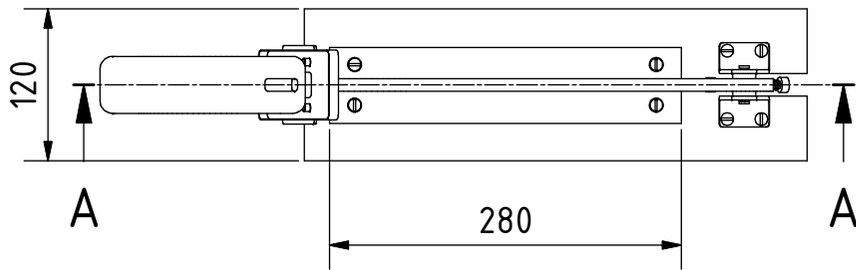
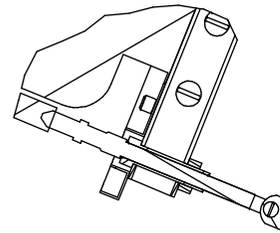
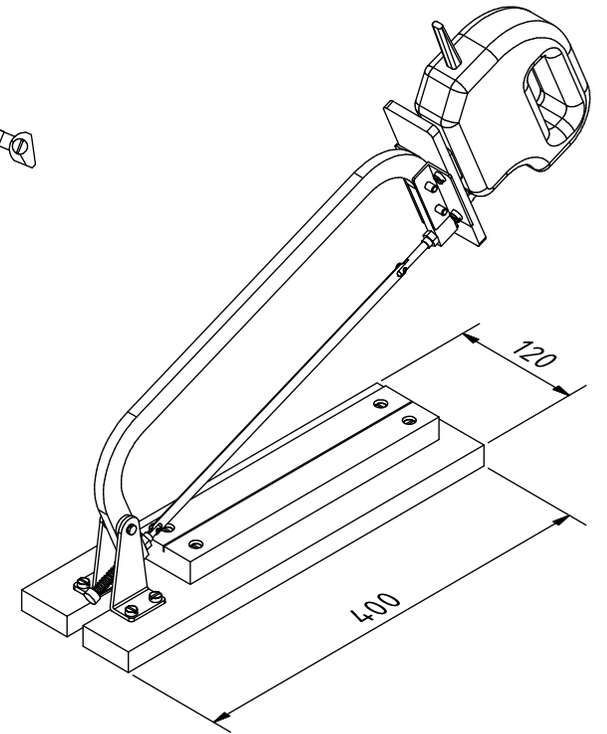
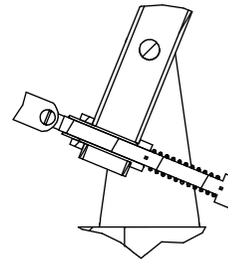


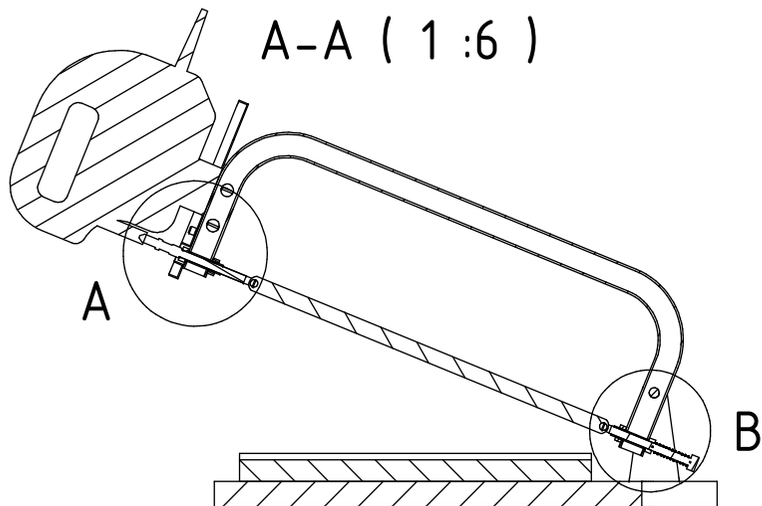
A ( 1 : 3 )



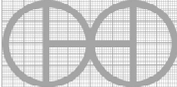
B ( 1 : 3 )



A-A ( 1 : 6 )

