische Buegelsaege mit 186W Motor	ERSTELLT VON L. Ruda	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 04/10/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Sockel aus Holz1	DATEI-NAME Wooden base1.ipt			TEIL-CODE 2.3
UMGESTALTET VON		DOK. TYP Part	WERKSTOFF Hartholz	MENGE 1
OHO e.V.		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:1	SEITE 10 /24

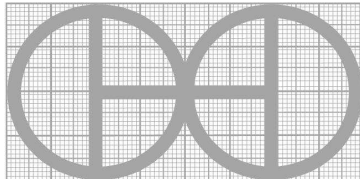


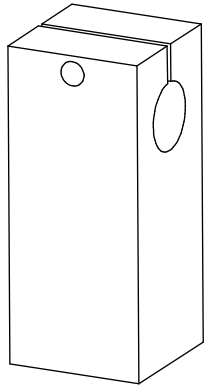
SCALE (2 : 1)



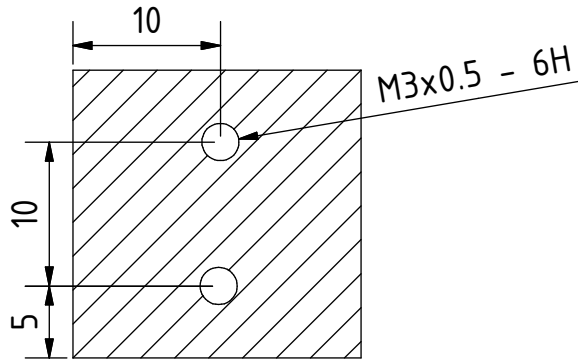
SCALE (2: 1)

Hinweis: Alle einheiten in mm.

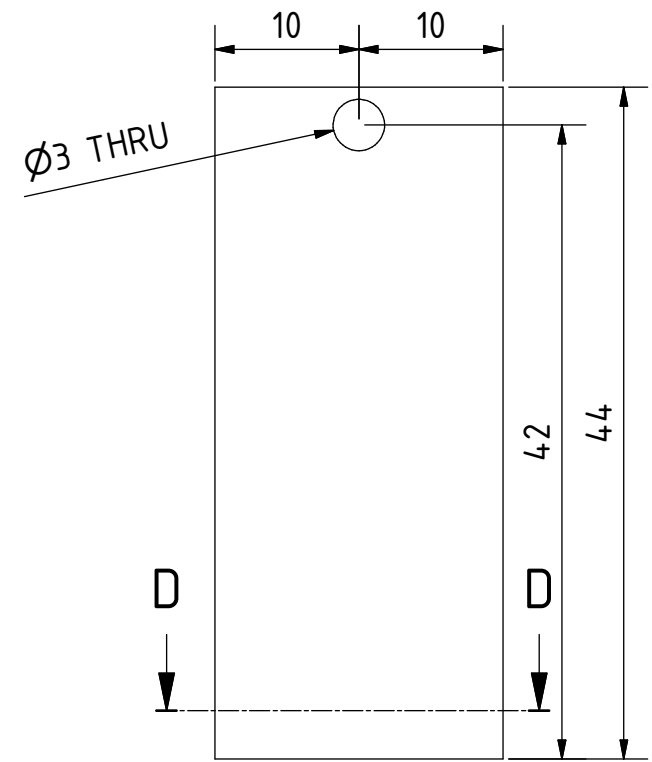
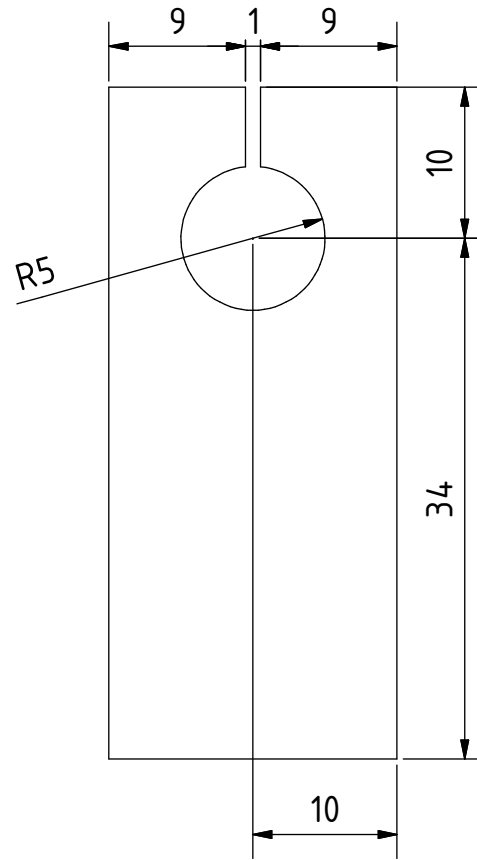
PROJEKT Elektrische Buegelsaege mit 186W Motor	ERSTELLT VON L. Ruda	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 04/10/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Manschette1	DATEI-NAME Set Screw Shaft Collar.ipt			TEIL-CODE 2.6
UMGESTALTET VON		DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl A53	MENGE 1
OHO e.V.		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 2:1	SEITE 11 /24



SCALE (1 : 1)



