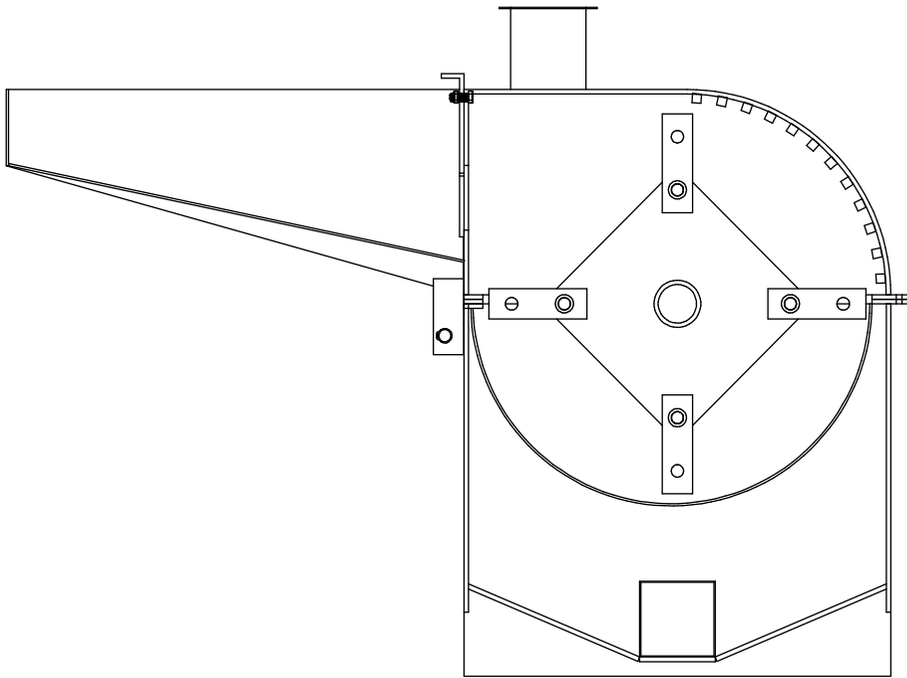
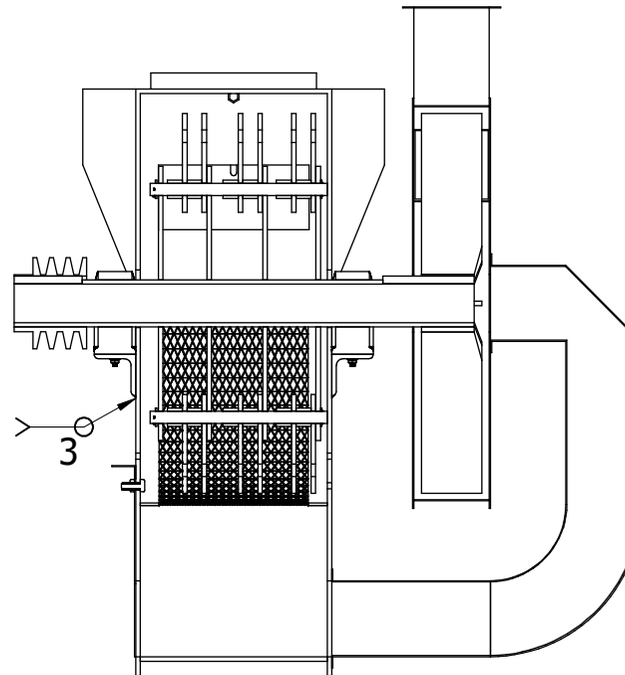


Hinweis: Alle einheiten in mm.

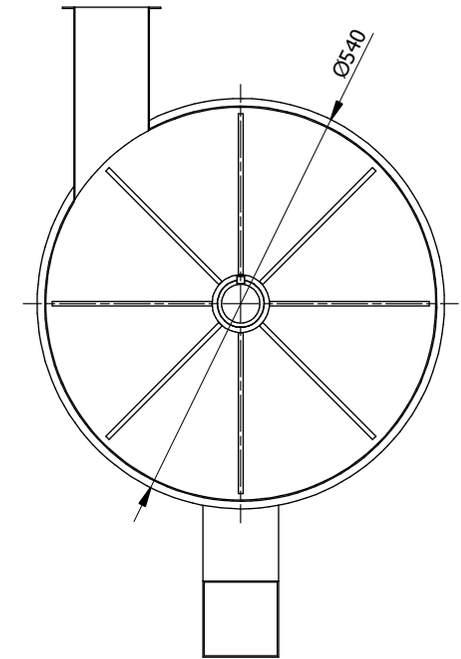
PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME 3D-Ansichten	DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.dwg			TEIL-CODE A1
ENTWICKELT VON Apt Abatec	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP Assembly	WERKSTOFF	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:20	SEITE 1 / 42



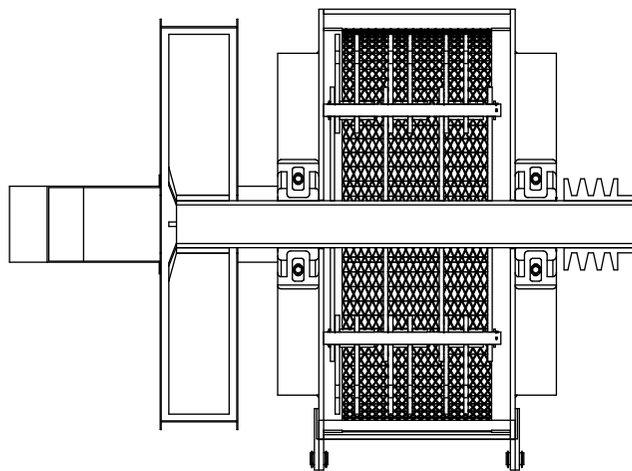
Corte B-B'



Corte A-A'



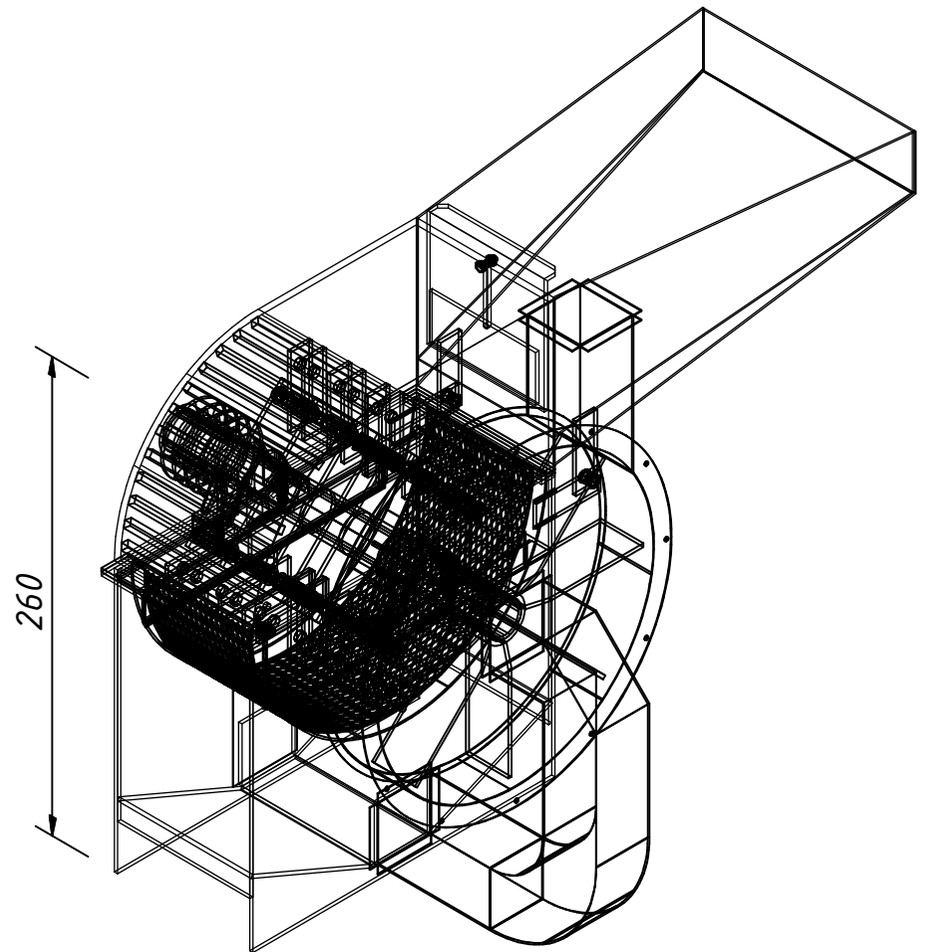
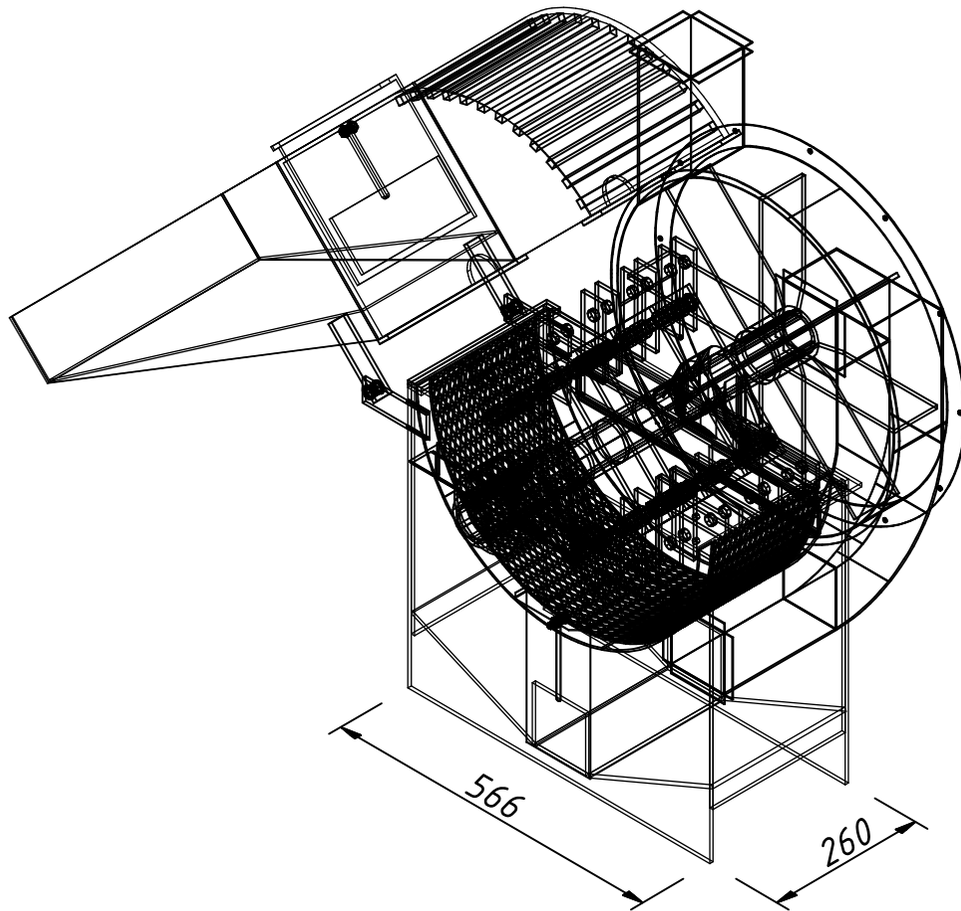
Corte C-C'



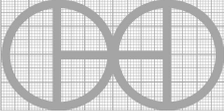
Corte D-D'

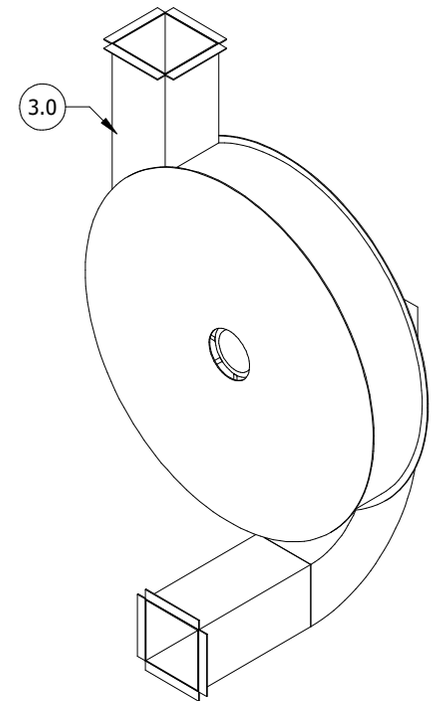
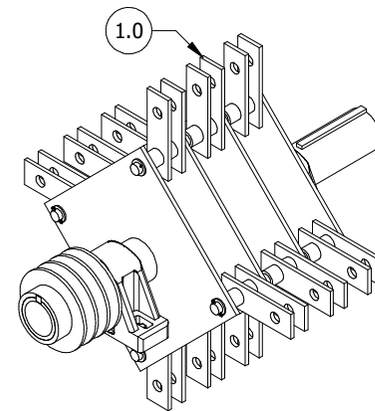
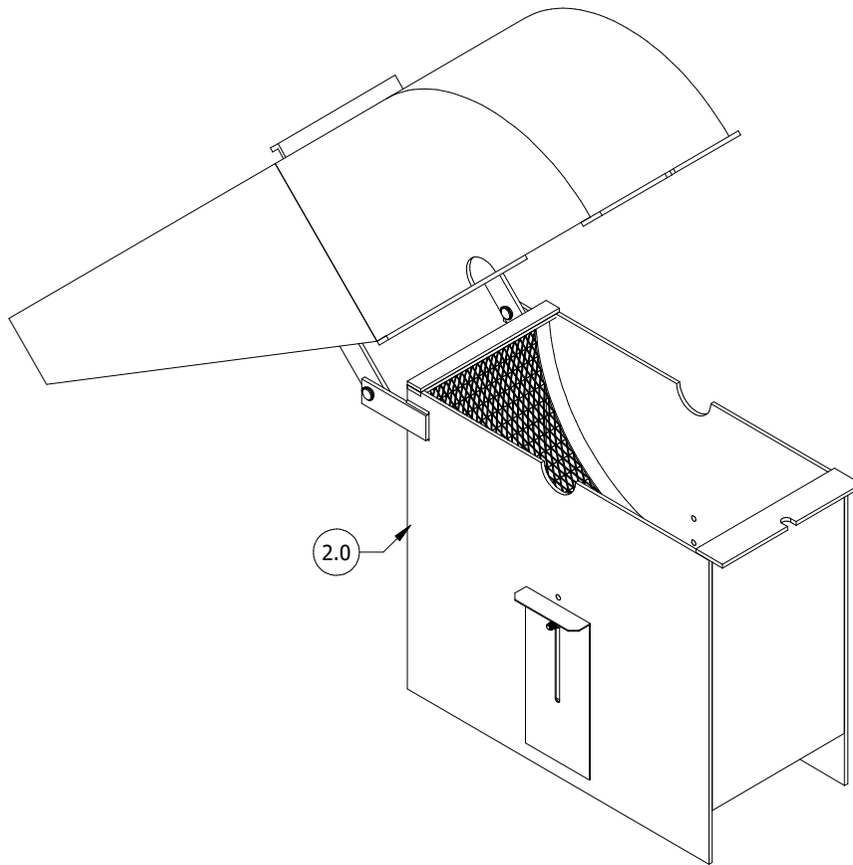
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME 3D-Ansichten	DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.dwg			TEIL-CODE A1
ENTWICKELT VON Apt Abatec	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP Assembly	WERKSTOFF	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:15	SEITE 2 / 42



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME 3D-Ansichten	DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.dwg			TEIL-CODE A1
ENTWICKELT VON Apt Abatec	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP Assembly	WERKSTOFF	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:15	SEITE 3 /42

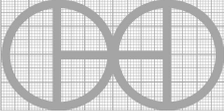


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME 3d-Explosionsszeichnungen	DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.dwg			TEIL-CODE A2
ENTWICKELT VON Apt Abatec	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP Assembly	WERKSTOFF	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:20	SEITE 4 /42