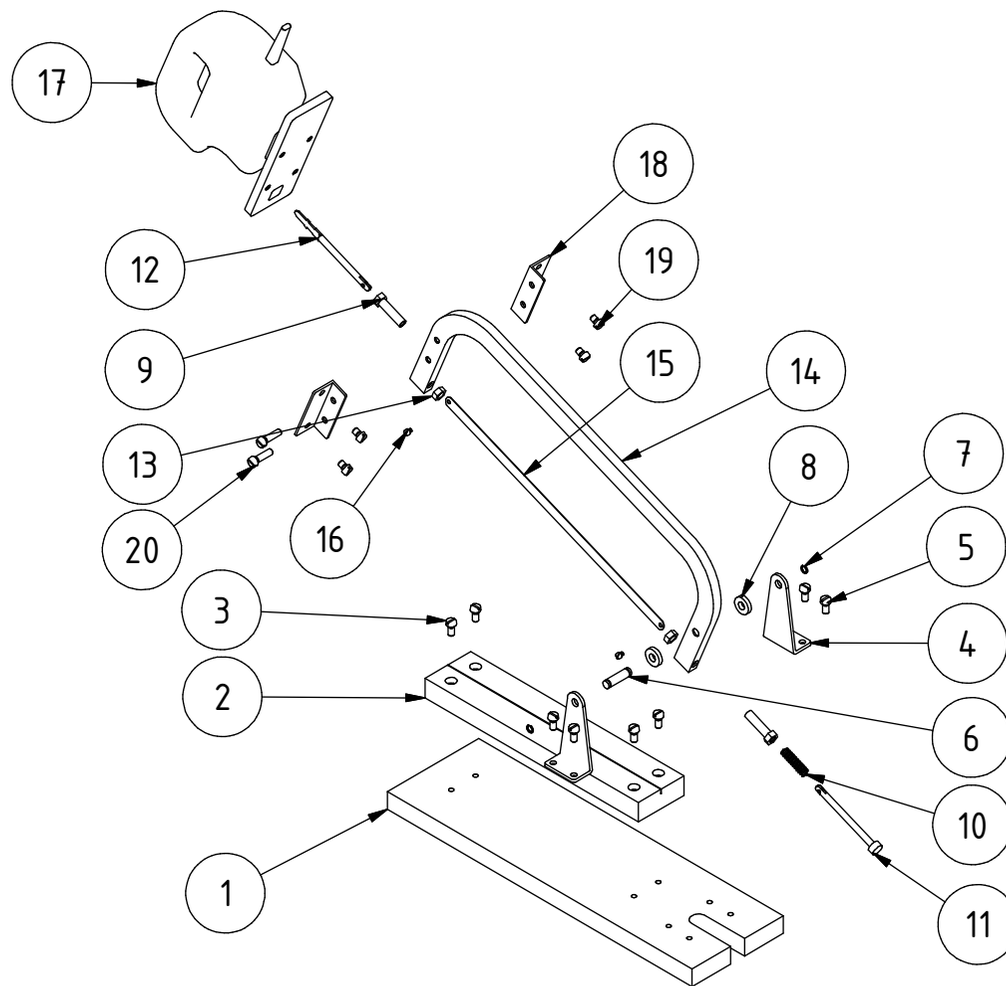


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Elektrische Saege fuer kleine Metallarbeiten	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 10/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME 3d-Ansichten	DATEI-NAME oho_smw_electric-saw-for-small-metal-works.iam			TEIL-CODE A1
UMGESTALTET VON	DOK. TYP Assembly	WERKSTOFF	MENGE -	
 <b>OPEN HARDWARE OBSERVATORY</b> Free Blueprints for Sustainable Development	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:6	SEITE 1 / 11	
	OHO e.V.			

ENTWICKELT VON: (Unbekannt).