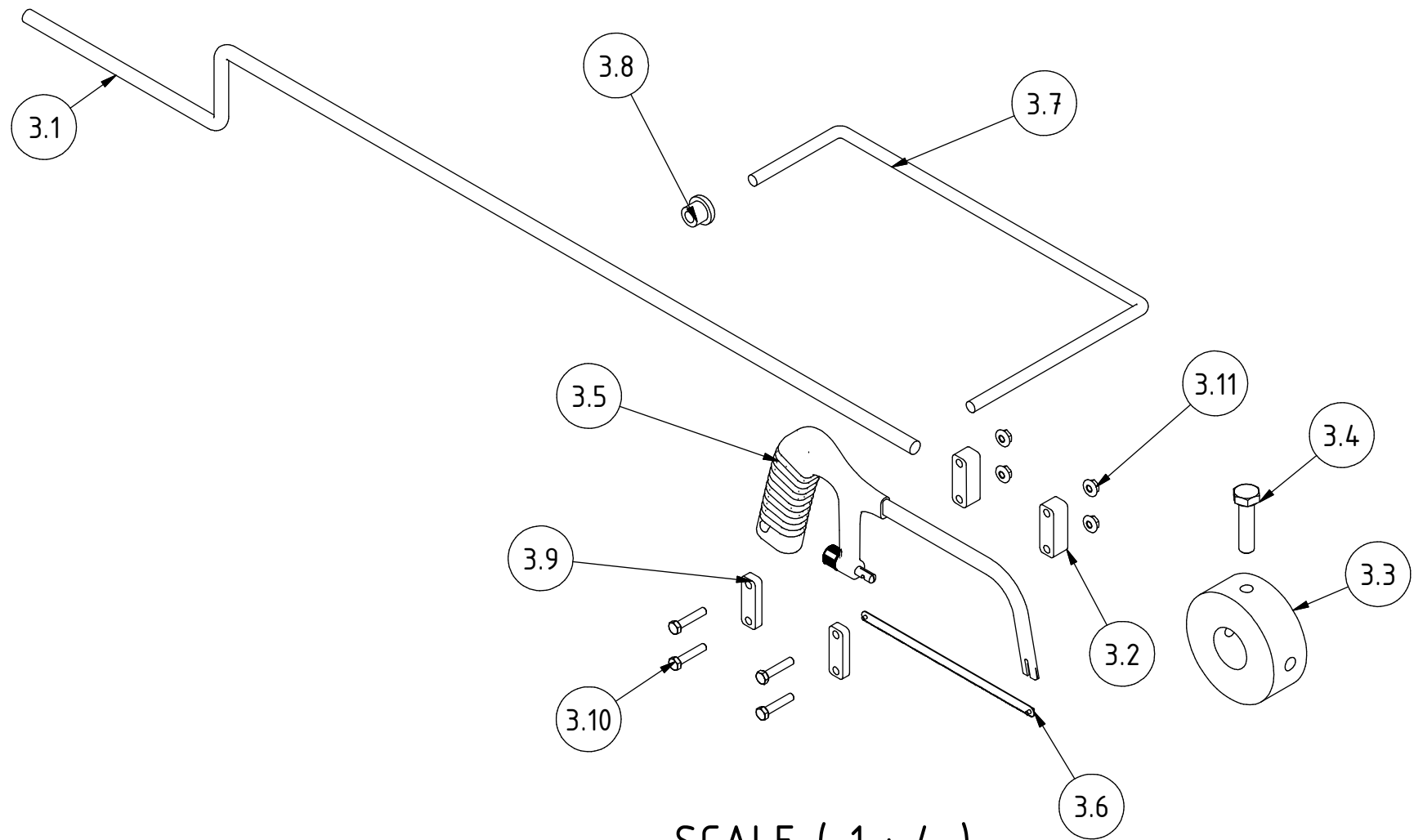
D-D (2 : 1)



SCALE (2 : 1)

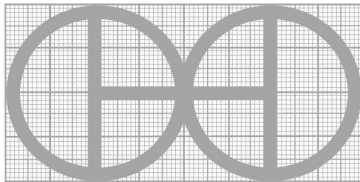
Hinweis: Alle einheiten in mm.

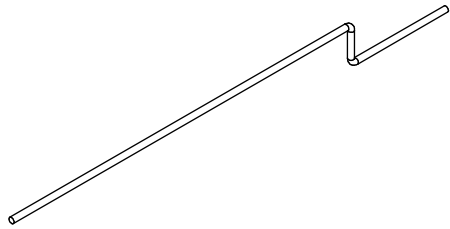
PROJEKT Elektrische Buegelsaege mit 186W Motor	ERSTELLT VON L. Ruda	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 04/10/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Holzsockel 2	DATEI-NAME Wooden base 2.ipt			TEIL-CODE 2.7
UMGESTALTET VON		DOK. TYP Part	WERKSTOFF Hartholz	MENGE 1
OHO e.V.		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 2:1	SEITE 12 /24



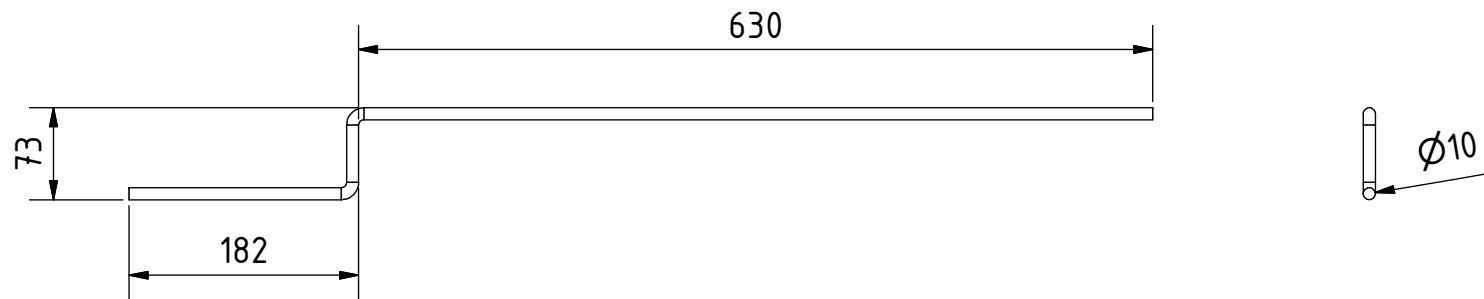
SCALE (1 : 4)

Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Elektrische Buegelsaege mit 186W Motor	ERSTELLT VON L. Ruda	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 04/10/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Antrieb der Buegelsaege	DATEI-NAME Hacksaw drive.ipn			TEIL-CODE 3.0
UMGESTALTET VON OHO e.V.		DOK. TYP Assembly	WERKSTOFF	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:4	SEITE 13 /24