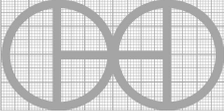
Parts list

POS	QTY	TEIL NAME	DATEI-NAME	TEIL-TYP	SPEZIFIKATIONEN	SEITE
A1		3d-Ansichten	oho_hm_hammer-mill-for-corn-proce.dwg			1
A1		3d-Ansichten	oho_hm_hammer-mill-for-corn-proce.dwg			2
A1		3d-Ansichten	oho_hm_hammer-mill-for-corn-proce.dwg			3
A2		3d-Explosionsszeichnungen	oho_hm_hammer-mill-for-corn-proce.dwg			4
B1		Teileliste	oho_hm_hammer-mill-for-corn-proce.xlsx			5
B2		Teileliste	oho_hm_hammer-mill-for-corn-proce.xlsx			6
C1		Technische Hinweise	oho_hm_hammer-mill-for-corn-proce.dwg			7
1.0		Rotoreinheit				8
1.1	1	Welle		Production	Stabstahl A36 Ø 62mm	9
1.2	4	Hammerstift		Production	Stabstahl A36 Ø 16mm	10
1.3	24	Hammer		Production	Stahlplatte A36 6mm	11
1.4	24	Abstandshalter		Production	Stabstahl A36 Ø 24mm	12
1.5	4	Rotorplatte		Production	Baustahl A36 Blech 6mm	13
1.6	1	Riemenscheibe		Buy	Stahl 120 mit Leine 12mm x 8mm	
1.7	4	Angeschweißte Scheibe		Standard	Mutter DIN 126 x40mm	
1.8	4	Lose Unterlegscheibe		Standard	Mutter DIN 126	
1.9	2	Lagergehäuse		Buy	INA-Stahl	
1.10	4	Schraube1		Standard	M6 DIN 931 x40mm	
1.11	4	Mutter1		Standard	M6 DIN 934	
1.12	8	Unterlegscheibe		Standard	M6 DIN 125	
1.13	4	Stift		Buy	Stabstahl A36 Ø 2mm	
1.14	1	Haltestange 1		Buy	Stahl A36 x 90mm	
1.15	1	Haltestange 2		Buy	Stahl A36 x 120mm	
2.0		Gehäuse	oho_hm_hammer-mill-for-corn-proce.dwg			14
2.1	2	Platte	oho_hm_hammer-mill-for-corn-proce.dwg	Production	Stahlplatte C45	15
2.2	4	Scharnierplatte	oho_hm_hammer-mill-for-corn-proce.dwg	Production	Stahlplatte C45 x 6mm	16
2.3	1	Vorschubschlitten	oho_hm_hammer-mill-for-corn-proce.dwg	Production	Stahlplatte C45 x 1,5 mm	17
2.4	1	Endplatte	oho_hm_hammer-mill-for-corn-proce.dwg	Production	Stahlplatte C45 x 6mm	18
2.5	1	Grundplatte	oho_hm_hammer-mill-for-corn-proce.dwg	Production	Stahlplatte C45 x 3mm	19
2.6	12	Vierkant		Buy	Stabstahl A36 x 248mm	
2.7	1	Grund- und Vorschubplatte 1	oho_hm_hammer-mill-for-corn-proce.dwg	Production	Stahlplatte C45 x 3mm	20

PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung		ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Teileliste		DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.xlsx			TEIL-CODE B1
ENTWICKELT VON Apt Abatec		UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP Parts list	WERKSTOFF	MENGE
			LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE	SEITE 5 /42

Parts list

POS	QTY	TEIL NAME	DATEI-NAME	TEIL-TYP	SPEZIFIKATIONEN	SEITE
2.8	2	Grund- und Einzugsplatte 2	oho_hm_hammer-mill-for-corn-proce.dwg	Production	Stahlplatte C45 x 3mm	21
2.9	1	Siebanschlag		Buy	Baustahlblech C45 x 3mm	
2.10	2	Entlüftungssockel	oho_hm_hammer-mill-for-corn-proce.dwg	Production	Baustahlplatte C45 x 6mm	22
2.11	1	Entlüftungssockel 2	oho_hm_hammer-mill-for-corn-proce.dwg	Production	Baustahlplatte C45 x 6mm	23
2.12	1	Entlüftungsabdeckung	oho_hm_hammer-mill-for-corn-proce.dwg	Production	Baustahlplatte C45 x 1,5 mm	24
2.13	2	Seitenwand	oho_hm_hammer-mill-for-corn-proce.dwg	Production	Baustahlplatte C45 x 6mm	25
2.14	2	Obere Seitenwände	oho_hm_hammer-mill-for-corn-proce.dwg	Production	Baustahlplatte C45 x 6mm	26
2.15	2	Unterer Bildschirmträger	oho_hm_hammer-mill-for-corn-proce.dwg	Production	Flachstahl C45 x 3mm	27
2.16	2	Winkel	oho_hm_hammer-mill-for-corn-proce.dwg	Production	Stahl A36 55x55mm	28
2.17	1	Masche	oho_hm_hammer-mill-for-corn-proce.dwg	Production	Stahlgewebe 316 1mm a 3mm Dicke 3mm	29
2.18	2	Welle	oho_hm_hammer-mill-for-corn-proce.dwg	Production	Stabstahl A36 Ø 8mm	30
2.19	4	Sicherungsringe		Standard	DIN 471 DSH-16	
2.20	2	Schraube2		Standard	M8 DIN 931 x 40mm	
2.21	2	Mutter2		Standard	M8 DIN 934	
2.22	1	Grund- und Einspeiseplatte 3	oho_hm_hammer-mill-for-corn-proce.dwg	Production	Stahl C45 x 3mm	31
3.0		Lüftereinheit	oho_hm_hammer-mill-for-corn-proce.dwg			32
3.1	1	Nabe	oho_hm_hammer-mill-for-corn-proce.dwg	Production	Stabstahl A36 Ø 76mm	33
3.2	8	Schaufel	oho_hm_hammer-mill-for-corn-proce.dwg	Production	Baustahlplatte C45 x 6mm	34
3.3	1	Gehäusedeckel	oho_hm_hammer-mill-for-corn-proce.dwg	Production	Flacheisen Stahl C45 x 1,5 mm	35
3.4	1	Rückwand	oho_hm_hammer-mill-for-corn-proce.dwg	Production	Baustahl A36 C45 x 1,5 mm	36
3.5	1	Äußere Abdeckung für Abluftrohr	oho_hm_hammer-mill-for-corn-proce.dwg	Production	Baustahlplatte C45 x 1,5 mm	37
3.6	1	Äußere Abdeckungen für Auslassrohr	oho_hm_hammer-mill-for-corn-proce.dwg	Production	Baustahlplatte C45 x 1,5 mm	38
3.7	2	Innere Abdeckung für Krümmer	oho_hm_hammer-mill-for-corn-proce.dwg	Production	Baustahlplatte C45 x 1,5 mm	39
3.8	1	Ausgangsrohr der Mühle	oho_hm_hammer-mill-for-corn-proce.dwg	Production	Baustahlplatte C45 x 1,5 mm	40
3.9	1	Auslassrohr für Ventilatorgehäuse	oho_hm_hammer-mill-for-corn-proce.dwg	Production	Baustahl C45 x 1,5 mm	41
3.10	1	Frontplatte	oho_hm_hammer-mill-for-corn-proce.dwg	Production	Baustahl C45 Platte x 1,5 mm	42

PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung		ERSTELLT VON E. Araujo		GENEHMIGT VON A. Morillo		DATE 09/08/2021		VERSION 1.0	
TEIL-NAME Teileliste		DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.xlsx						TEIL-CODE B2	
ENTWICKELT VON Apt Abatec		UMGESTALTET VON  OHO e.V.		DOK. TYP Parts list		WERKSTOFF CC-BY-SA 4.0		MENGE 6 /42	
				LIZENZ		SCALE		SEITE	

TECHNICAL NOTES

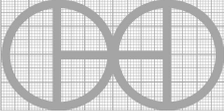
ANMERKUNGEN

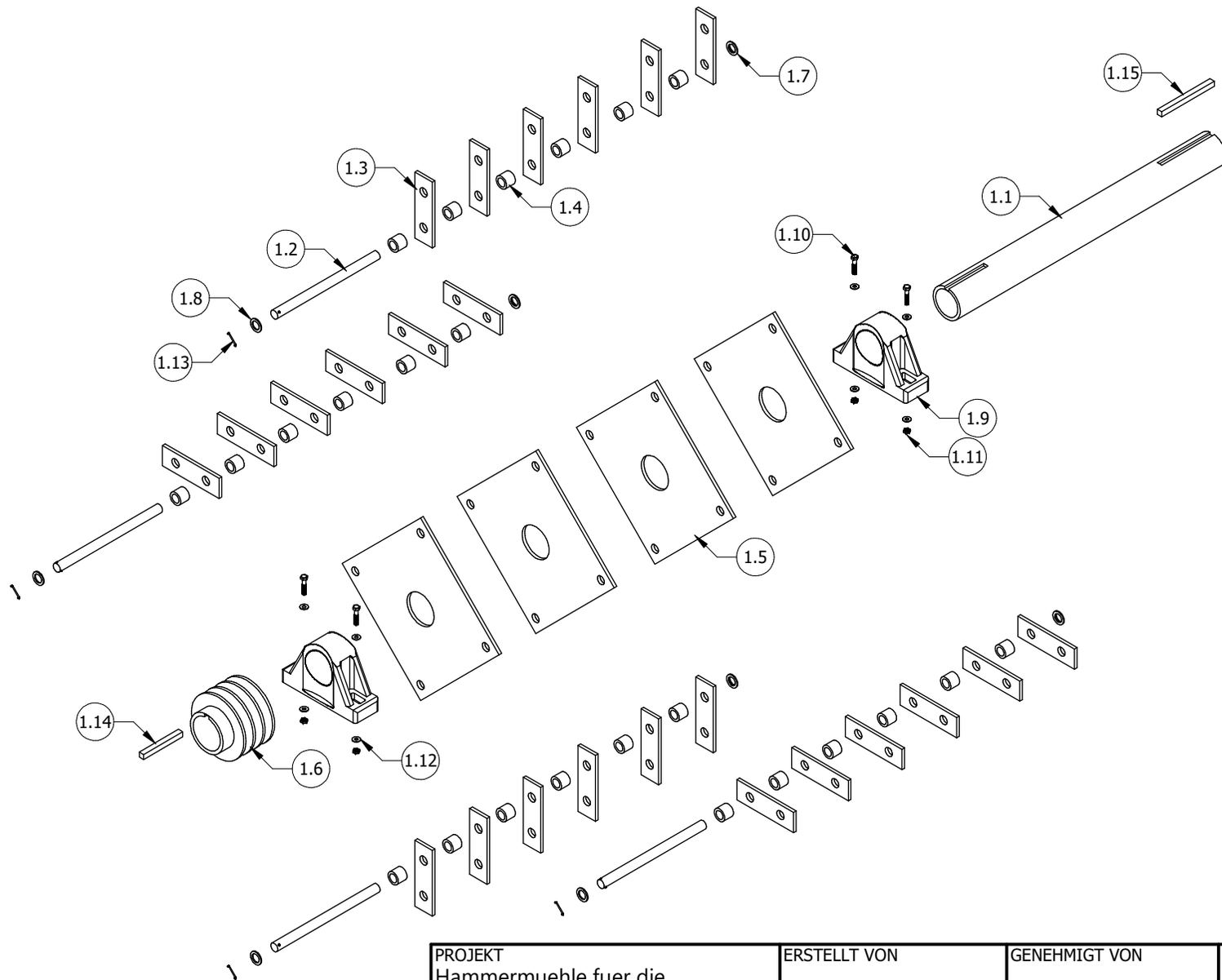
INHALT

ALLGEMEINE ANMERKUNGEN

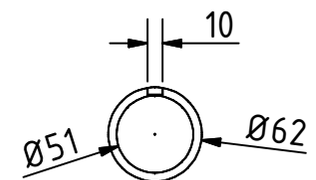
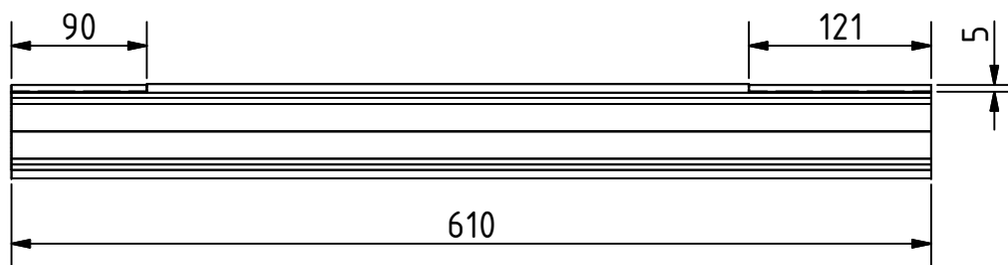
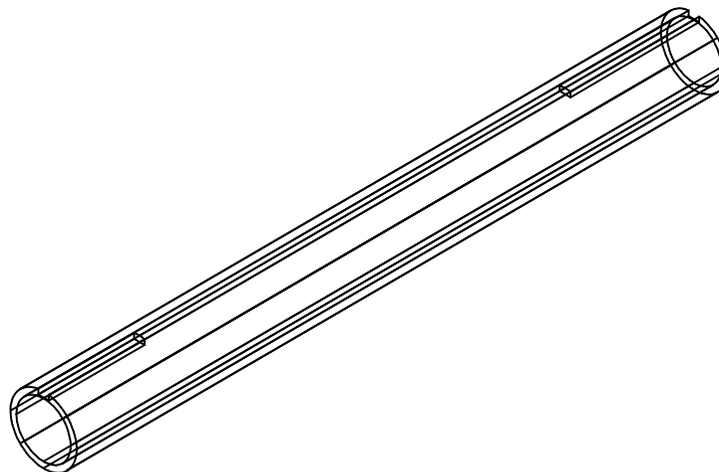
Behandlung der Metallstruktur

- 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.

PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Technische Hinweise	DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.dwg			TEIL-CODE C1
ENTWICKELT VON Apt Abatec	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP T. notes	WERKSTOFF	MENGE
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE	SEITE 7 /42

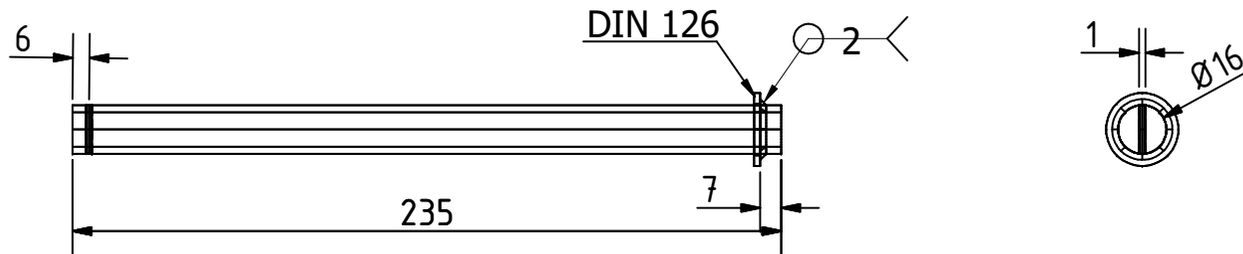
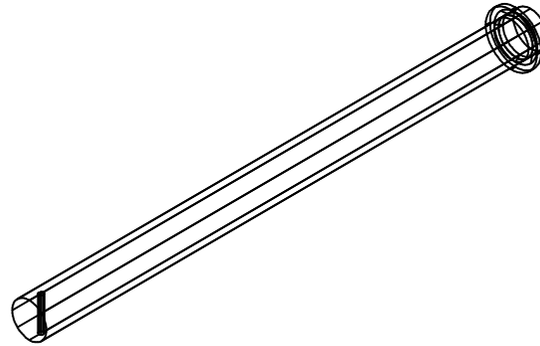


PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Rotoreinheit	DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.dwg			TEIL-CODE 1.0
ENTWICKELT VON Apt Abatec	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP Assembly	WERKSTOFF	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:15	SEITE 8 /42



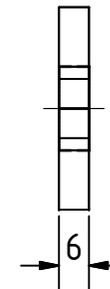
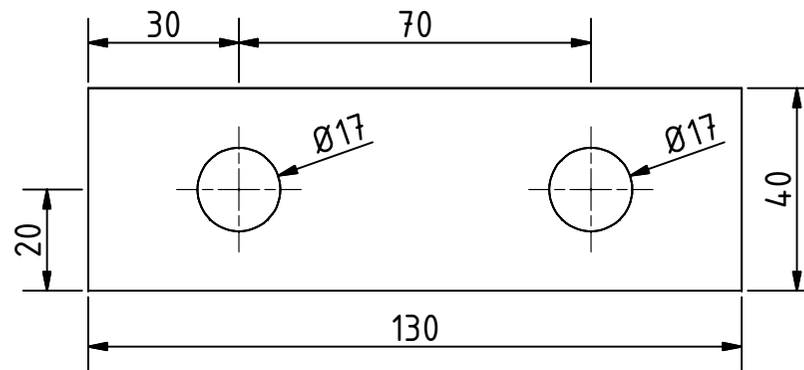
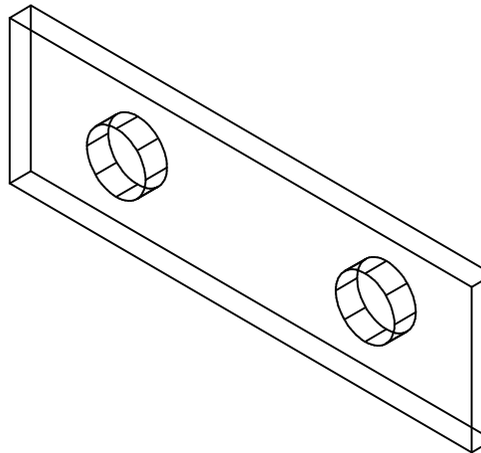
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Welle	DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.dwg			TEIL-CODE 1.1
ENTWICKELT VON Apt Abatec	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl A36	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:5	SEITE 9 /42



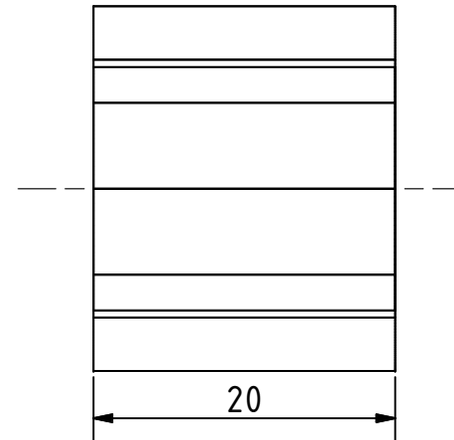
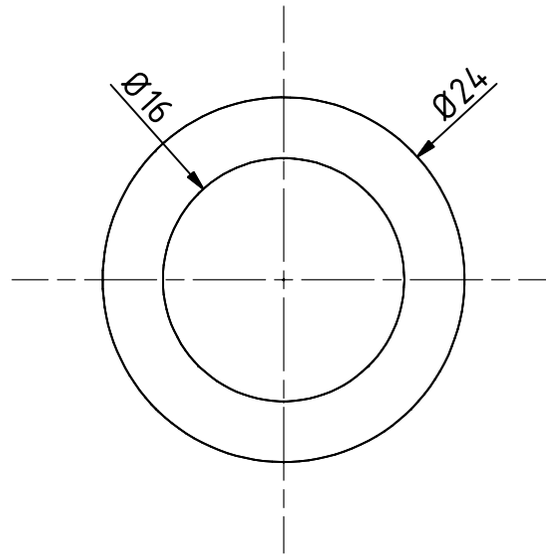
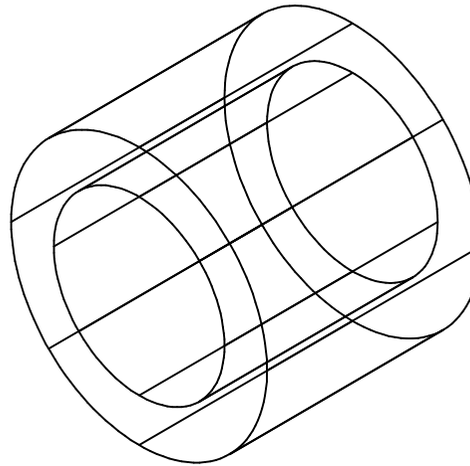
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Hammerstift	DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.dwg			TEIL-CODE 1.2
ENTWICKELT VON Apt Abatec	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl A36	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:2.5	SEITE 10 /42



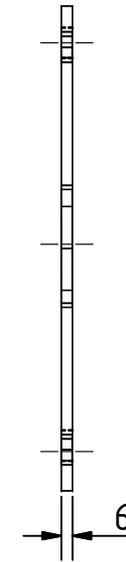
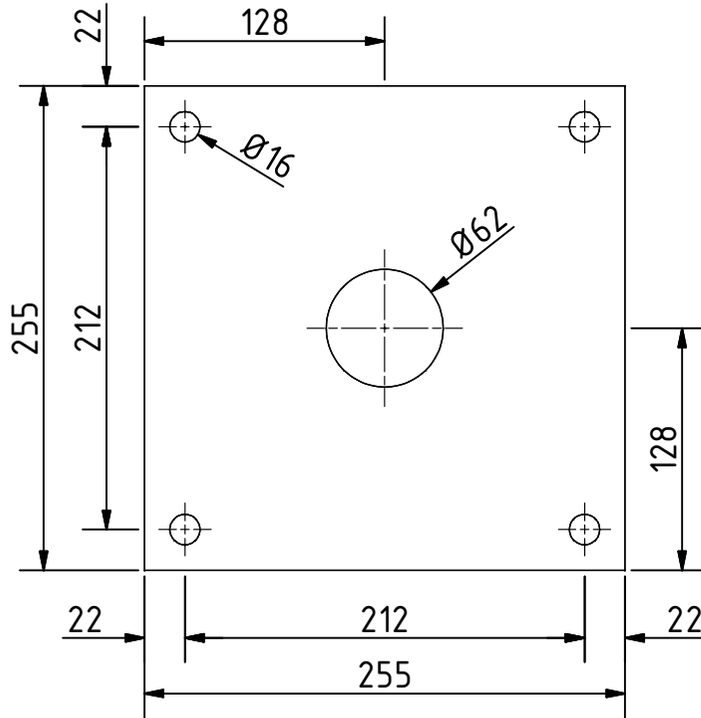
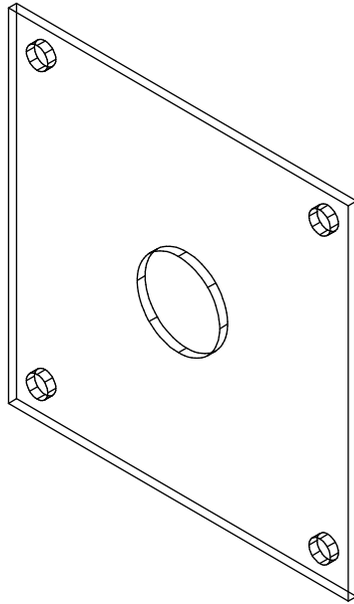
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Hammer	DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.dwg			TEIL-CODE 1.3
ENTWICKELT VON Apt Abatec	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl A36	MENGE 24
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:1.5	SEITE 11 /42



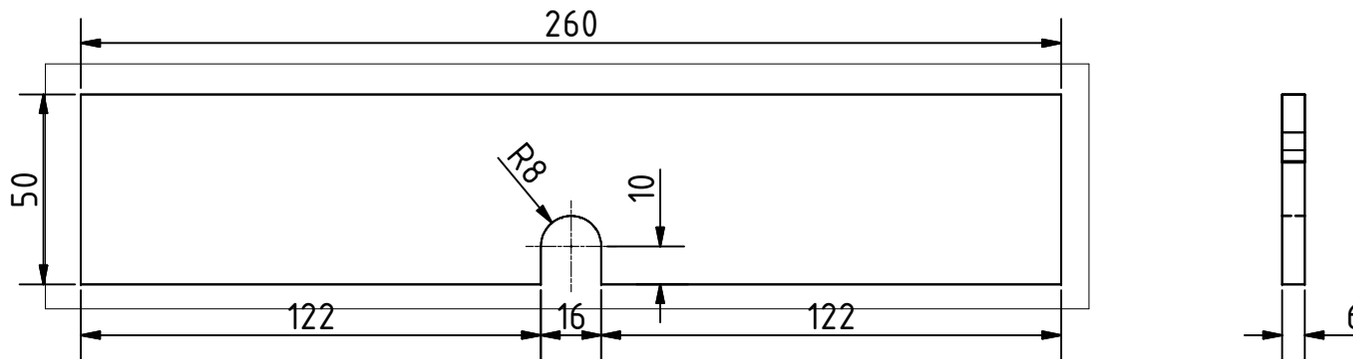
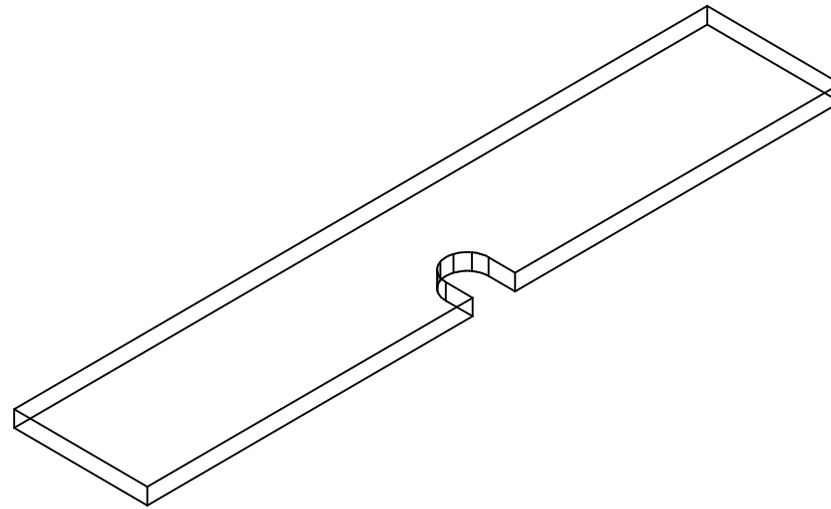
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Abstandshalter	DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.dwg			TEIL-CODE 1.4
ENTWICKELT VON Apt Abatec	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl A36	MENGE 24
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 2:1	SEITE 12 /42



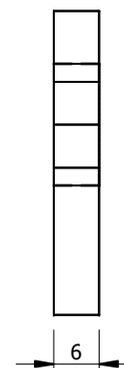
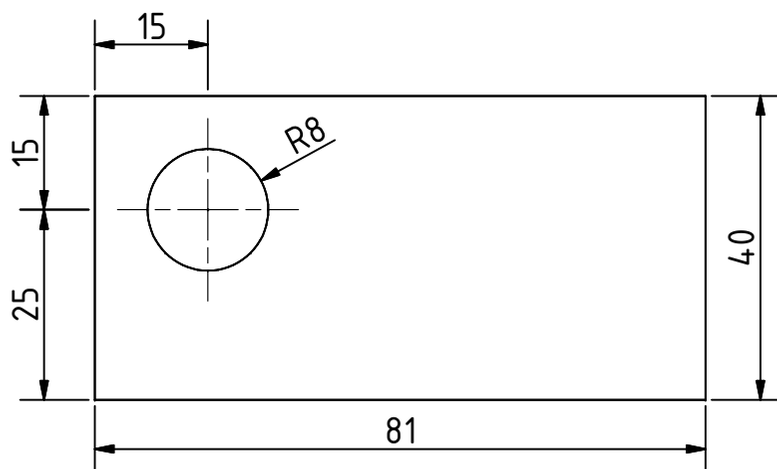
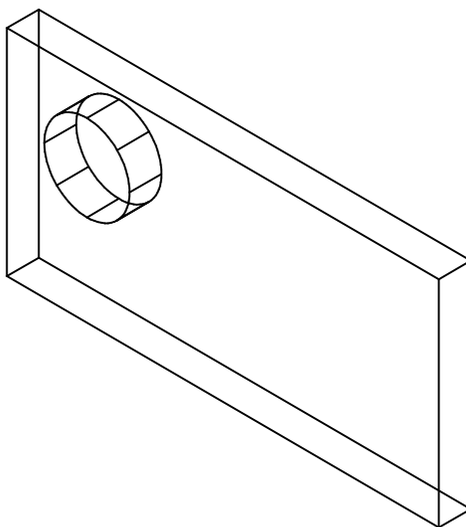
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Rotorplatte	DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.dwg			TEIL-CODE 1:5
ENTWICKELT VON Apt Abatec	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl A36	MENGE 4
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:4	SEITE 13 /42



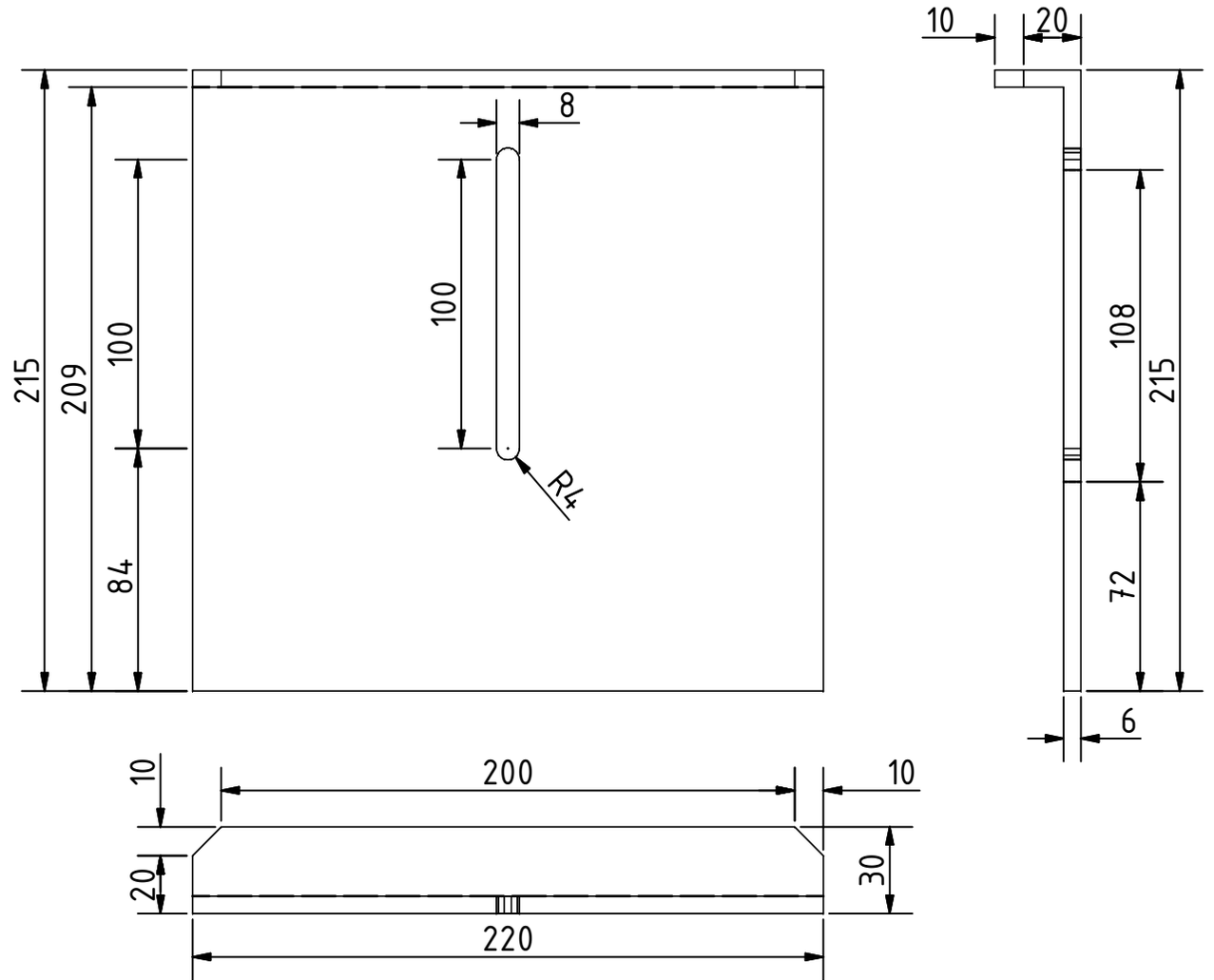
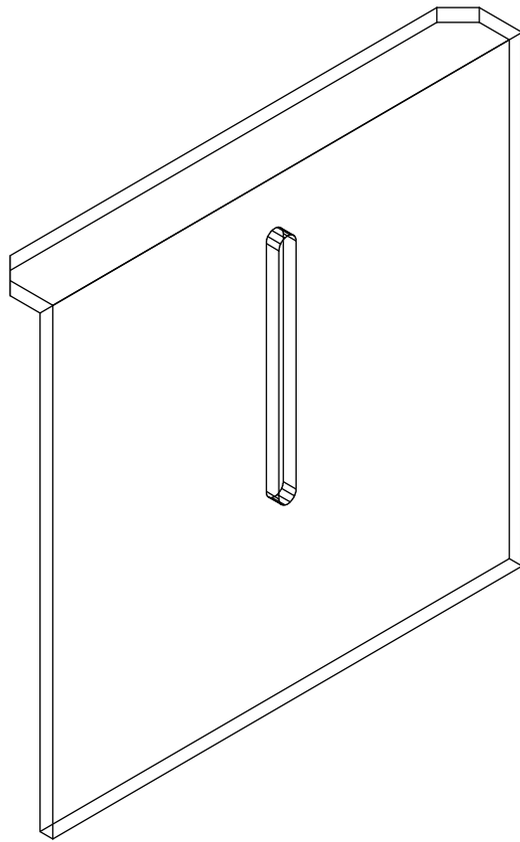
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Platte	DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.dwg			TEIL-CODE 2.1
ENTWICKELT VON Apt Abatec	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl C45	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:2	SEITE 15 /42