# EXPLOSION ( 1 : 7 )



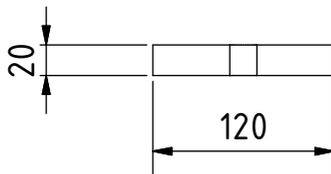
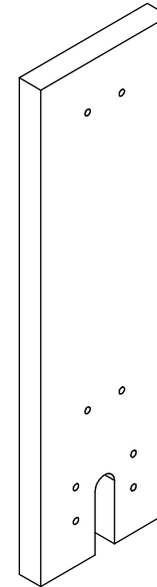
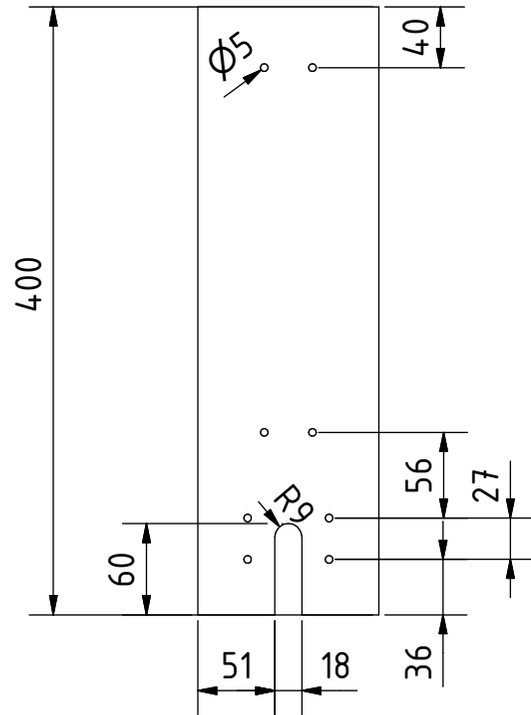
PROJEKT Elektrische Saege fuer kleine Metallarbeiten	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 10/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME 3d-Explosionszeichnungen	DATEI-NAME oho_smw_electric-saw-for-small-metal-works.ipn			TEIL-CODE A2
UMGESTALTET VON	DOK. TYP Assembly	WERKSTOFF	MENGE -	
 <b>OPEN HARDWARE OBSERVATORY</b> Free Blueprints for Sustainable Development OHO e.V.	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:7	SEITE 2 / 11	

## Parts list

POS	QTY	TEIL NAME	DATEI-NAME	TEIL-TYP	SPEZIFIKATIONEN	SEITE
A1	-	3d-Ansichten	oho_smw_electric-saw-for-small-metal-works.iam	-	-	1
A2	-	3d-Explosionszeichnungen	oho_smw_electric-saw-for-small-metal-works.ipn	-	-	2
B1	-	Teileliste	oho_smw_electric-saw-for-small-metal-works.csv	-	-	3
1	1	Grungy teller	Grungy plate.ipt	Production	Hartholz 20mm	4
2	1	Schneidbrett	Cutting board.ipt	Production	Hartholz 22mm	5
3	4	Schraube A	-	Standard	CNS 4355 schraube M6x27mm	-
4	2	Winkel A	Angle A.ipt	Production	Stahl A36 3mm	6
5	4	Schraube B	-	Standard	DIN 912 schraube M6x12mm	-
6	1	Bolzen	Bolt.ipt	Production	Stahl C45 gehartet	7
7	2	Hochdruckreiniger	-	Standard	BS 4464 druckwascher PR D6mmx1mm	-
8	2	Unterlegscheibe	-	Standard	ISO 8738 normaler scheibenwischer AR D8mmx4mm	-
9	2	Handbuch	-	Standard	SW 13 schraube M8x35mm	-
10	1	Feder	-	Buy	Federstahl kaliber 18 L31.2mm D6mm	-
11	1	Führungsbolzen A	Guide bolt A.ipt	Production	Steel C45 gehartet	8
12	1	Führungsbolzen B	Guide bolt B.ipt	Production	Steel C45 gehartet	9
13	2	Mutter M8	-	Standard	SW 13 schskantmutter M8	-
14	1	Aufhanger	Hanger.ipt	Production	Stahl C45 metallrahmen 20x10mm	10
15	1	Sageblatt	-	Buy	HSS sageblatt 0.5mm	-
16	2	Schraube C	-	Standard	DIN 912 schraube M4x10mm (mit schskantmutter)	-
17	1	Stichsäge	-	Buy	Stichsäge 570w oder ähnlich	-
18	2	Winkel B	Angle B.ipt	Production	Stahl A36 2mm	11
19	4	Schraube D	-	Standard	DIN 912 schraube M6x10mm (mit schskantmutter)	-
20	2	Schraube E	-	Standard	DIN 912 schraube M6x25mm (mit schskantmutter)	-

PROJEKT Elektrische Saeger fuer kleine Metallarbeiten	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 10/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Teileliste	DATEI-NAME oho_smw_electric-saw-for-small-metal-works.csv		TEIL-CODE B1	
UMGESTALTET VON	DOK. TYP Parts list	WERKSTOFF	MENGE -	
 <b>OPEN HARDWARE OBSERVATORY</b> Free Blueprints for Sustainable Development	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE	SEITE 3 / 11	
	OHO e.V.			