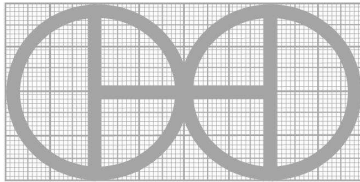


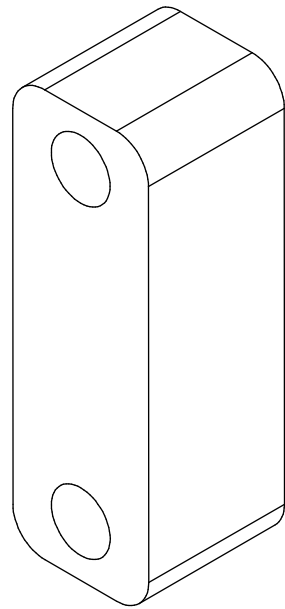
SCALE (1 : 10)



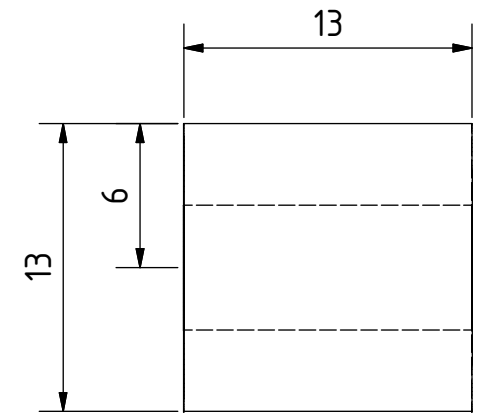
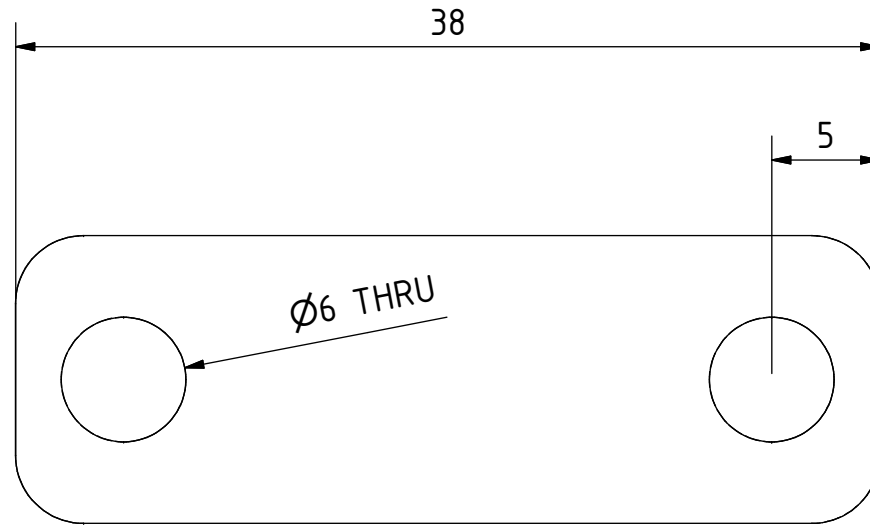
SCALE (1 : 6)

Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Elektrische Buegelsaege mit 186W Motor	ERSTELLT VON L. Ruda	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 04/10/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Führungsstange	DATEI-NAME Guide rod.ipt			TEIL-CODE 3.1
UMGESTALTET VON OHO e.V.			DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl A36
			LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:6
			SEITE 14 / 24	

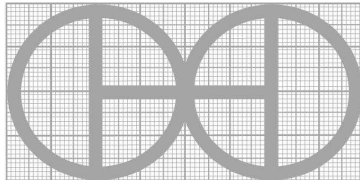


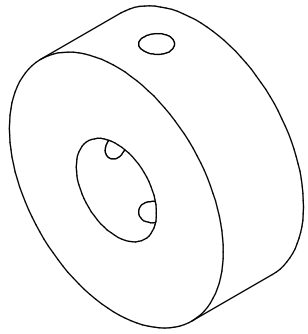
SCALE (2 : 1)



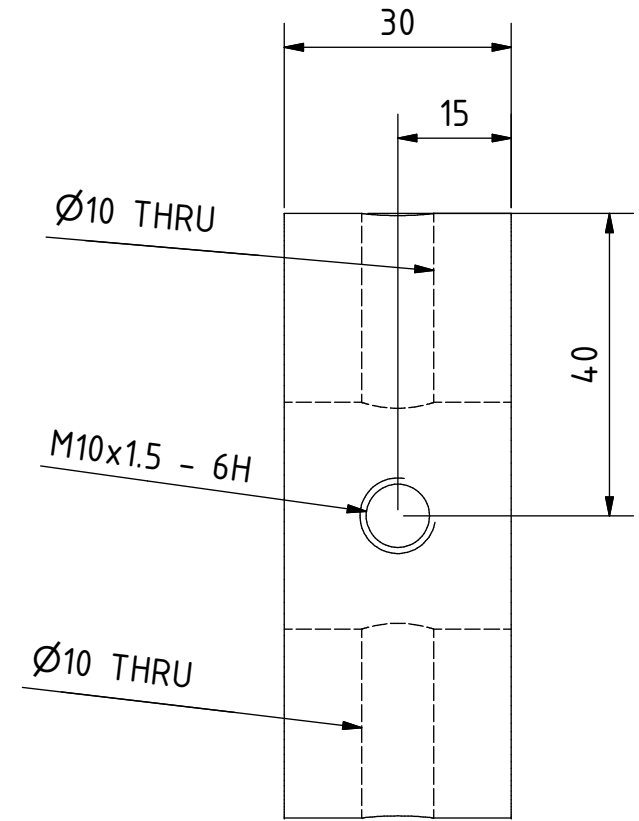
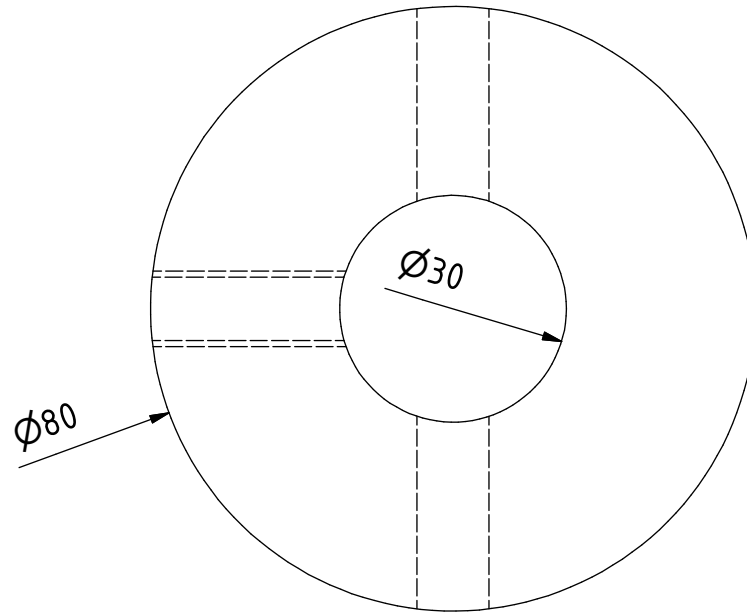
SCALE (3 : 1)

Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Elektrische Buegelsaege mit 186W Motor	ERSTELLT VON L. Ruda	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 04/10/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Stück 1	DATEI-NAME Picee 1.ipt			TEIL-CODE 3.2
UMGESTALTET VON		DOK. TYP Part	WERKSTOFF Hartholz	MENGE 2
OHO e.V.		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 3:1	SEITE 15 /24



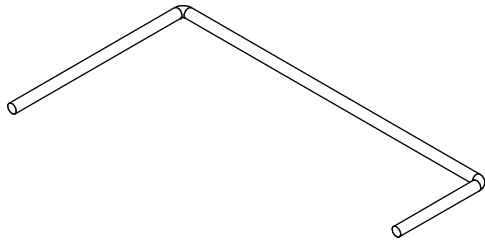
SCALE (1 : 2)



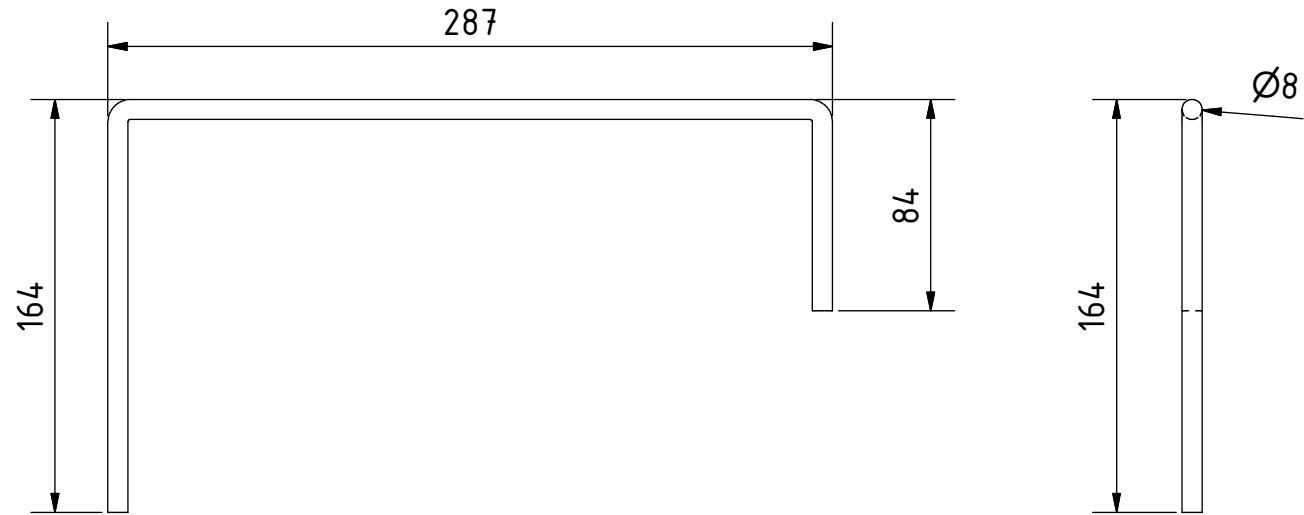
SCALE (1 : 1)

Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Elektrische Buegelsaege mit 186W Motor	ERSTELLT VON L. Ruda	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 04/10/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Gewicht	DATEI-NAME Weight.ipt			TEIL-CODE 3.3
UMGESTALTET VON OHO e.V.		DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl A36	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:1	SEITE 16 /24

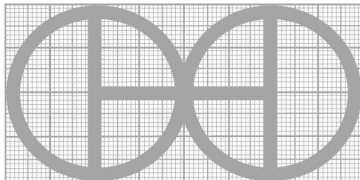


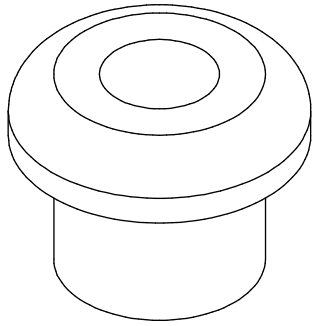
SCALE (1 : 5)



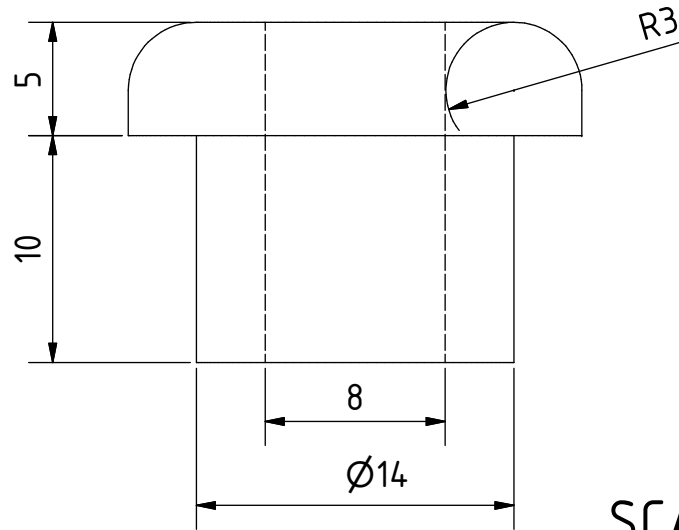
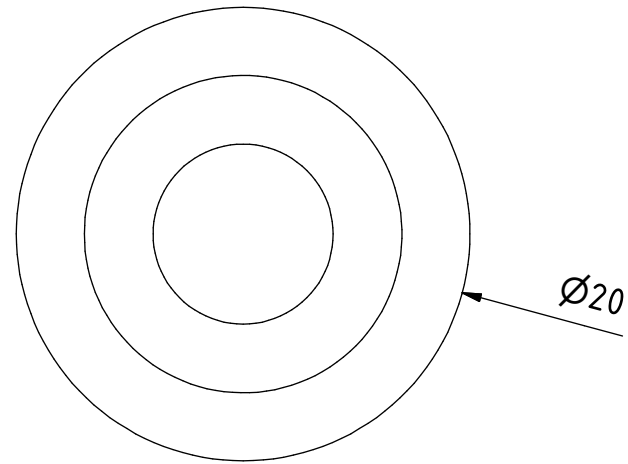
SCALE (1 : 3)

Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Elektrische Buegelsaege mit 186W Motor	ERSTELLT VON L. Ruda	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 04/10/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Kurbel	DATEI-NAME Crank.ip			TEIL-CODE 3.7
UMGESTALTET VON OHO e.V.		DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl A36	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:3	SEITE 17 /24

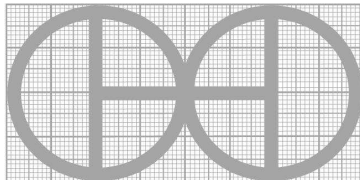


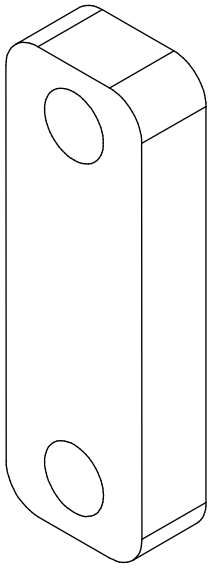
SCALE (2 : 1)



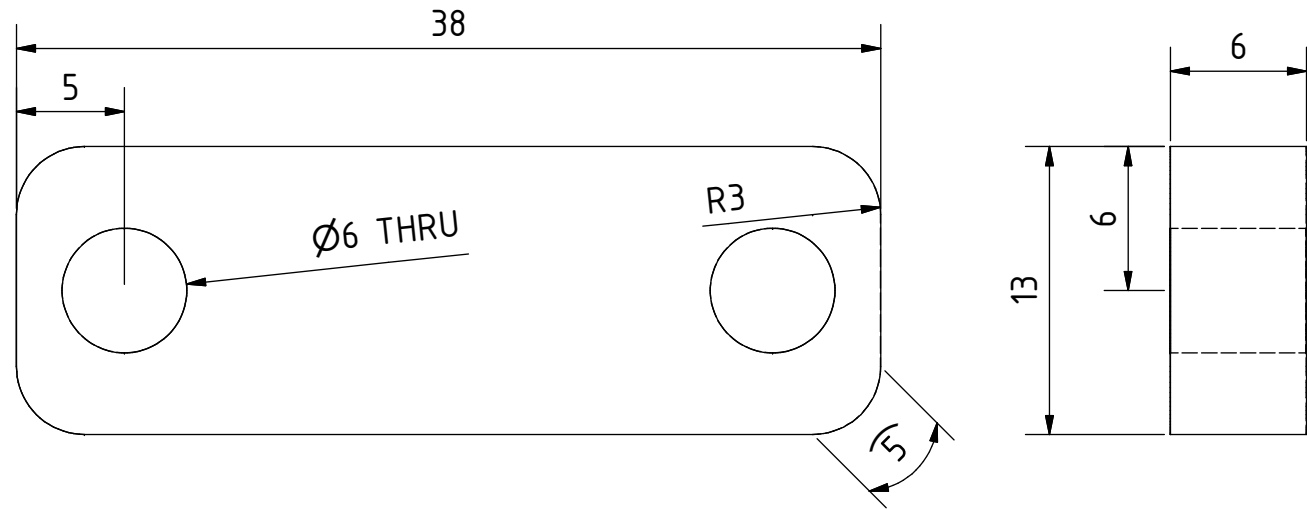
SCALE (3 : 1)

Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Elektrische Buegelsaege mit 186W Motor	ERSTELLT VON L. Ruda	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 04/10/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Buchse	DATEI-NAME Bushing.ipt			TEIL-CODE 3.8
UMGESTALTET VON OHO e.V.		DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl A36	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 3:1	SEITE 18 /24