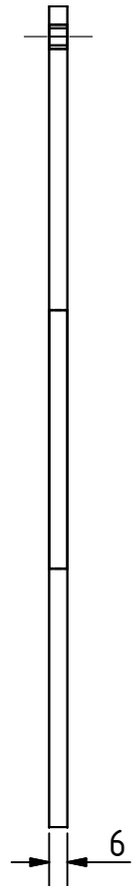
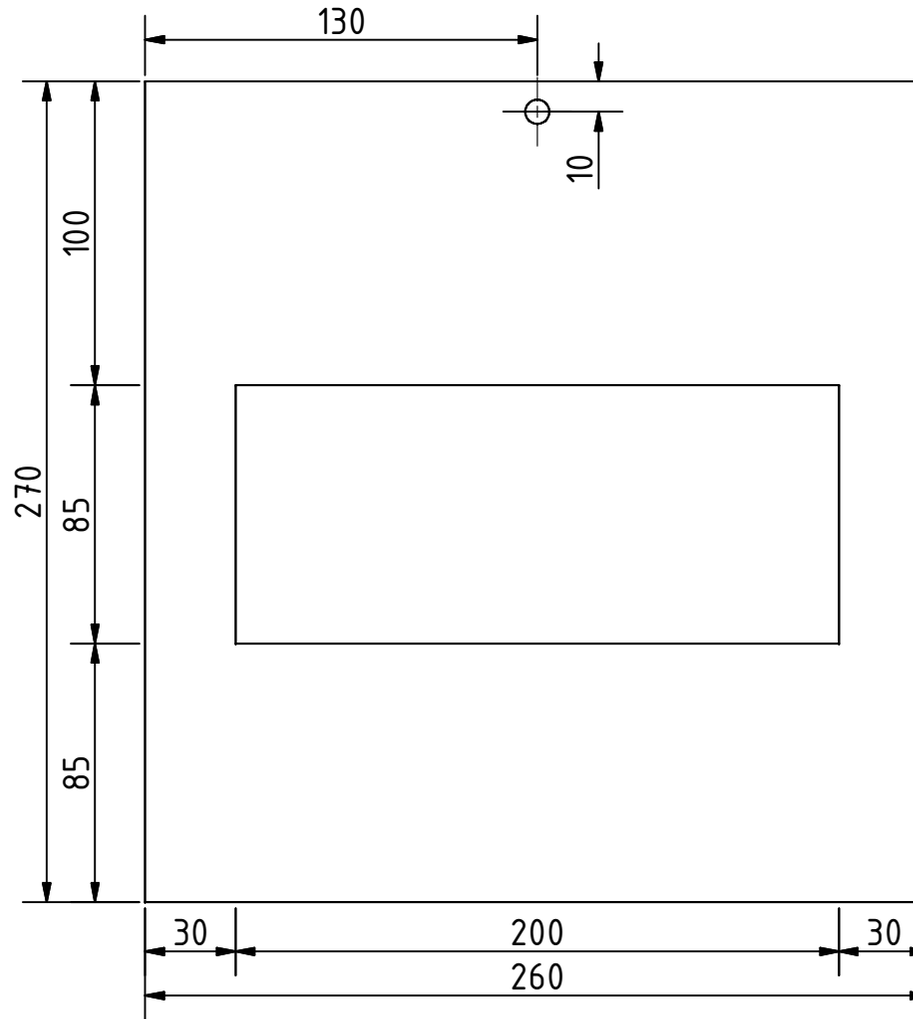
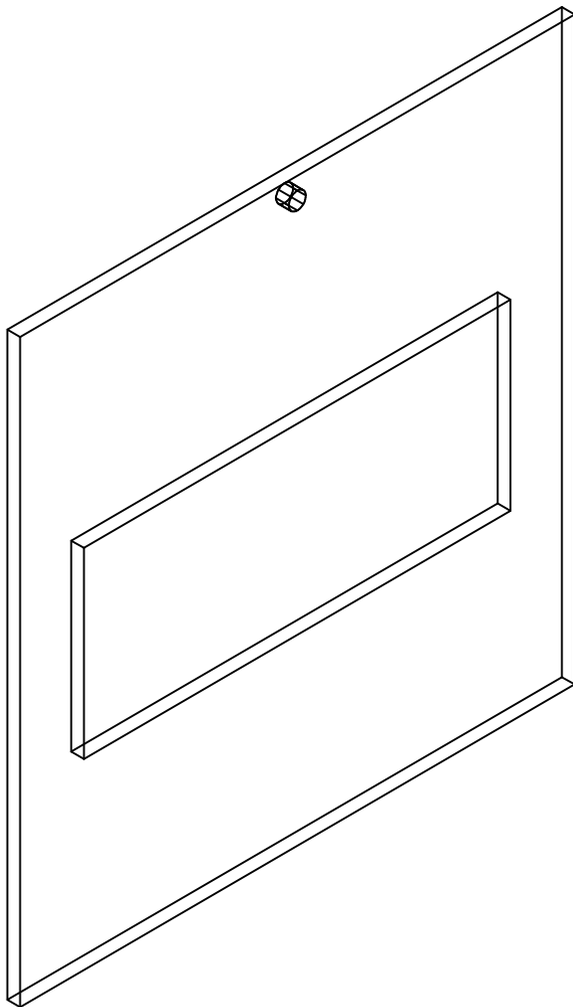
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Scharnierplatte	DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.dwg			TEIL-CODE 2.2
ENTWICKELT VON Apt Abatec	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl C45	MENGE 4
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:1	SEITE 16 /42



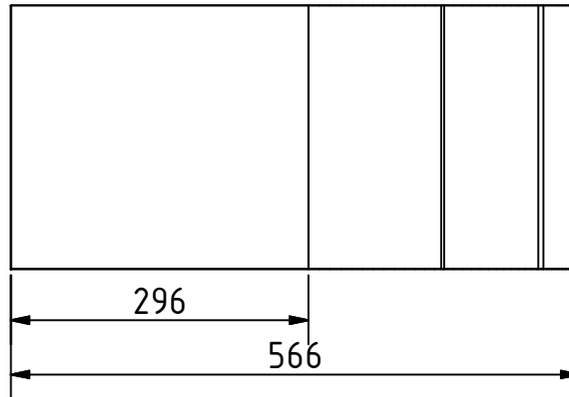
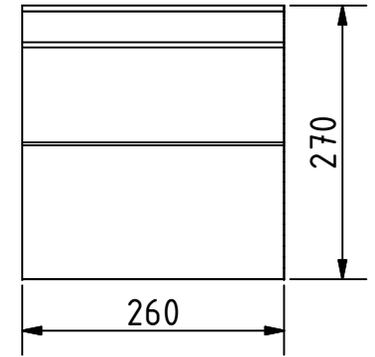
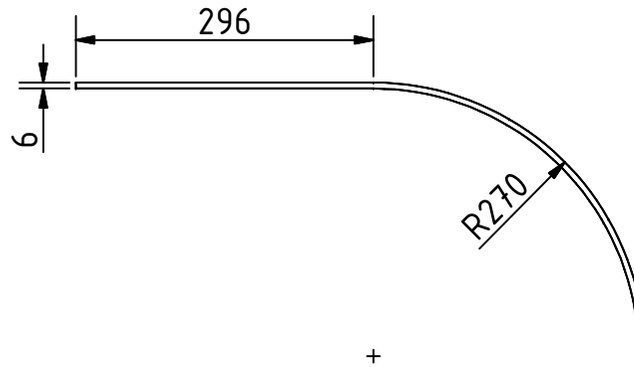
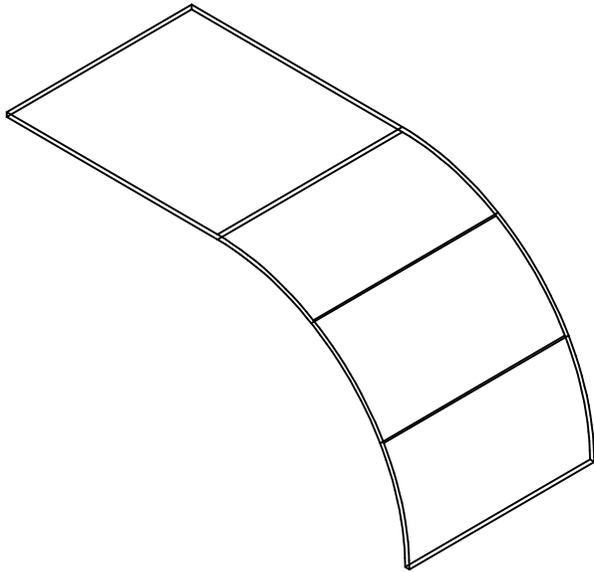
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Vorschubschlitten	DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.dwg			TEIL-CODE 2.3
ENTWICKELT VON Apt Abatec	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl C45	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:2.5	SEITE 17 /42



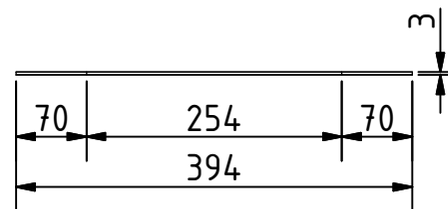
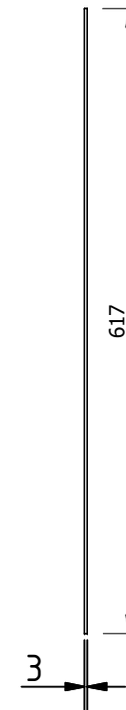
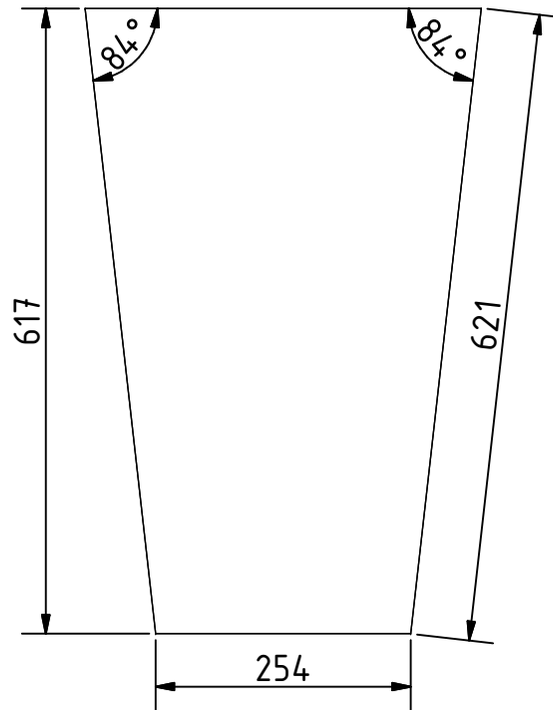
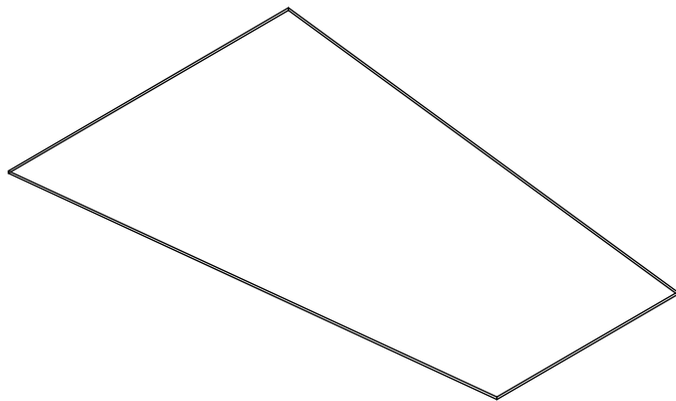
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Endplatte	DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.dwg			TEIL-CODE 2.4
ENTWICKELT VON Apt Abatec	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl C45	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:2.5	SEITE 18 /42



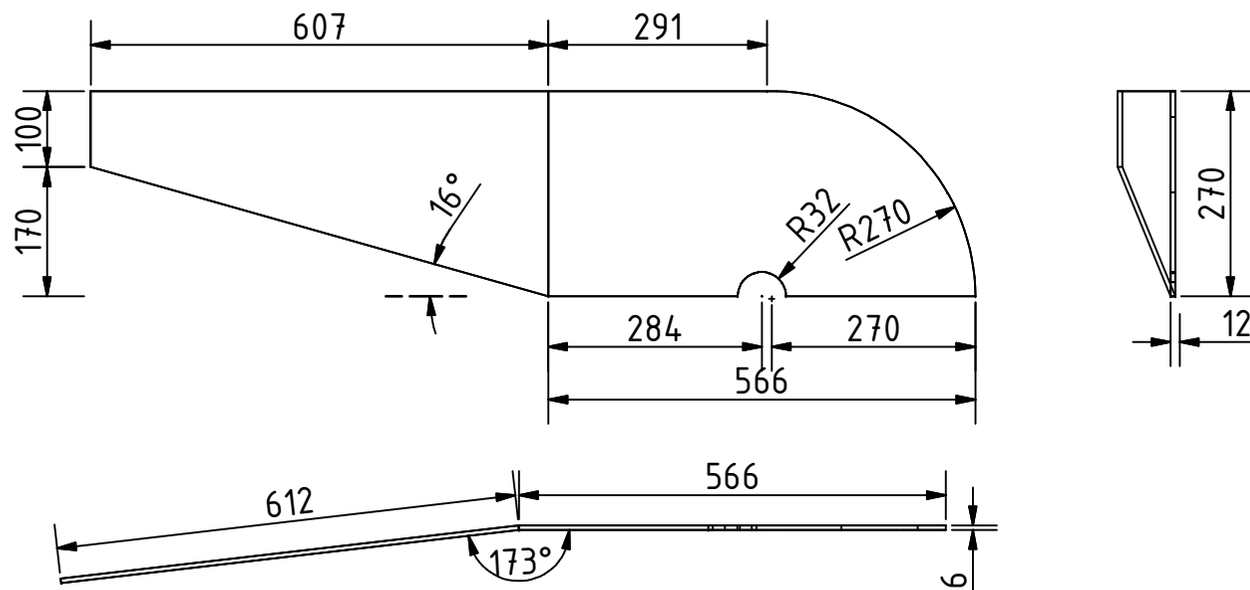
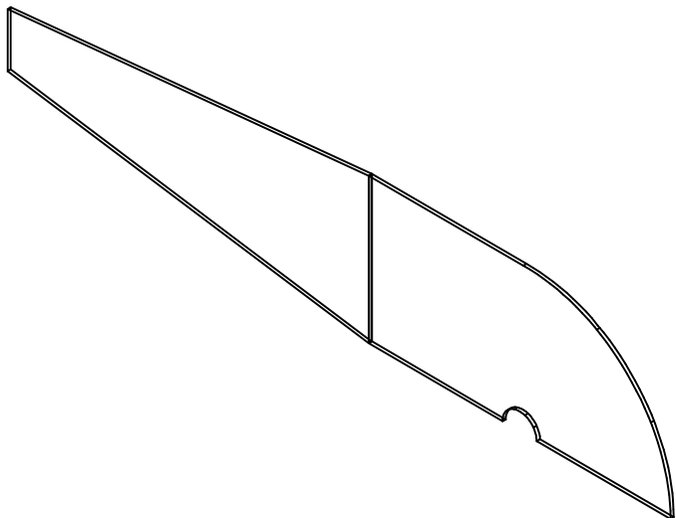
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Grundplatte	DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.dwg			TEIL-CODE 2.5
ENTWICKELT VON Apt Abatec	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl C45	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:7.5	SEITE 19 /42