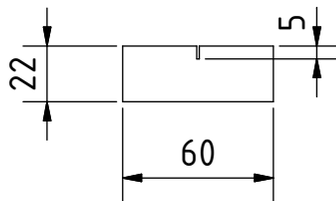
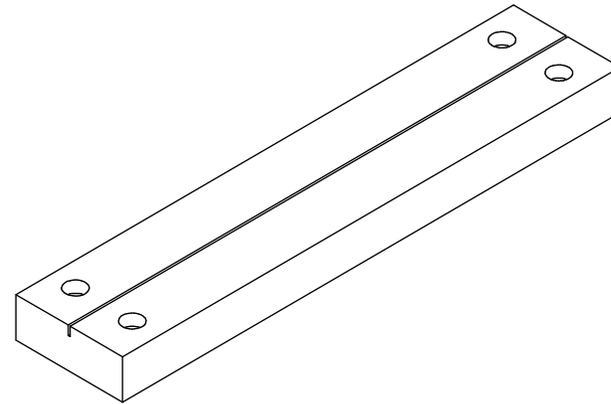
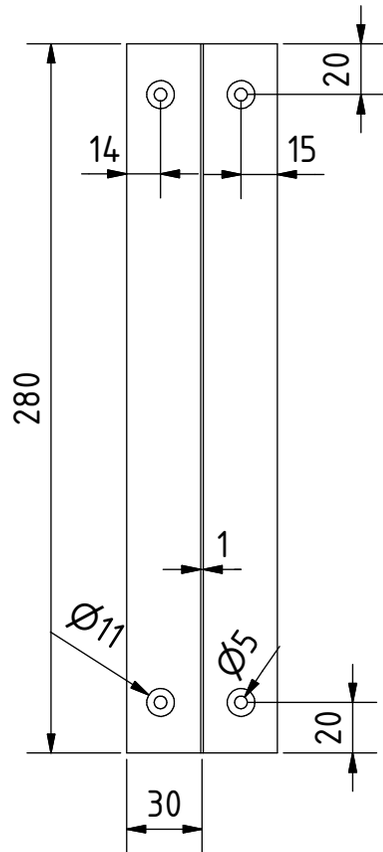
# PLAN ( 1 : 5 )



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Elektrische Saege fuer kleine Metallarbeiten	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 10/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Grungy teller	DATEI-NAME Grungy plate.ipt			TEIL-CODE 1
UMGESTALTET VON	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Hartholz	MENGE 1	
 <b>OPEN HARDWARE OBSERVATORY</b> Free Blueprints for Sustainable Development	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:5	SEITE 4 / 11	
	OHO e.V.			

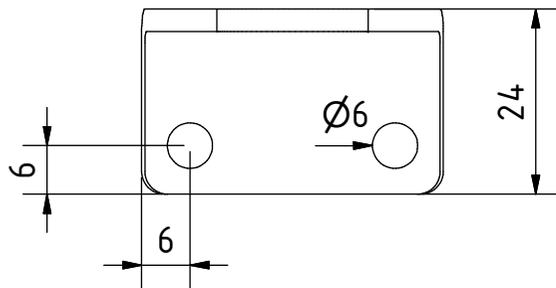
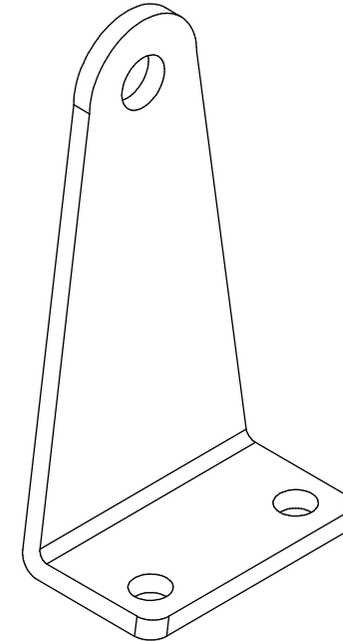
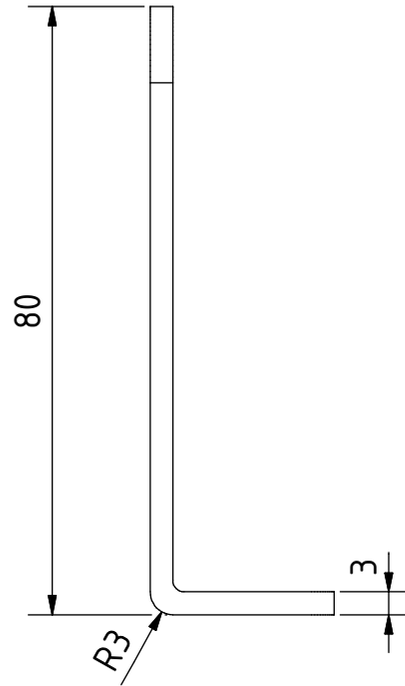
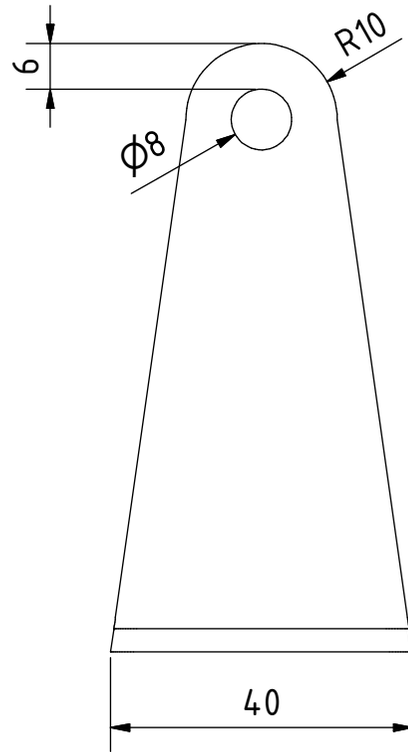
# PLAN ( 1 : 3 )