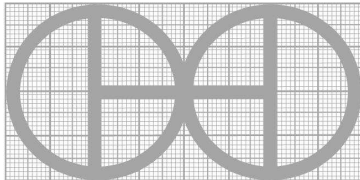


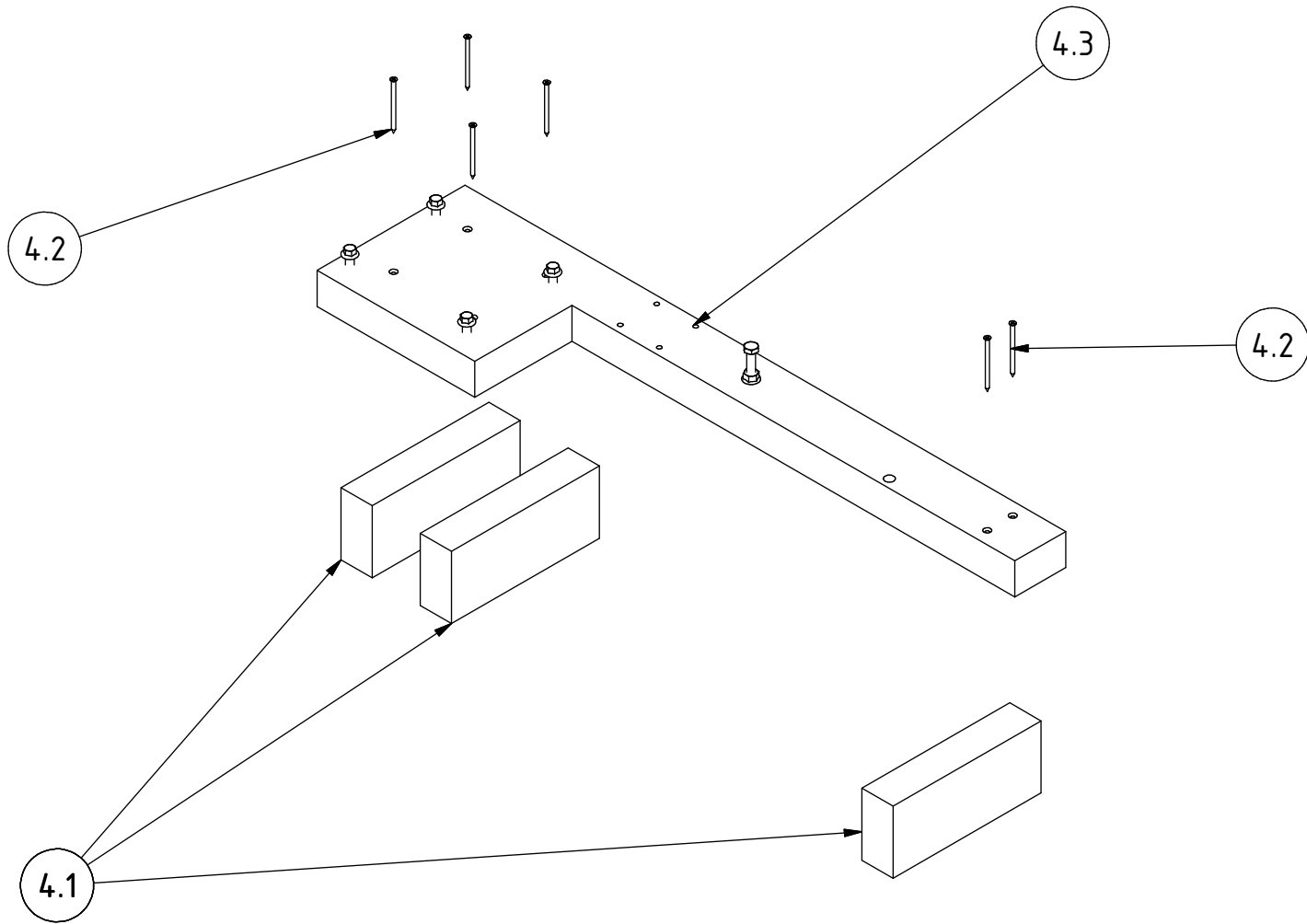
SCALE (2 : 1)



SCALE (3: 1)

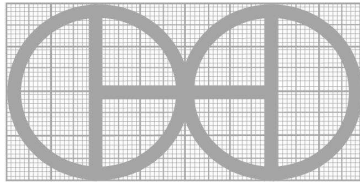
Hinweis: Alle einheiten in mm.

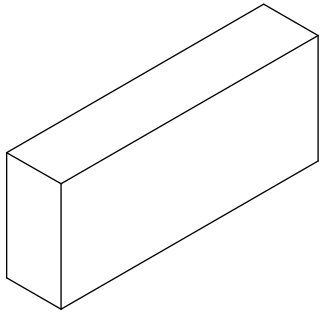
PROJEKT Elektrische Buegelsaege mit 186W Motor	ERSTELLT VON L. Ruda	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 04/10/2021	VERSION 1.0	
TEIL-NAME Stück 2	DATEI-NAME Piece 2.ipt			TEIL-CODE 3.9	
UMGESTALTET VON OHO e.V.			DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl A36	MENGE 2
			LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 3:1	SEITE 19 /24



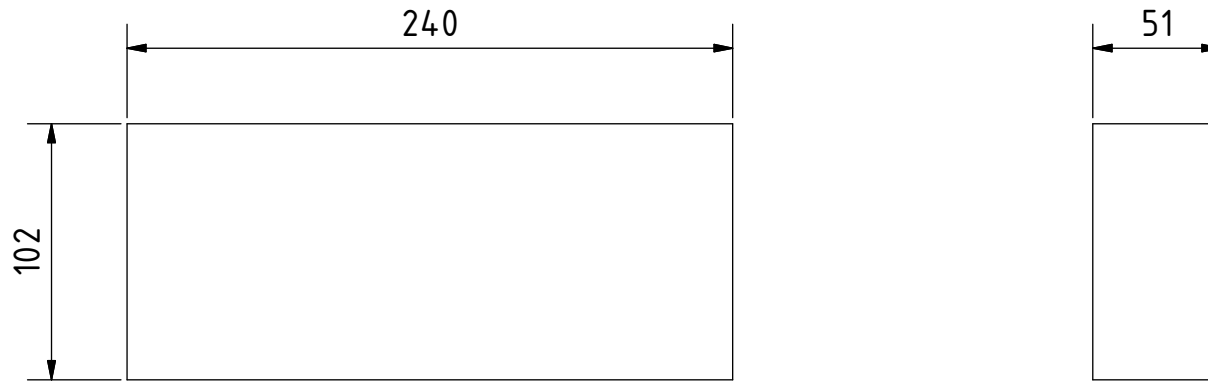
SCALE (1 : 8)

Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Elektrische Buegelsaege mit 186W Motor	ERSTELLT VON L. Ruda	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 04/10/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Holzsockel 3	DATEI-NAME Wooden base 3.ip			TEIL-CODE 4.0
UMGESTALTET VON			DOK. TYP Assembly	WERKSTOFF
OHO e.V.			LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:8