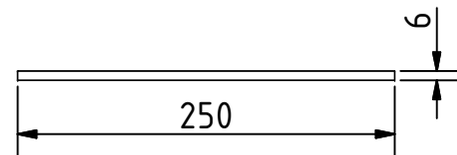
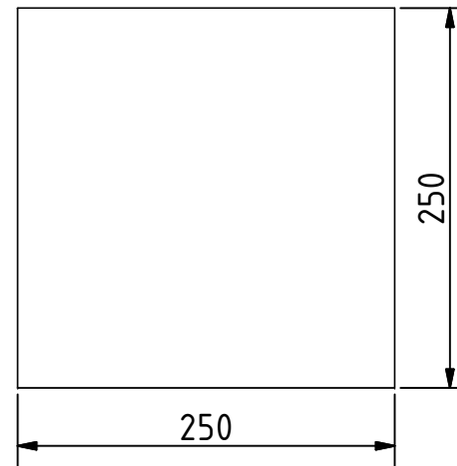
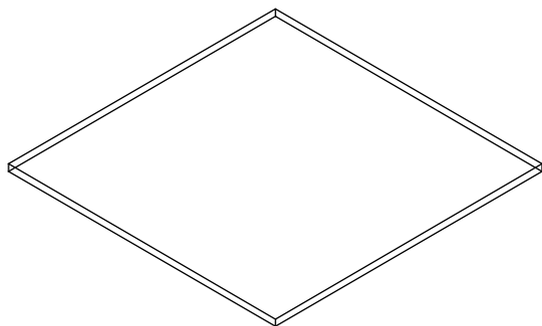
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Grund- und Vorschubplatte 1	DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.dwg			TEIL-CODE 2.7
ENTWICKELT VON Apt Abatec	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl C45	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:7.5	SEITE 20 /42

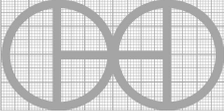


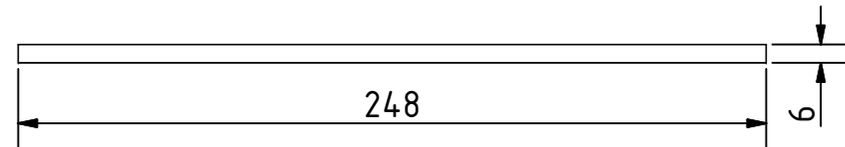
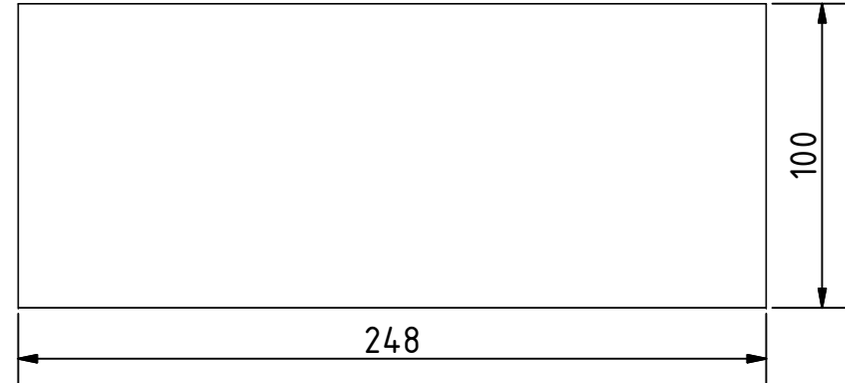
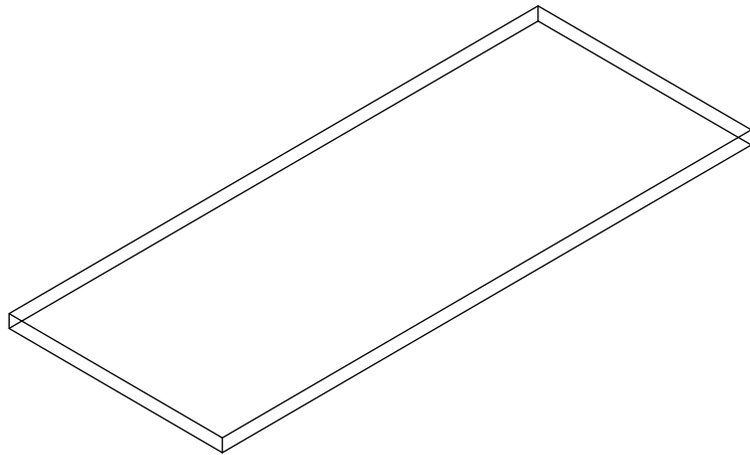
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Grund- und Einzugsplatte 2	DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.dwg			TEIL-CODE 2.8
ENTWICKELT VON Apt Abatec	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl C45	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:10	SEITE 21 /42

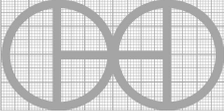


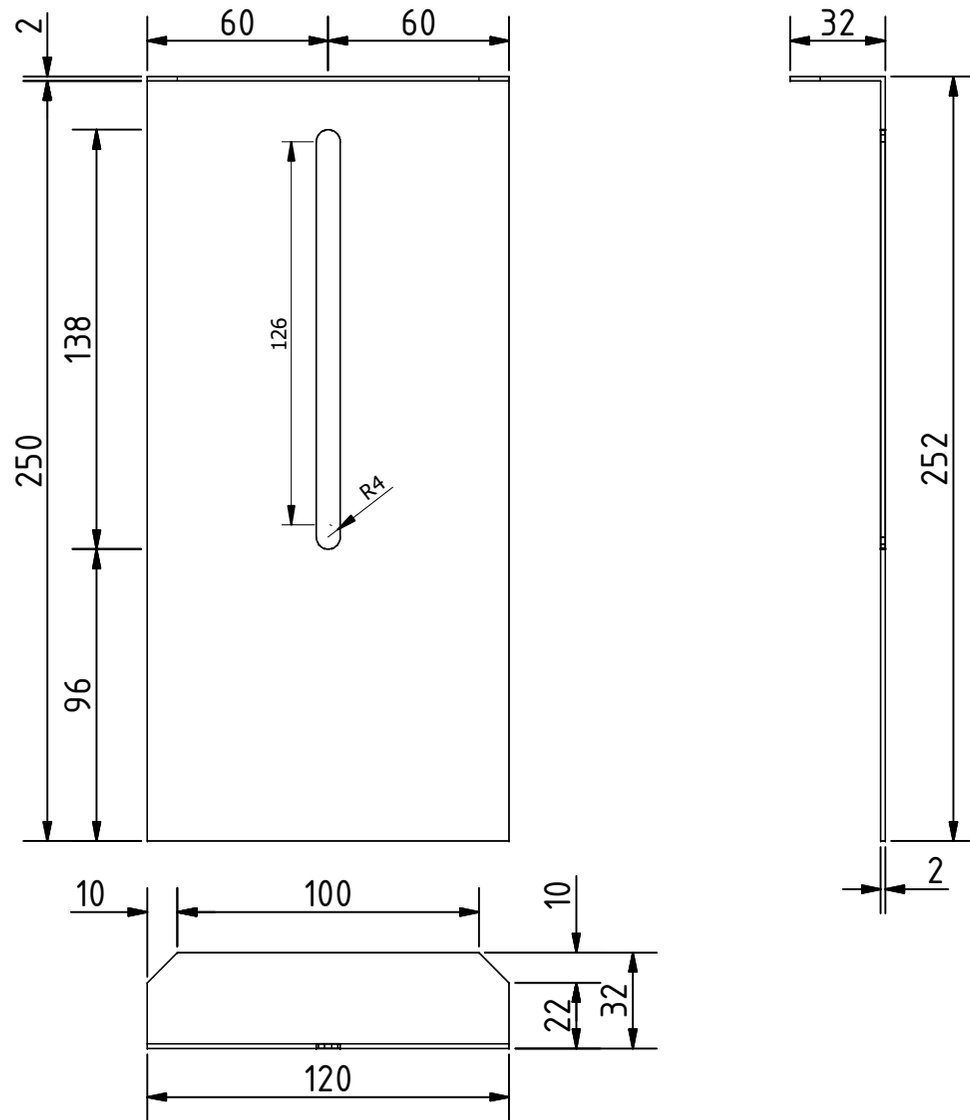
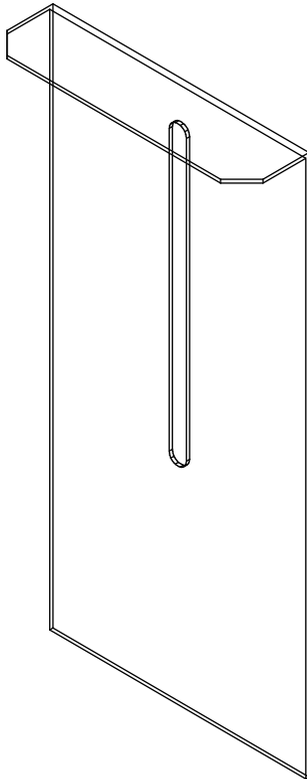
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Entlüftungssockel	DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.dwg			TEIL-CODE 2.10
ENTWICKELT VON Apt Abatec	UMGESTALTET VON 	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl C45	MENGE 2
	UMGESTALTET VON OHO e.V.	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:5	SEITE 22 /42



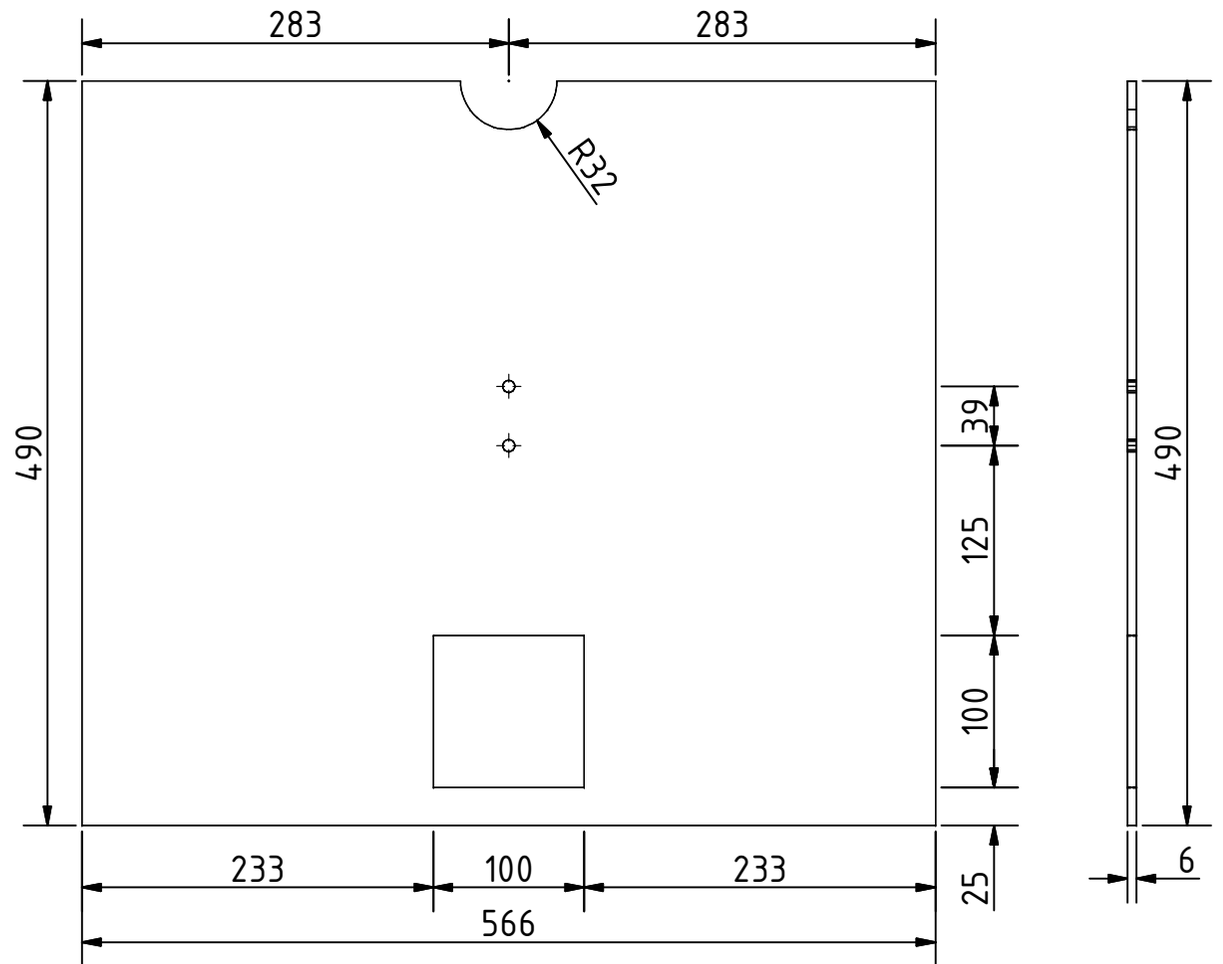
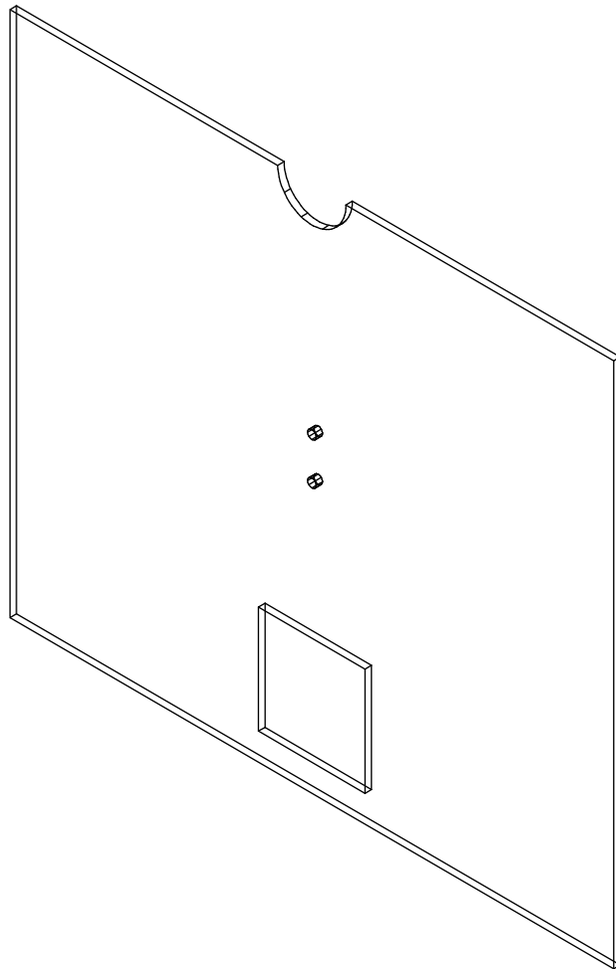
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Entlüftungssockel 2	DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.dwg			TEIL-CODE 2.11
ENTWICKELT VON Apt Abatec	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl C45	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:2.5	SEITE 23 /42