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Elektrische Saege fuer kleine Metallarbeiten	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 10/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Schneidbrett	DATEI-NAME Cutting board.ipt			TEIL-CODE 2
UMGESTALTET VON	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Hartholz	MENGE 1	
 <b>OPEN HARDWARE OBSERVATORY</b> Free Blueprints for Sustainable Development	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:3	SEITE 5 / 11	
	OHO e.V.			

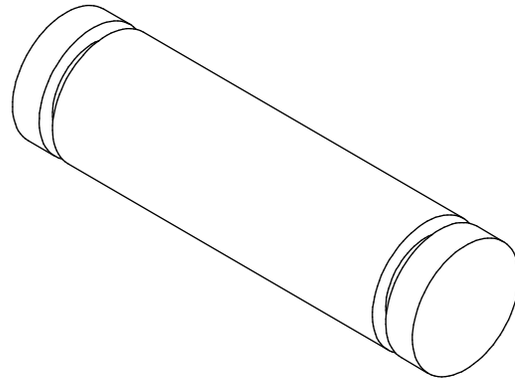
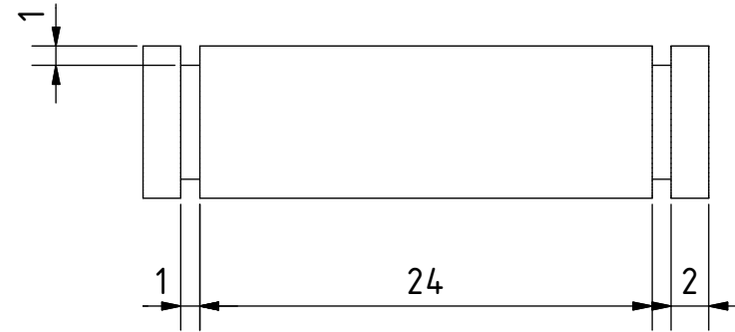
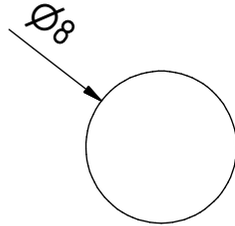
# ELEVATION ( 1 : 1 )



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Elektrische Saegte fuer kleine Metallarbeiten	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 10/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Winkel A	DATEI-NAME Angle A.ipt			TEIL-CODE 4
UMGESTALTET VON	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl A36	MENGE 2	
 <b>OPEN HARDWARE OBSERVATORY</b> Free Blueprints for Sustainable Development	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:1	SEITE 6 / 11	
	OHO e.V.			