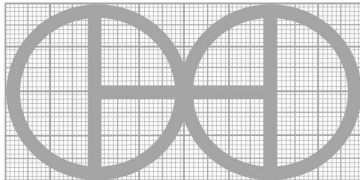


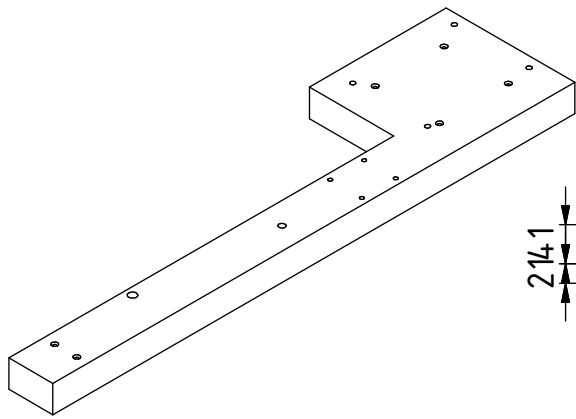
SCALE (1 : 5)



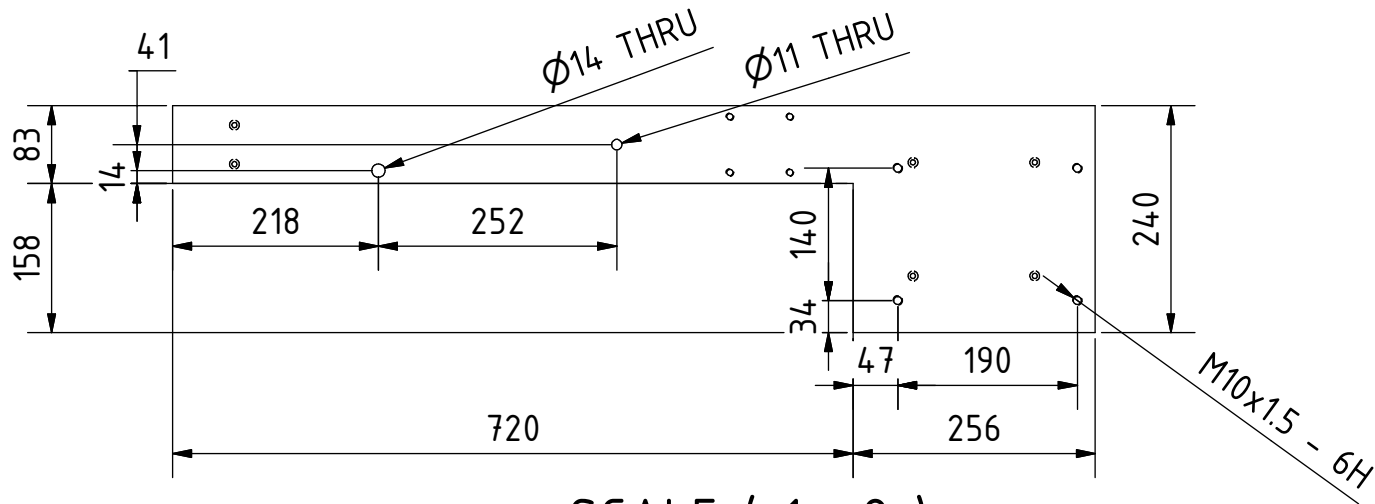
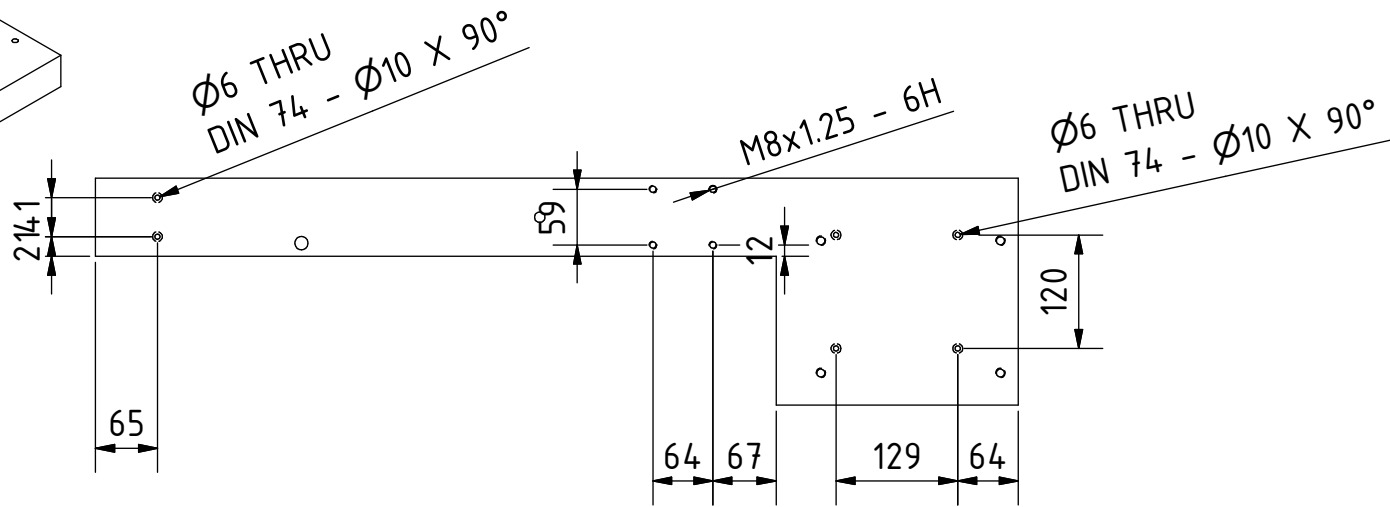
SCALE (1 : 3)

Hinweis: Alle einheiten in mm.