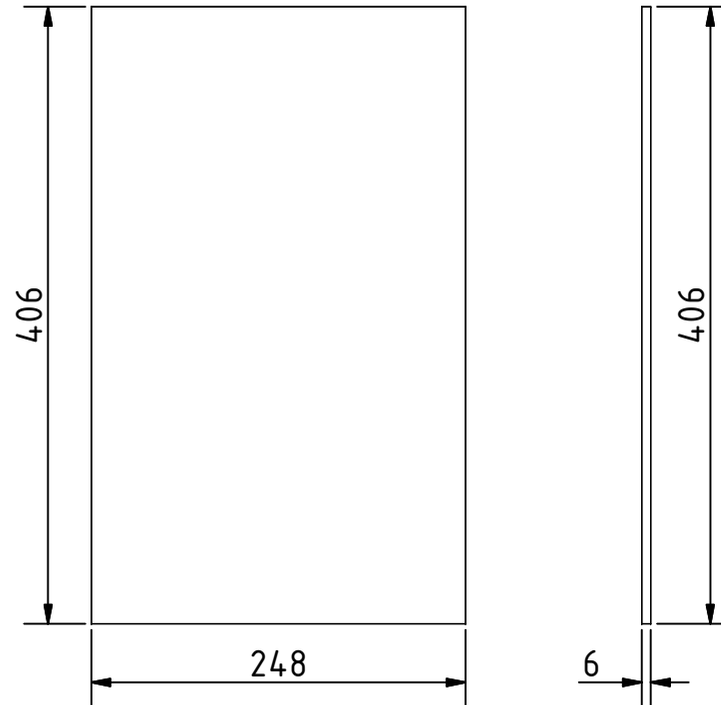
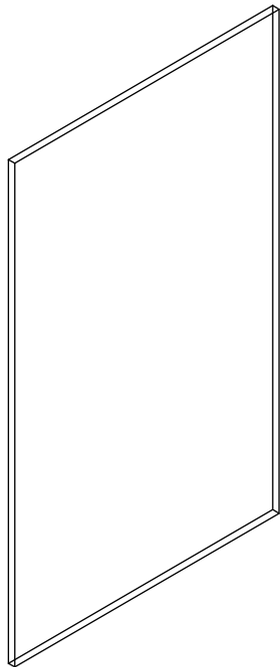
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Entlüftungsabdeckung	DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.dwg			TEIL-CODE 2.12
ENTWICKELT VON Apt Abatec	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl C45	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:2.5	SEITE 24 /42

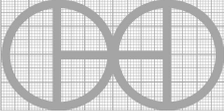


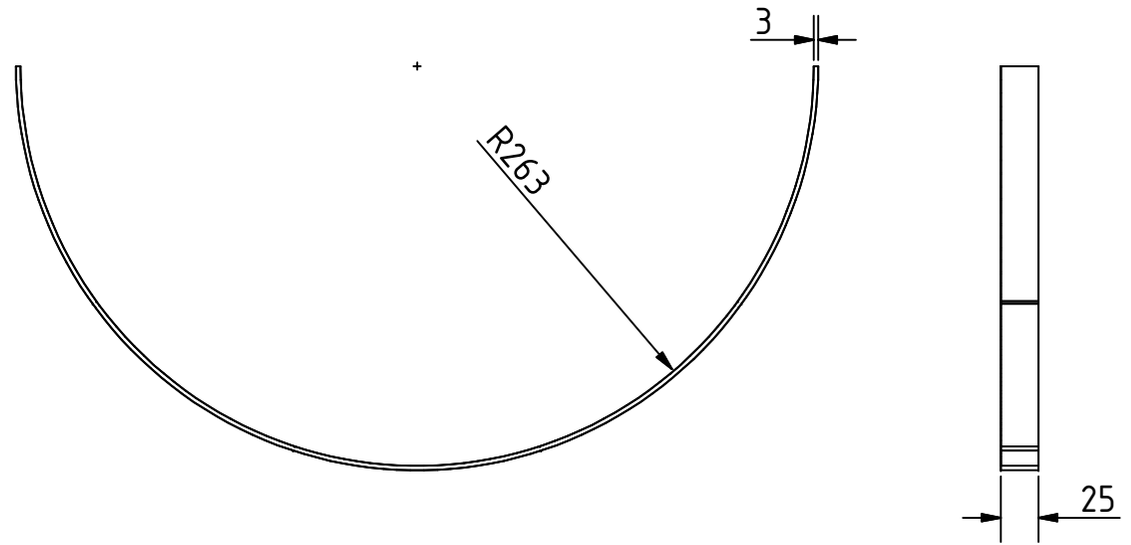
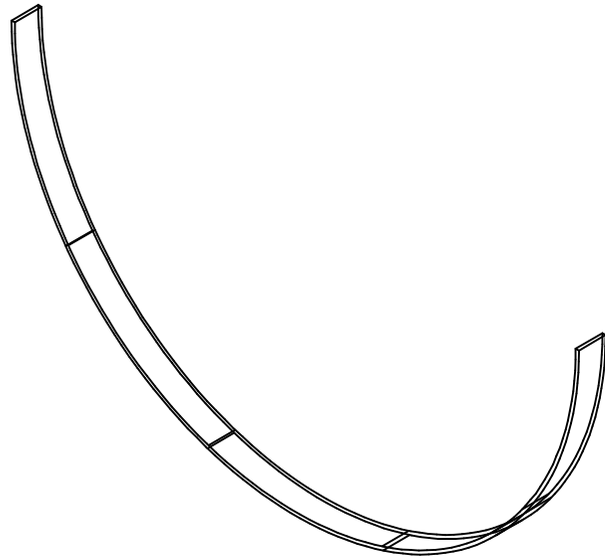
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Seitenwand	DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.dwg			TEIL-CODE 2.13
ENTWICKELT VON Apt Abatec	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl C45	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:5	SEITE 25 /42



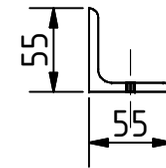
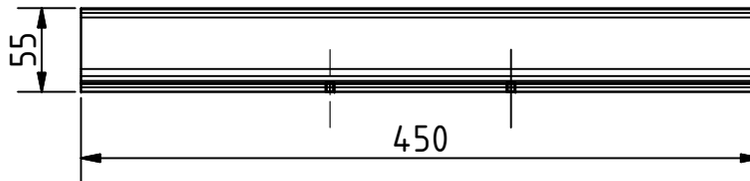
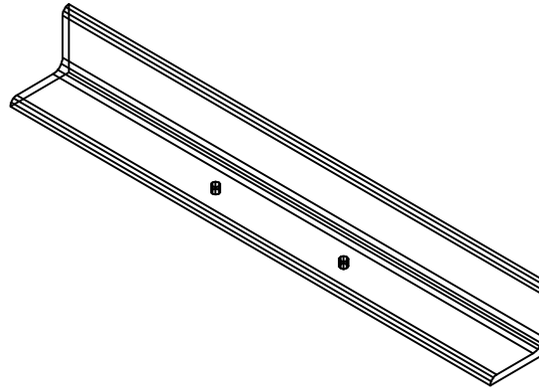
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Obere Seitenwände	DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.dwg			TEIL-CODE 2.14
ENTWICKELT VON Apt Abatec	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl C45	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:5	SEITE 26 /42



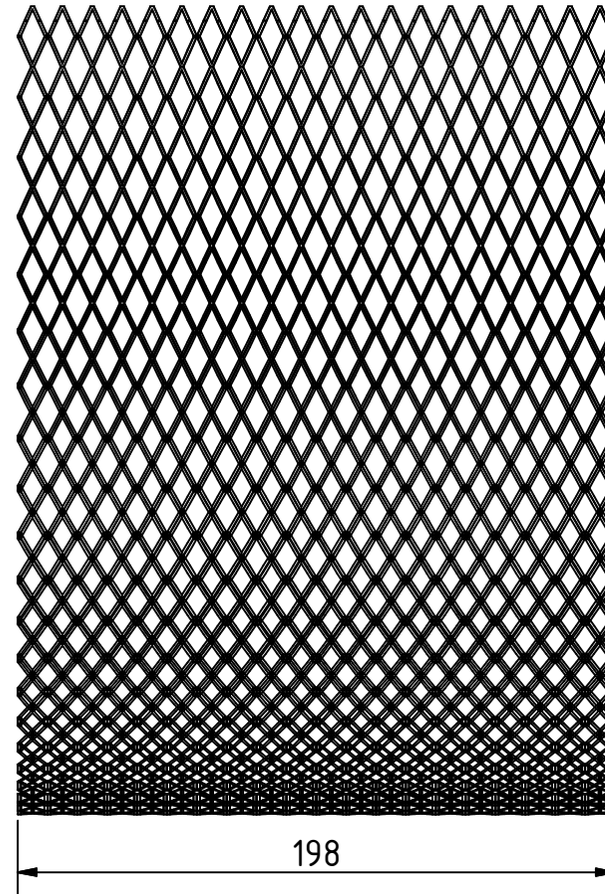
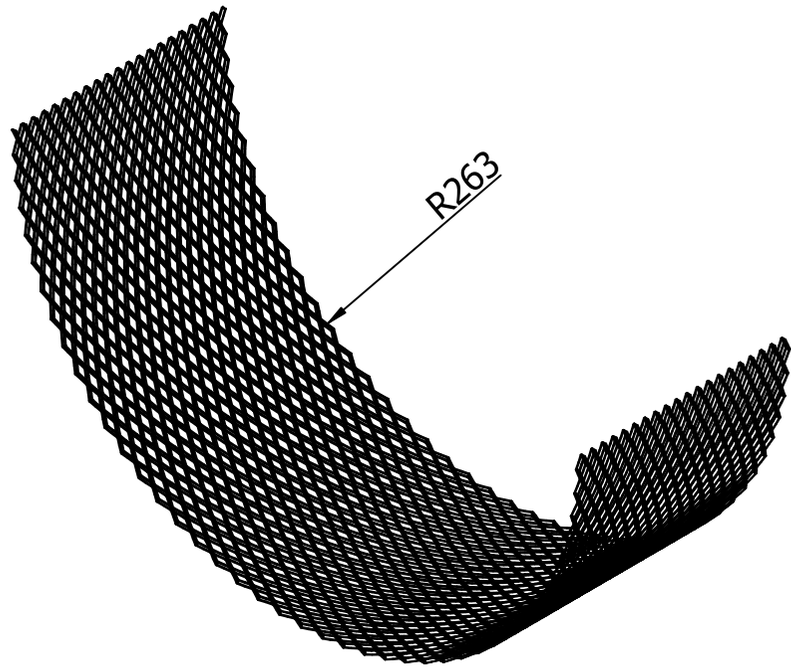
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Unterer Bildschirmtrager	DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.dwg			TEIL-CODE 2.15
ENTWICKELT VON Apt Abatec	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl C45	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:5	SEITE 27 /42



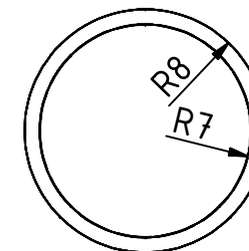
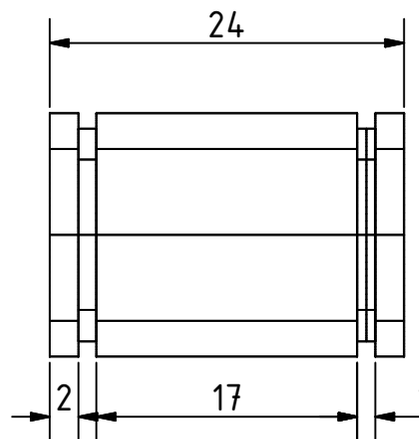
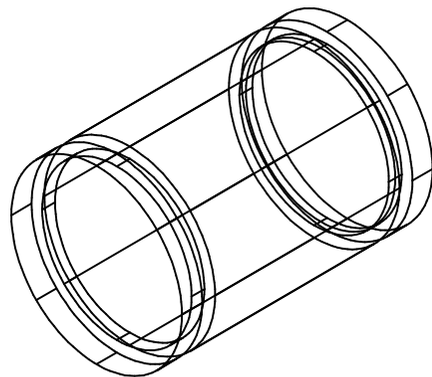
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Winkel	DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.dwg			TEIL-CODE 2.16
ENTWICKELT VON Apt Abatec	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl A36	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:15	SEITE 28 /42



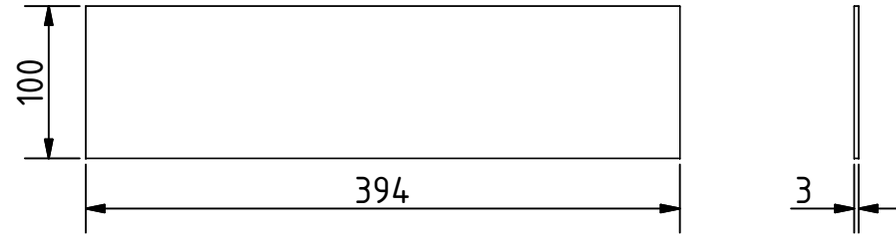
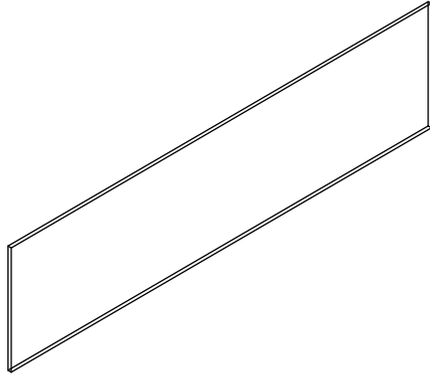
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Masche	DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.dwg			TEIL-CODE 2.17
ENTWICKELT VON Apt Abatec	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:5	SEITE 29 /42