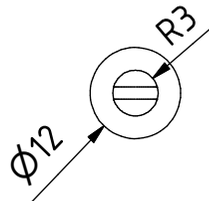
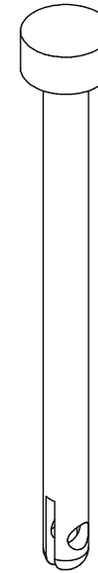
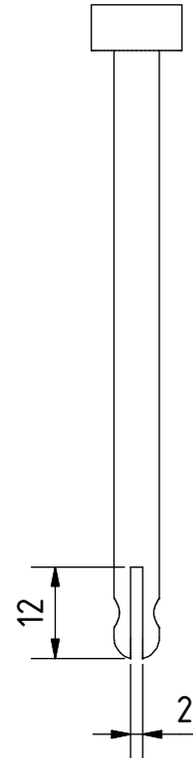
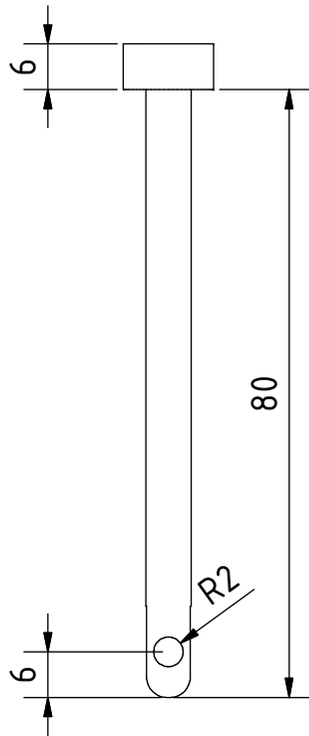
# ELEVATION ( 2.5 : 1 )



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Elektrische Saege fuer kleine Metallarbeiten	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 10/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Bolzen	DATEI-NAME Bolt.ipt			TEIL-CODE 6
UMGESTALTET VON	DOK. TYP Part		WERKSTOFF Stahl C45	MENGE 1
 <b>OPEN HARDWARE OBSERVATORY</b> Free Blueprints for Sustainable Development		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 2.5:1	SEITE 7 /11
OHO e.V.				

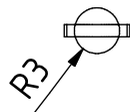
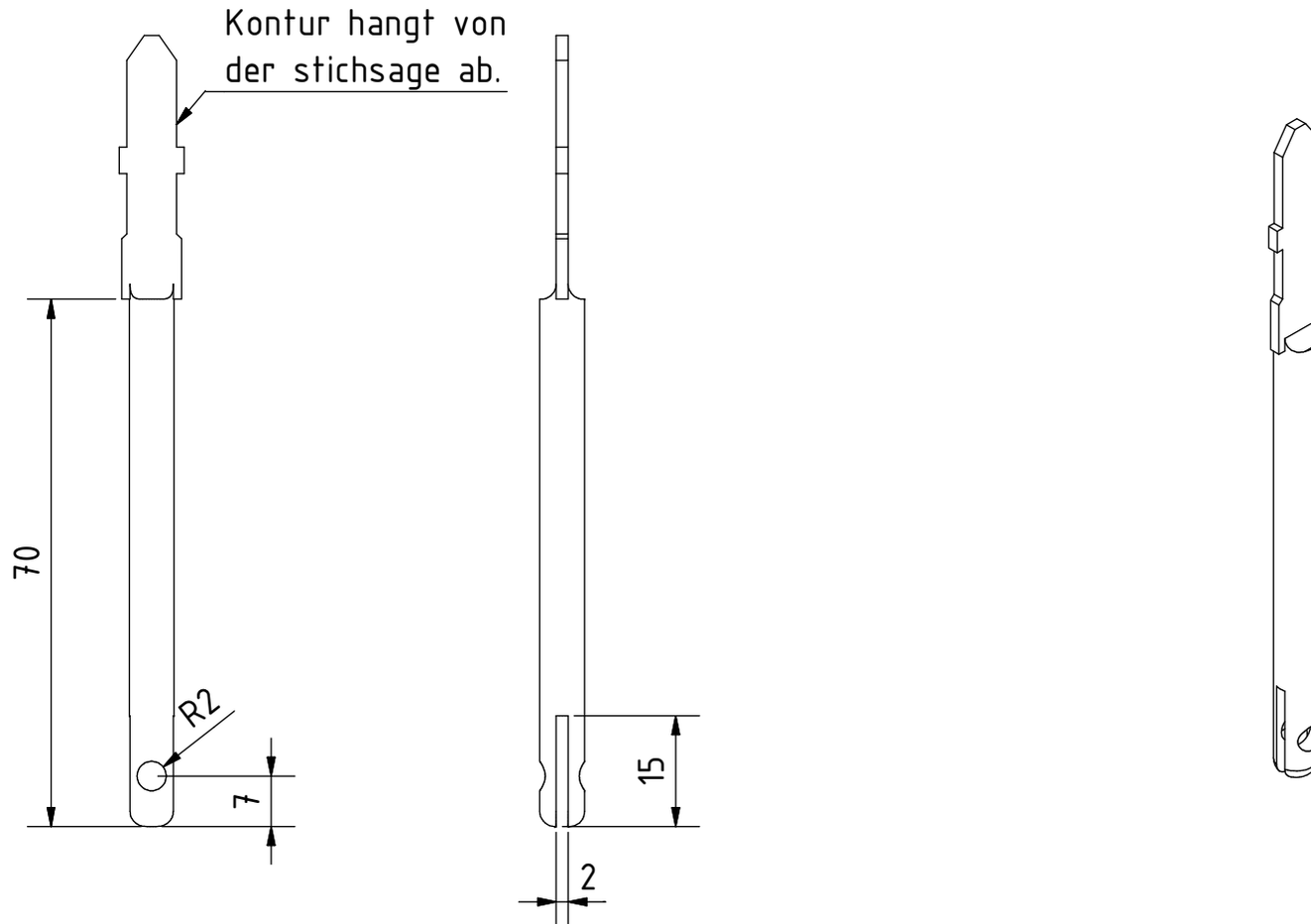
# ELEVATION ( 1 : 1 )