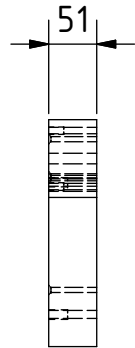
PROJEKT Elektrische Buegelsaege mit 186W Motor	ERSTELLT VON L. Ruda	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 04/10/2021	VERSION 1.0	
TEIL-NAME Hölzerne Beine	DATEI-NAME Wooden legs.ipt			TEIL-CODE 4.1	
UMGESTALTET VON OHO e.V.			DOK. TYP Part	WERKSTOFF Hartholz	MENGE 3
			LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:3	SEITE 21 /24



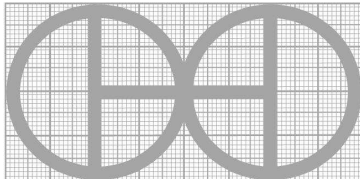
SCALE (1 : 10)

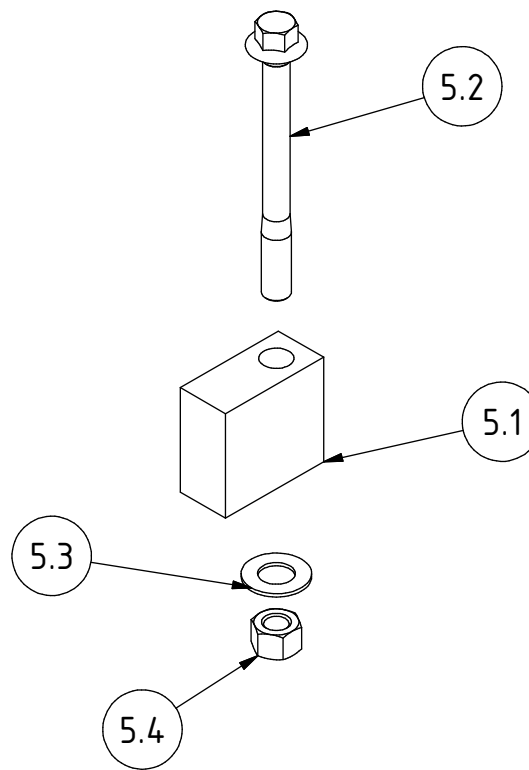


SCALE (1 : 8)



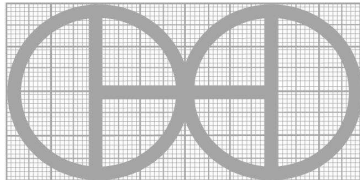
Hinweis: Alle einheiten in mm.

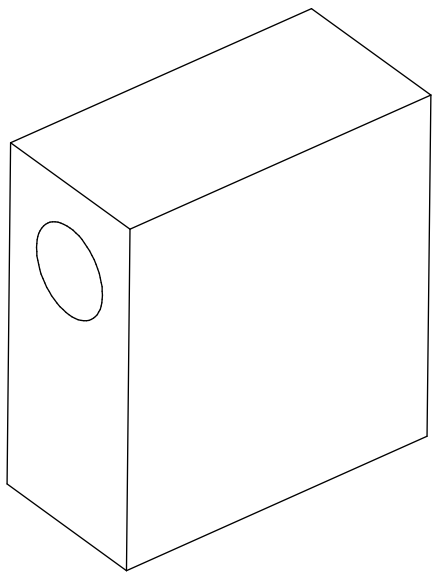
PROJEKT Elektrische Buegelsaege mit 186W Motor	ERSTELLT VON L. Ruda	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 04/10/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Holzsockel 3	DATEI-NAME Wooden base 3.ipt			TEIL-CODE 4.3
UMGESTALTET VON		DOK. TYP Part	WERKSTOFF Hartholz	MENGE 1
OHO e.V.		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:8	SEITE 22 /24



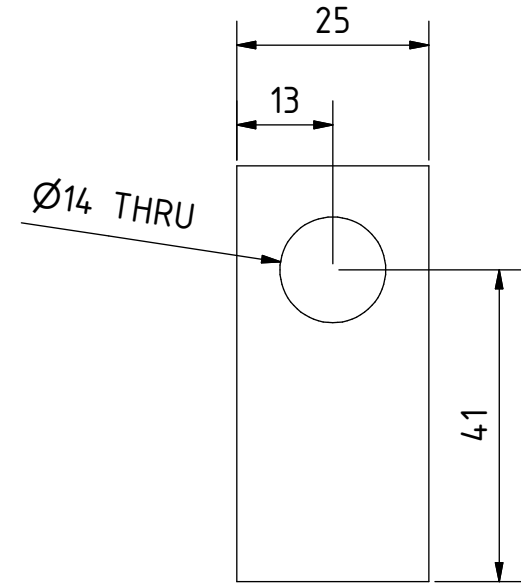
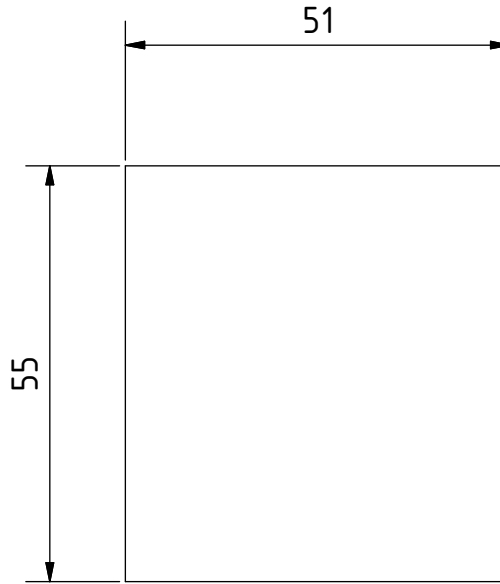
SCALE (1 : 3)

Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Elektrische Buegelsaege mit 186W Motor	ERSTELLT VON L. Ruda	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 04/10/2021	VERSION 1.0	
TEIL-NAME C-Klammerfuß	DATEI-NAME C- clamp base.ipn			TEIL-CODE 5.0	
UMGESTALTET VON OHO e.V.			DOK. TYP Assembly	WERKSTOFF	MENGE 1
			LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:3	SEITE 23 /24

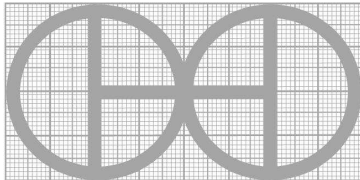


SCALE (1 : 1)



SCALE (1 : 1)

Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Elektrische Buegelsaege mit 186W Motor	ERSTELLT VON L. Ruda	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 04/10/2021	VERSION 1.0	
TEIL-NAME Stück 3	DATEI-NAME Piece 3.ipt			TEIL-CODE 5.1	
UMGESTALTET VON OHO e.V.			DOK. TYP Part	WERKSTOFF Hartholz	MENGE 1
			LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:1	SEITE 24 /24