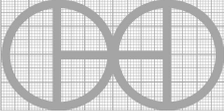


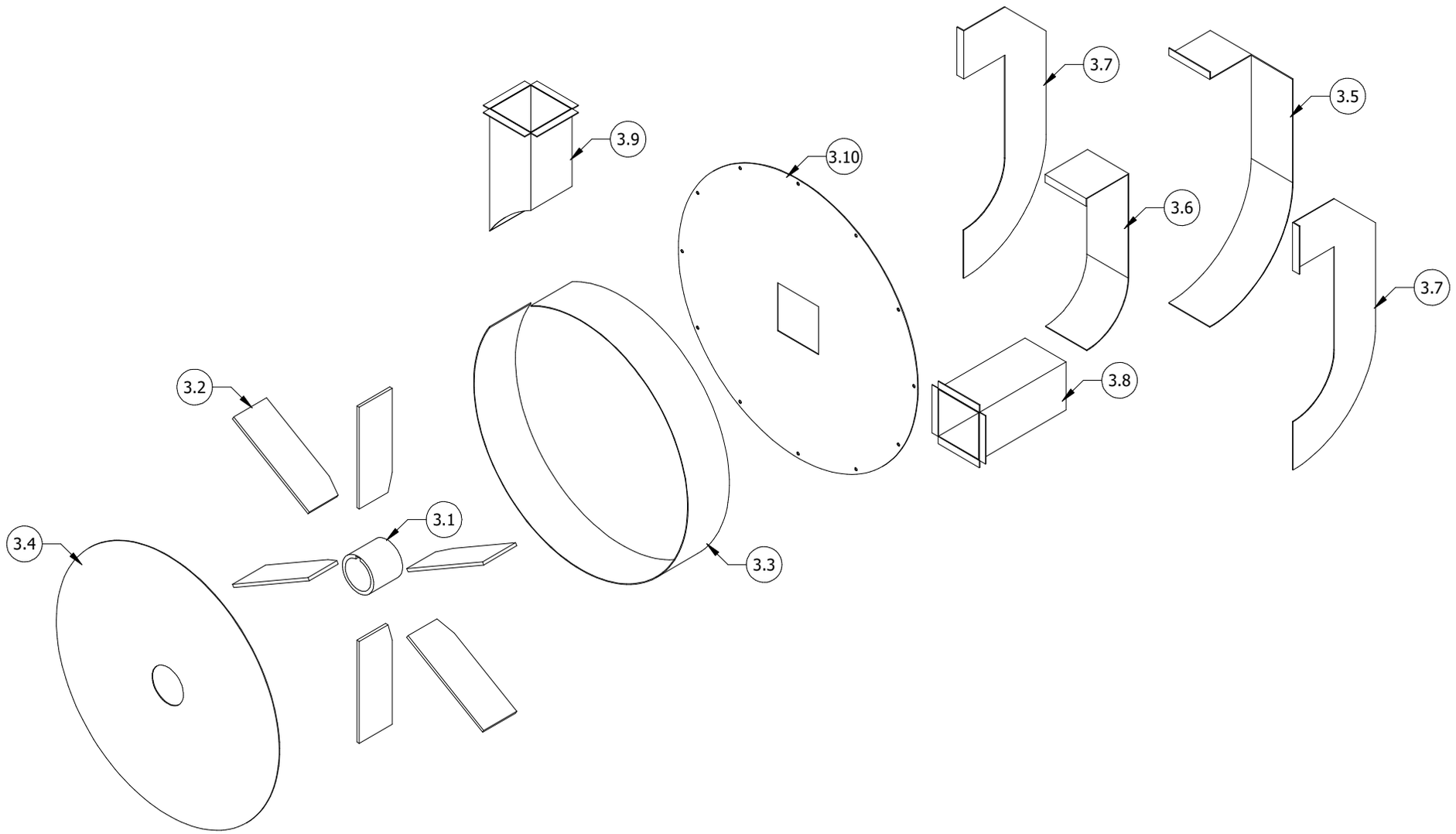
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Welle	DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.dwg			TEIL-CODE 2.18
ENTWICKELT VON Apt Abatec	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl A36	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 2:1	SEITE 30 /42

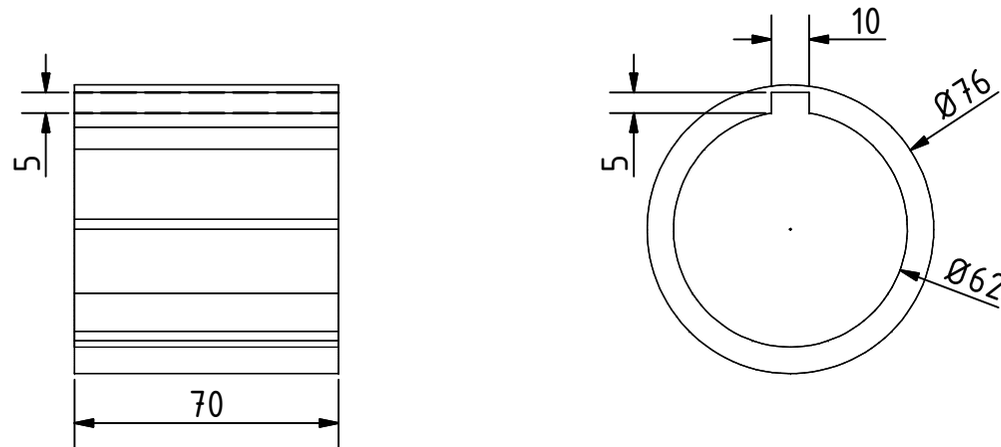
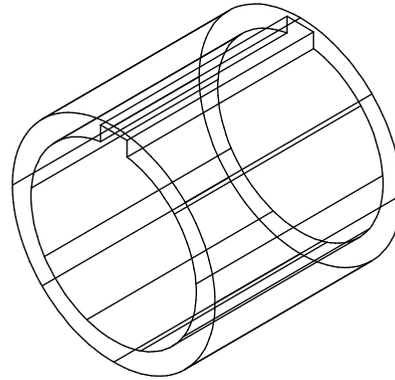


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Grund- und Einspeiseplatte 3	DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.dwg			TEIL-CODE 2.22
ENTWICKELT VON Apt Abatec	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl C45	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:5	SEITE 31 /42

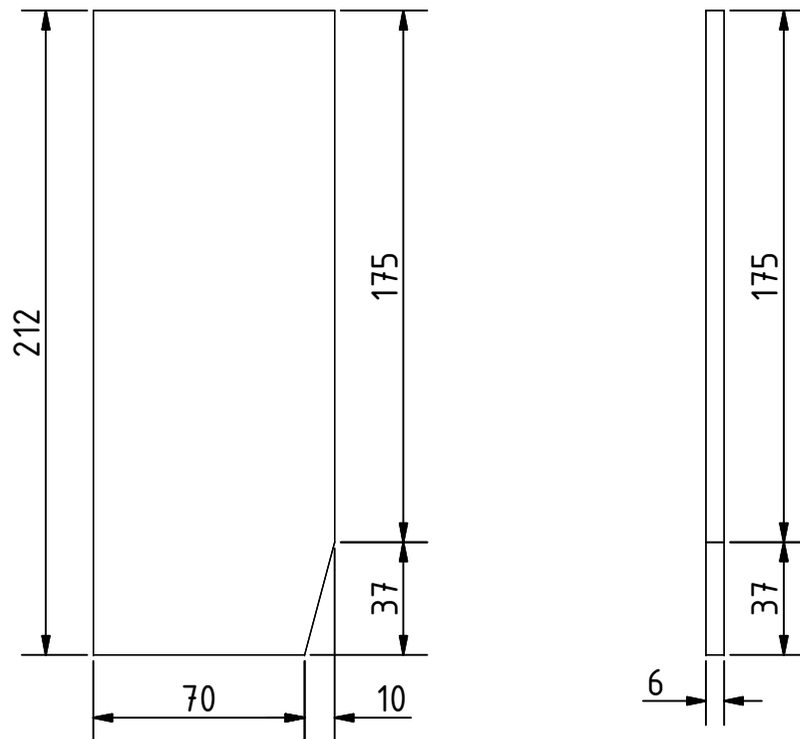
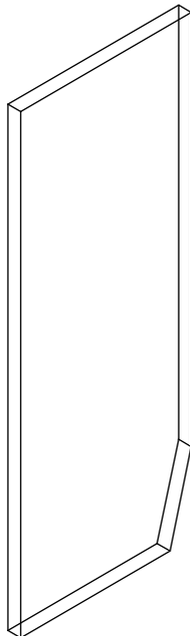


PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Lüftereinheit	DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.dwg			TEIL-CODE 3.0
ENTWICKELT VON Apt Abatec	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP Assembly	WERKSTOFF	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:10	SEITE 32 /42



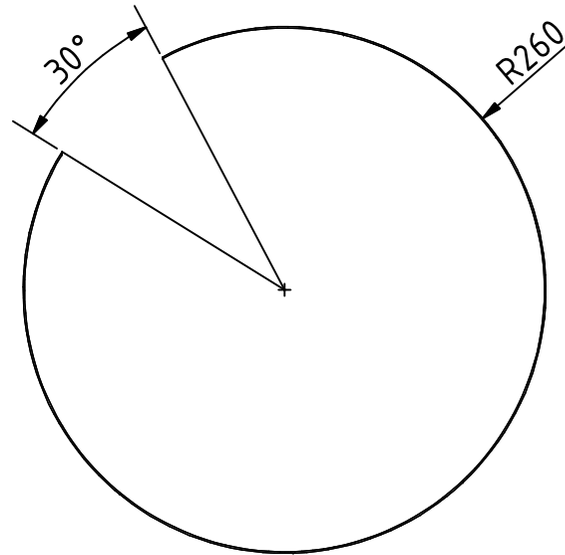
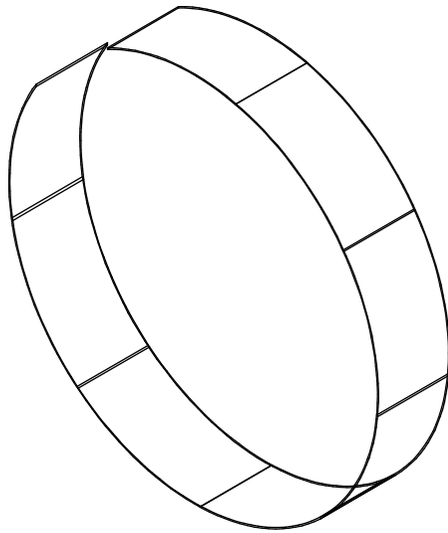
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Nabe	DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.dwg			TEIL-CODE 3.1
ENTWICKELT VON Apt Abatec	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl A36	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:2	SEITE 33 /42



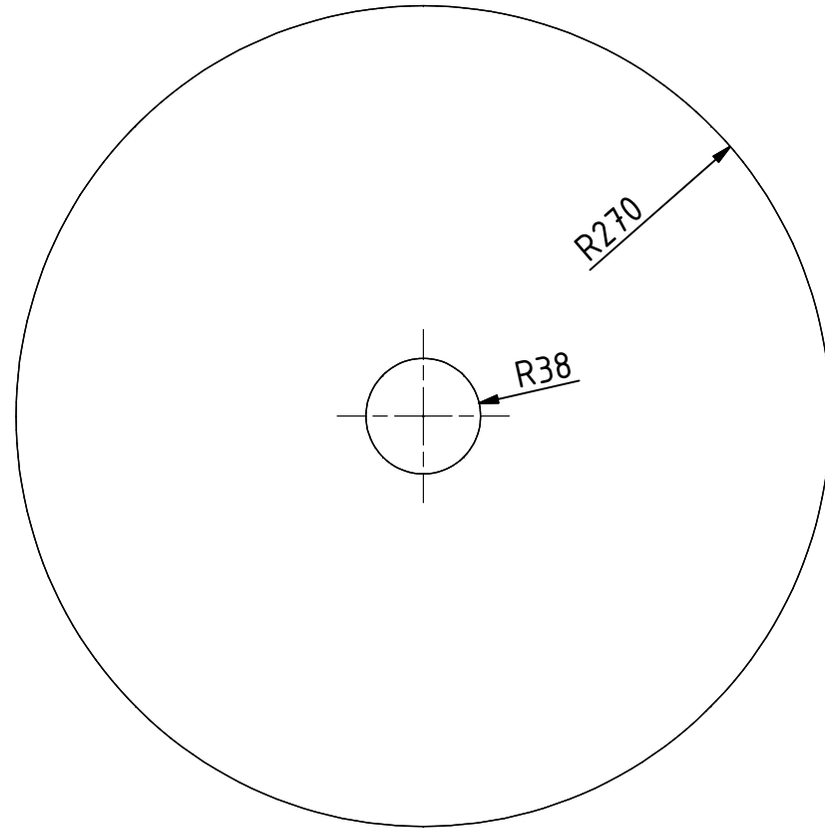
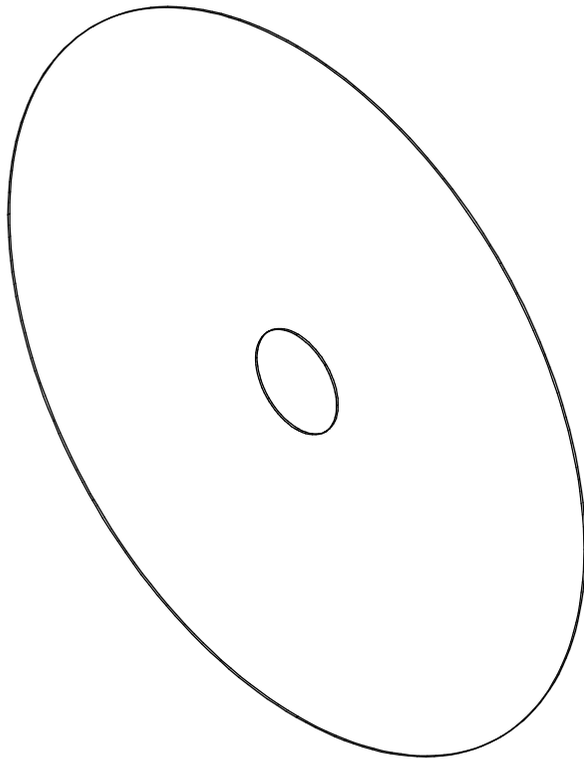
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Schaufel	DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.dwg			TEIL-CODE 3.2
ENTWICKELT VON Apt Abatec	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl C45	MENGE 8
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:5	SEITE 34 /42



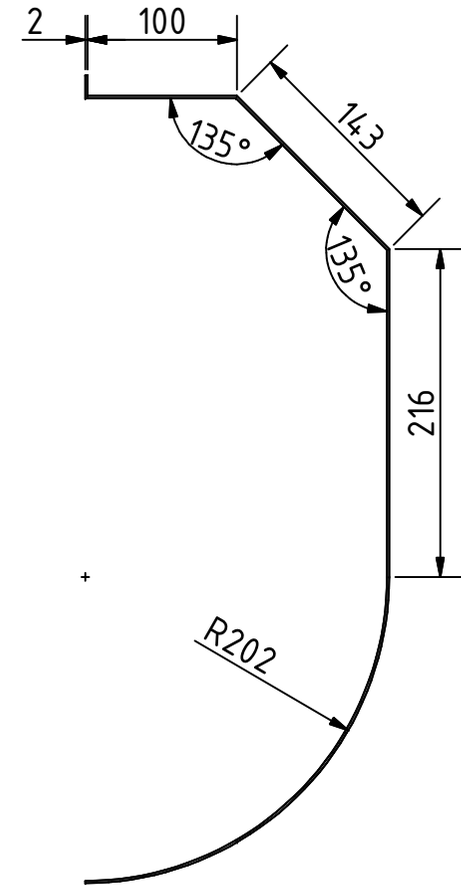
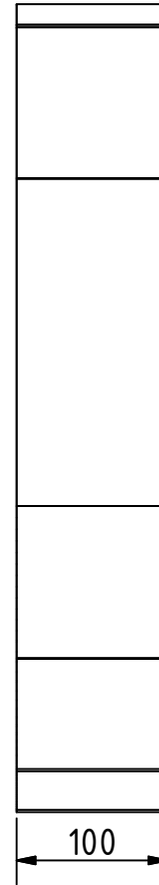
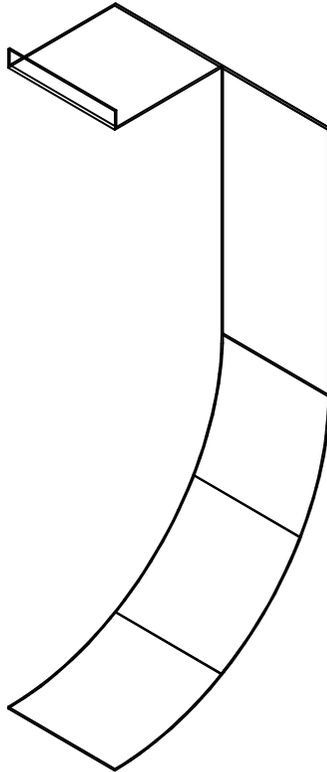
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Gehäusedeckel	DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.dwg			TEIL-CODE 3.3
ENTWICKELT VON Apt Abatec	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl C45	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:7.5	SEITE 35 /42



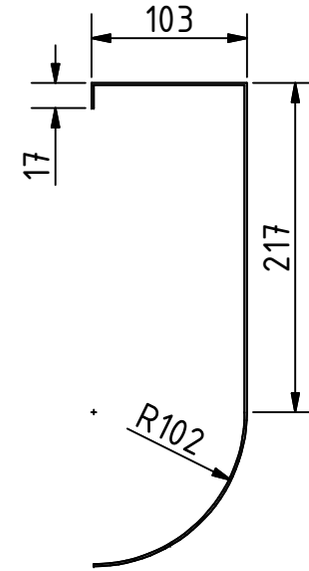
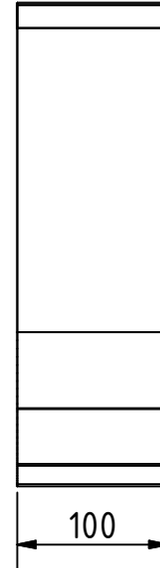
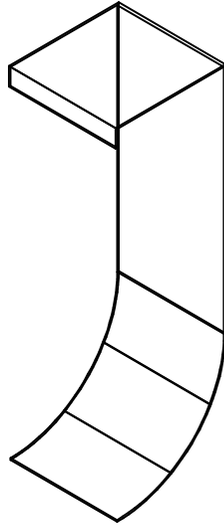
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Rückwand	DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.dwg			TEIL-CODE 3.4
ENTWICKELT VON Apt Abatec	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl C45	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:5	SEITE 36 /42