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Elektrische Saege fuer kleine Metallarbeiten	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 10/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Führungsbolzen A	DATEI-NAME Guide bolt A.ipt			TEIL-CODE 11
UMGESTALTET VON	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl C45	MENGE 1	
 <b>OPEN HARDWARE OBSERVATORY</b> Free Blueprints for Sustainable Development	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:1	SEITE 8 / 11	
	OHO e.V.			

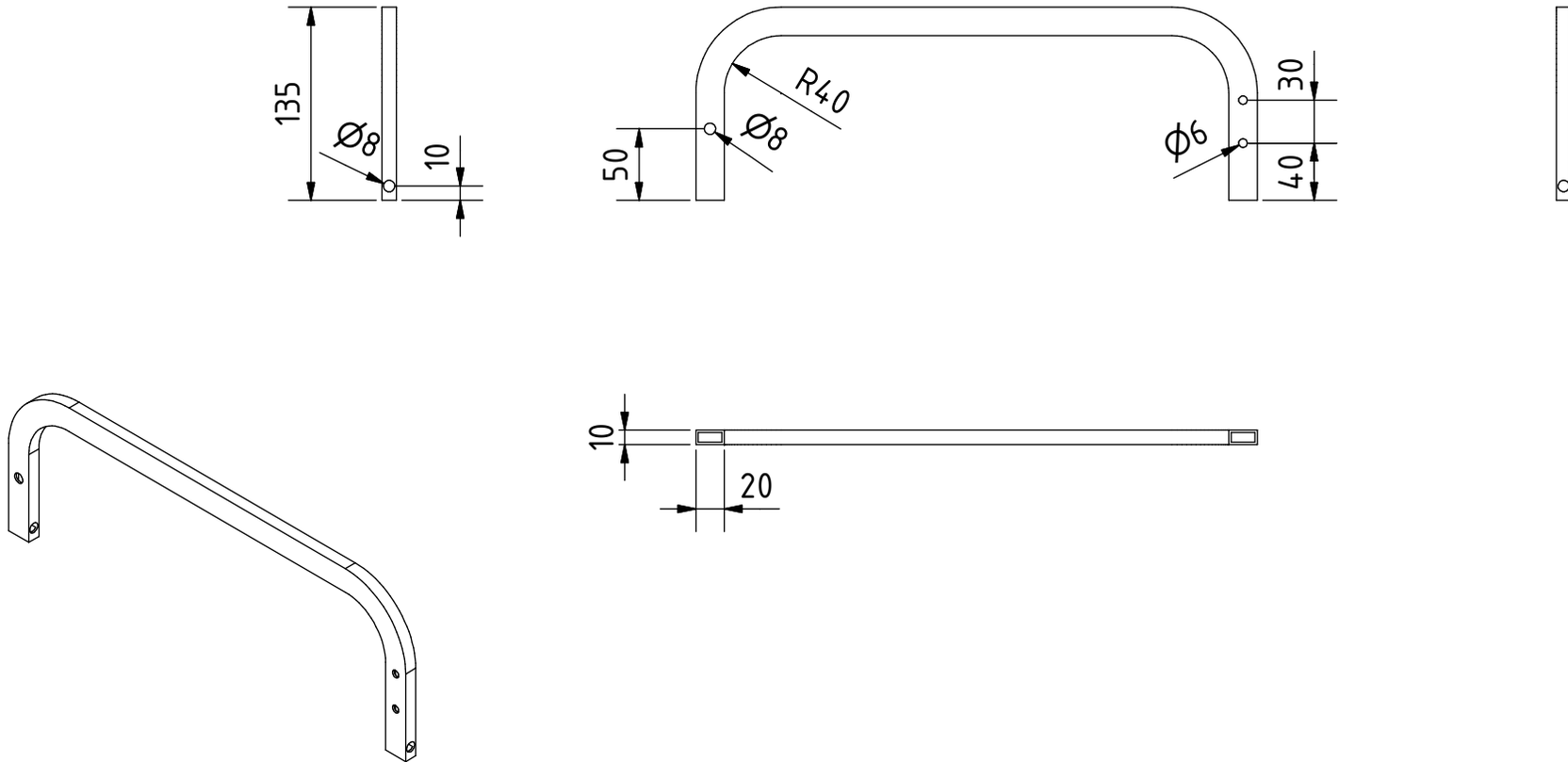
# ELEVATION ( 1 : 1 )



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Elektrische Saege fuer kleine Metallarbeiten	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 10/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Fuehrungsbolzen B	DATEI-NAME Guide bolt B.ipt			TEIL-CODE 12
UMGESTALTET VON	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl C45	MENGE 1	
 <b>OPEN HARDWARE OBSERVATORY</b> Free Blueprints for Sustainable Development	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:1	SEITE 9 / 11	
	OHO e.V.			

# ELEVATION ( 1 : 5 )



Hinweis: Alle einheiten in mm.

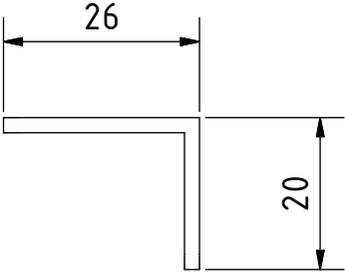
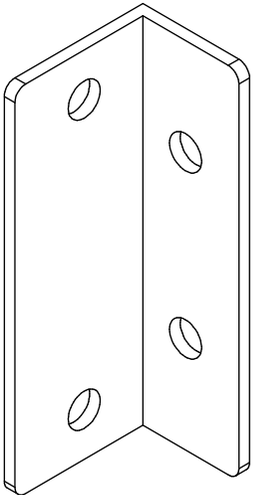
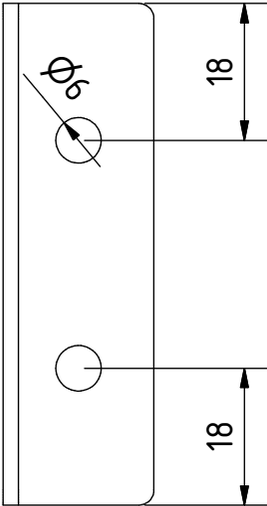
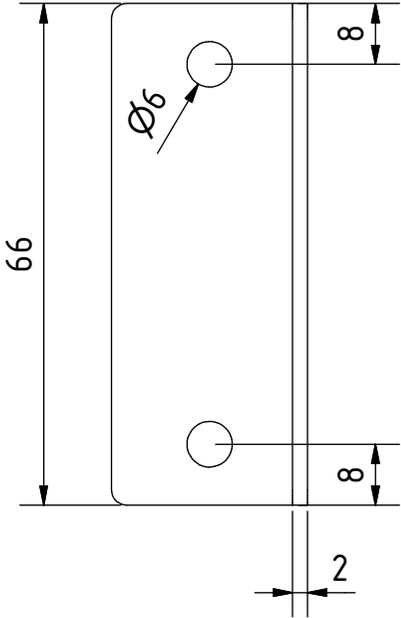
PROJEKT Elektrische Saege fuer kleine Metallarbeiten	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 10/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Aufhanger	DATEI-NAME Hanger.ipt			TEIL-CODE 14
UMGESTALTET VON	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl C45	MENGE 1	
LIZENZ CC-BY-SA 4.0		SCALE 1:5	SEITE 10 /11	



OPEN HARDWARE OBSERVATORY  
Free Blueprints for Sustainable Development

OHO e.V.

# ELEVATION ( 1 : 1 )



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Elektrische Saege fuer kleine Metallarbeiten	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 10/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Winkel B	DATEI-NAME Angle B.ipt			TEIL-CODE 18
UMGESTALTET VON	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl A36	MENGE 2	
 <b>OPEN HARDWARE OBSERVATORY</b> Free Blueprints for Sustainable Development	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:1	SEITE 11 /11	
	OHO e.V.			