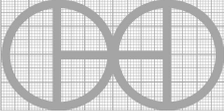


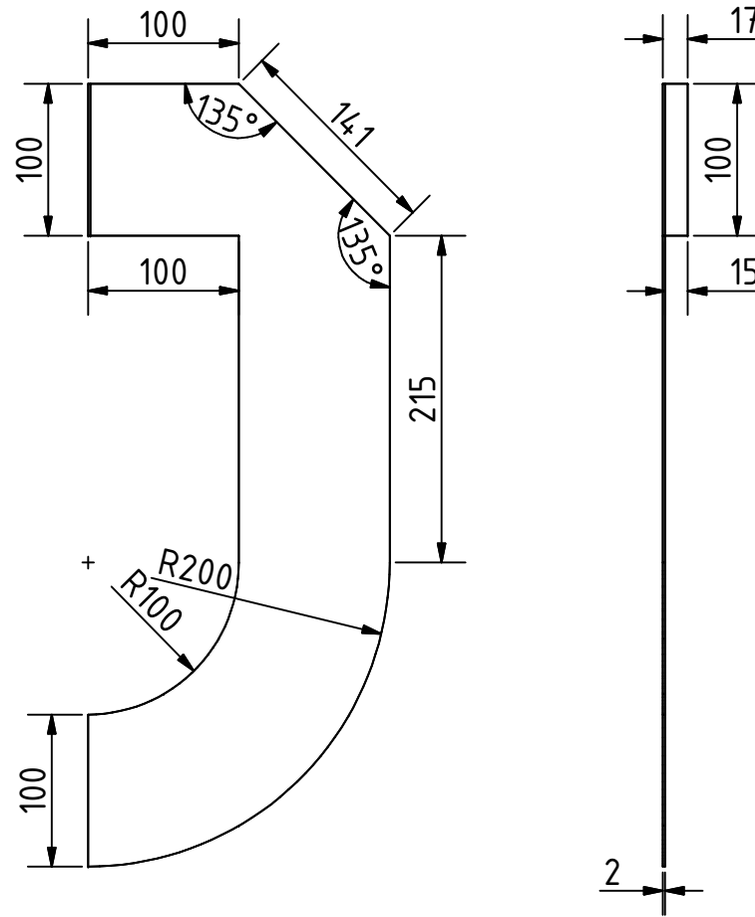
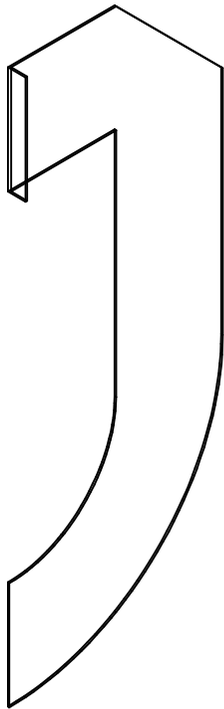
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Äußere Abdeckung für Abluftrohr	DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.dwg			TEIL-CODE 3.5
ENTWICKELT VON Apt Abatec	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl C45	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:5	SEITE 37 /42

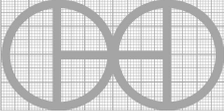


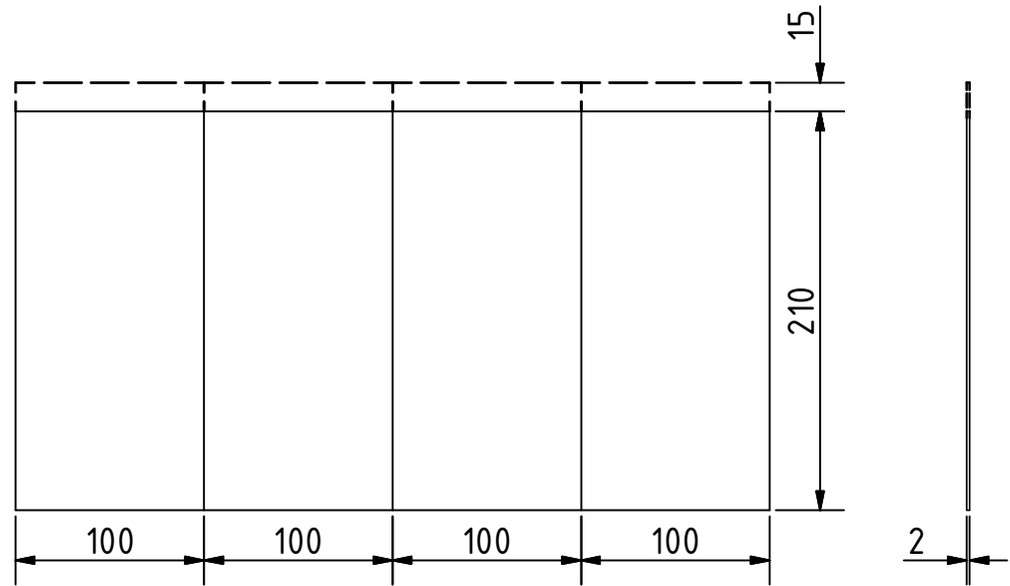
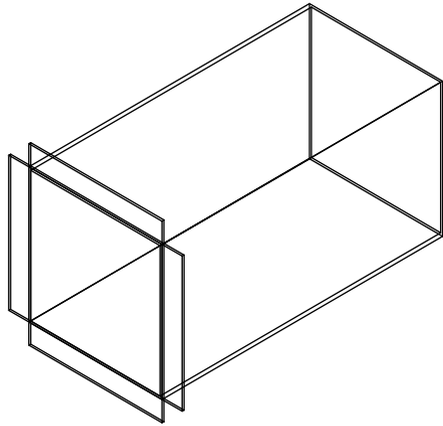
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Äußere Abdeckungen für Auslassrohr	DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.dwg			TEIL-CODE 3.6
ENTWICKELT VON Apt Abatec	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl C45	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:5	SEITE 38 /42



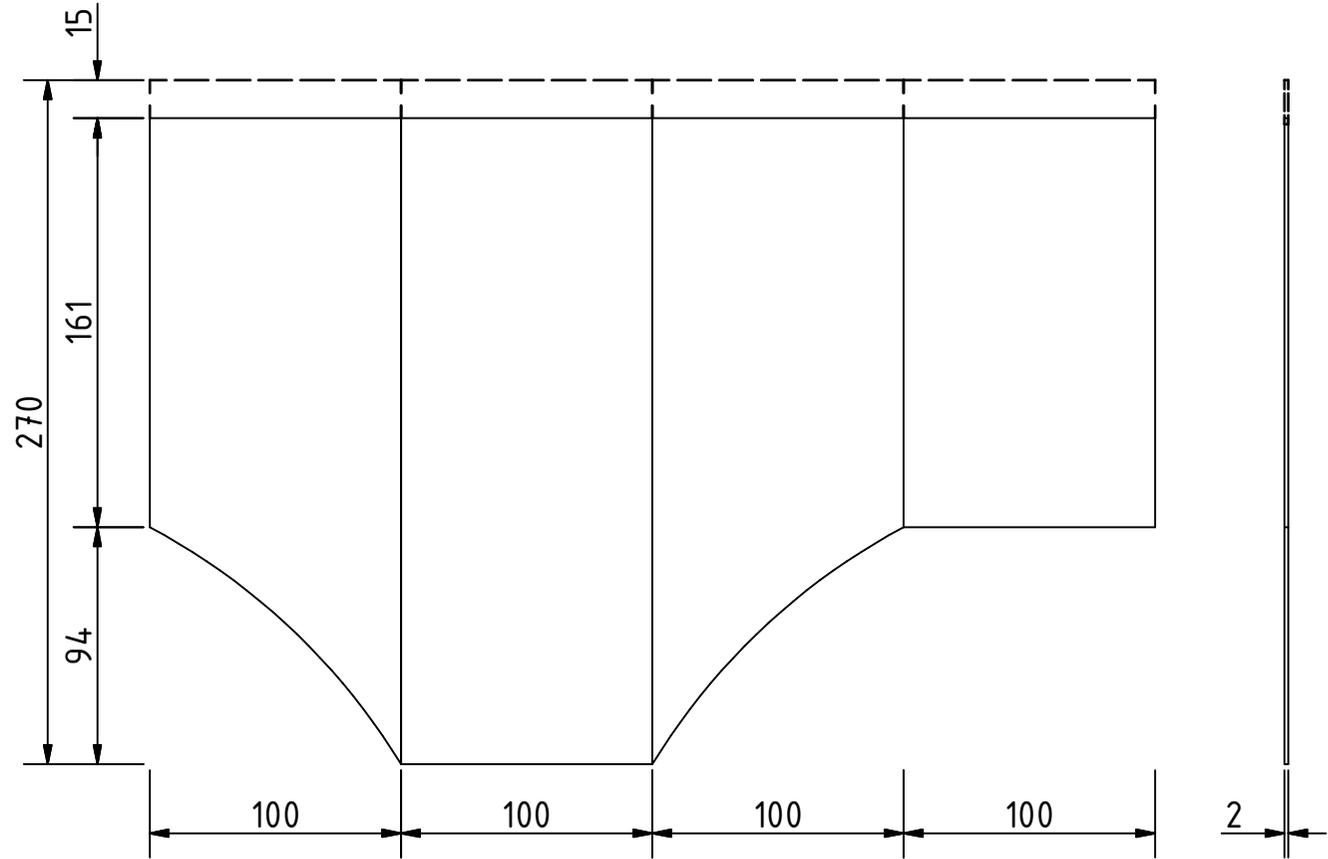
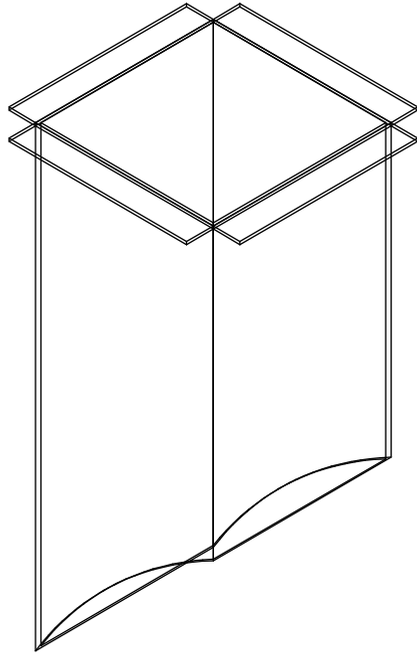
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Innere Abdeckung für Krümmer	DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.dwg			TEIL-CODE 3.7
ENTWICKELT VON Apt Abatec	UMGESTALTET VON  OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl C45	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:5	SEITE 39 /42



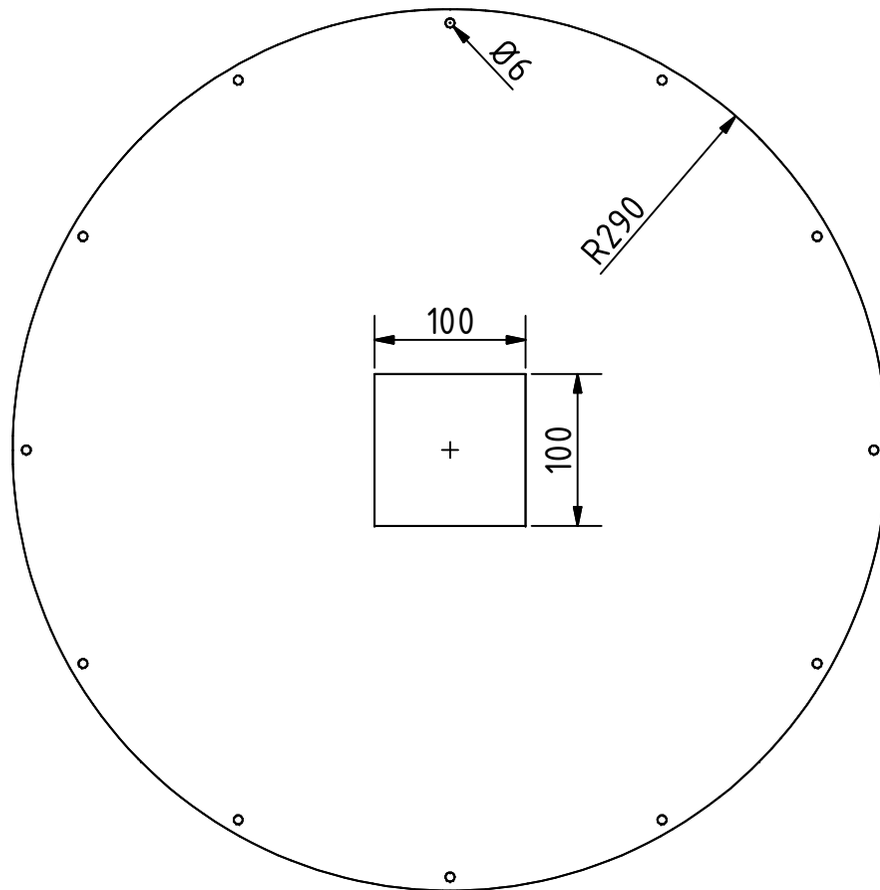
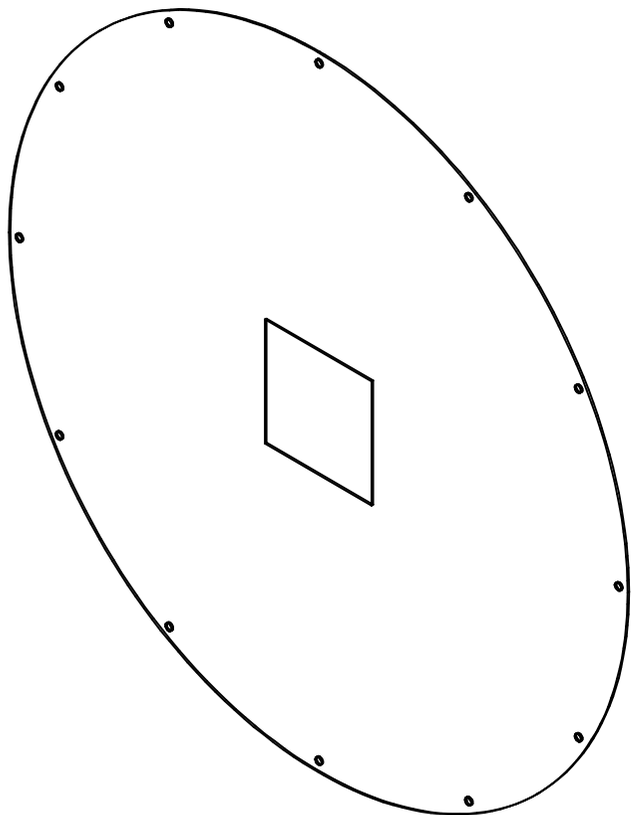
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Ausgangsrohr der Mühle	DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.dwg			TEIL-CODE 3.8
ENTWICKELT VON Apt Abatec	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl C45	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:4	SEITE 40 /42



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Auslassrohr für Ventilatorgehäuse	DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.dwg			TEIL-CODE 3.9
ENTWICKELT VON Apt Abatec	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl C45	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:3	SEITE 41 /42



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Hammermuehle fuer die Maisverarbeitung	ERSTELLT VON E. Araujo	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/08/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Frontplatte	DATEI-NAME oho_hm_hammer-mill-for-corn-processing.dwg			TEIL-CODE 3.10
ENTWICKELT VON Apt Abatec	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP Part	WERKSTOFF Stahl C45	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:5	SEITE 42 /42