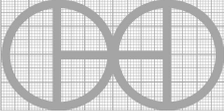
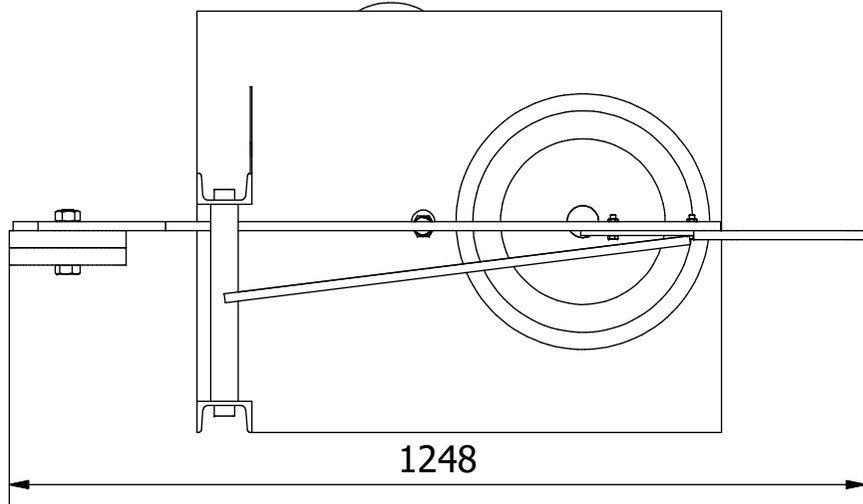
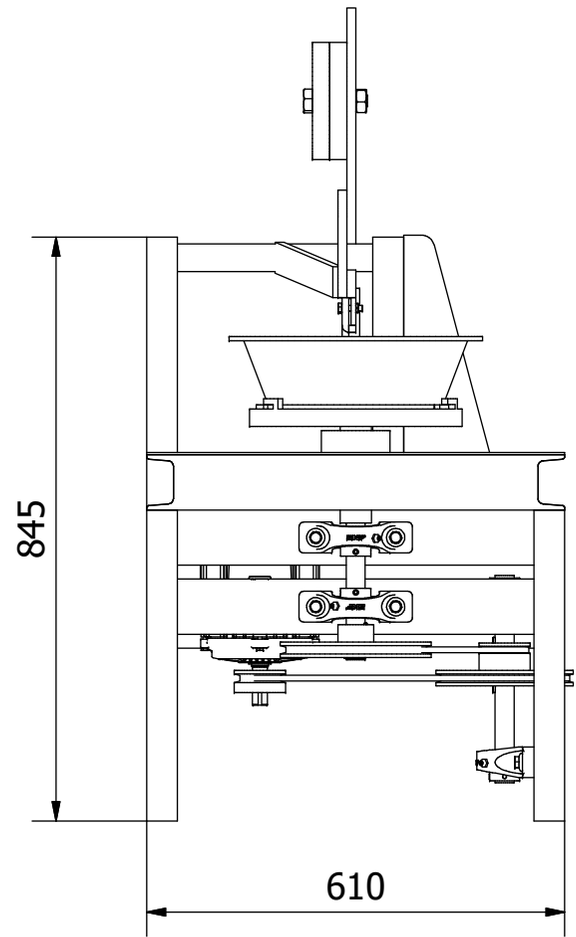
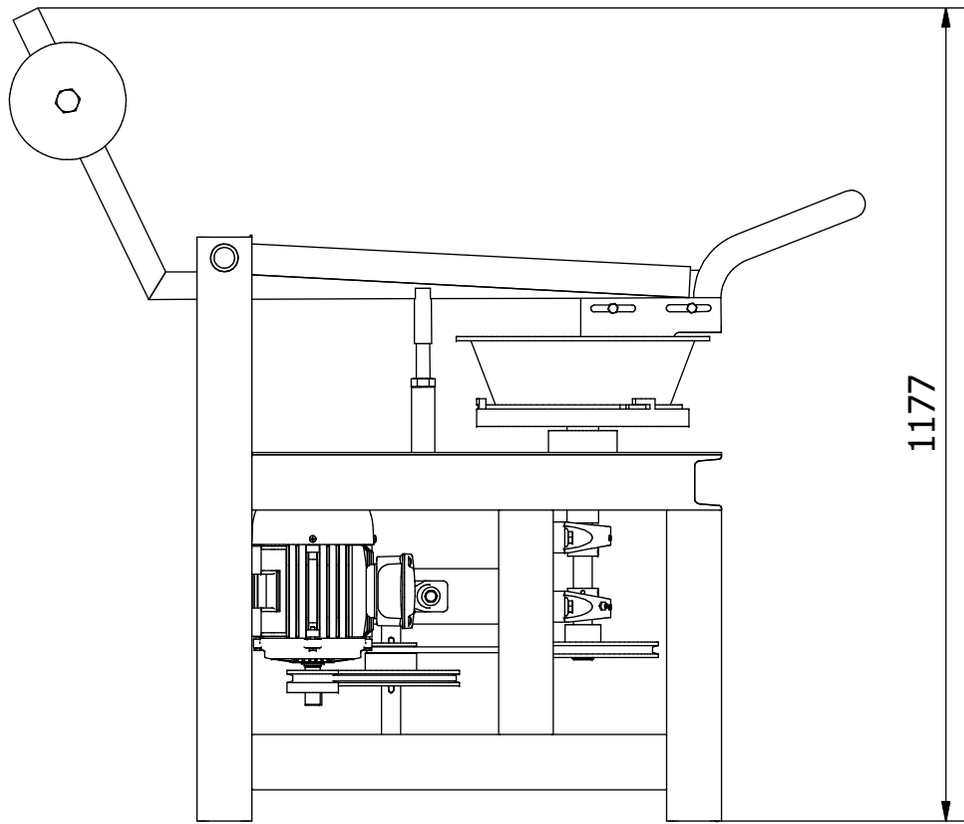


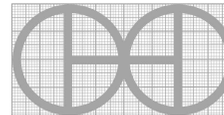
Hinweis: Alle einheiten in mm.

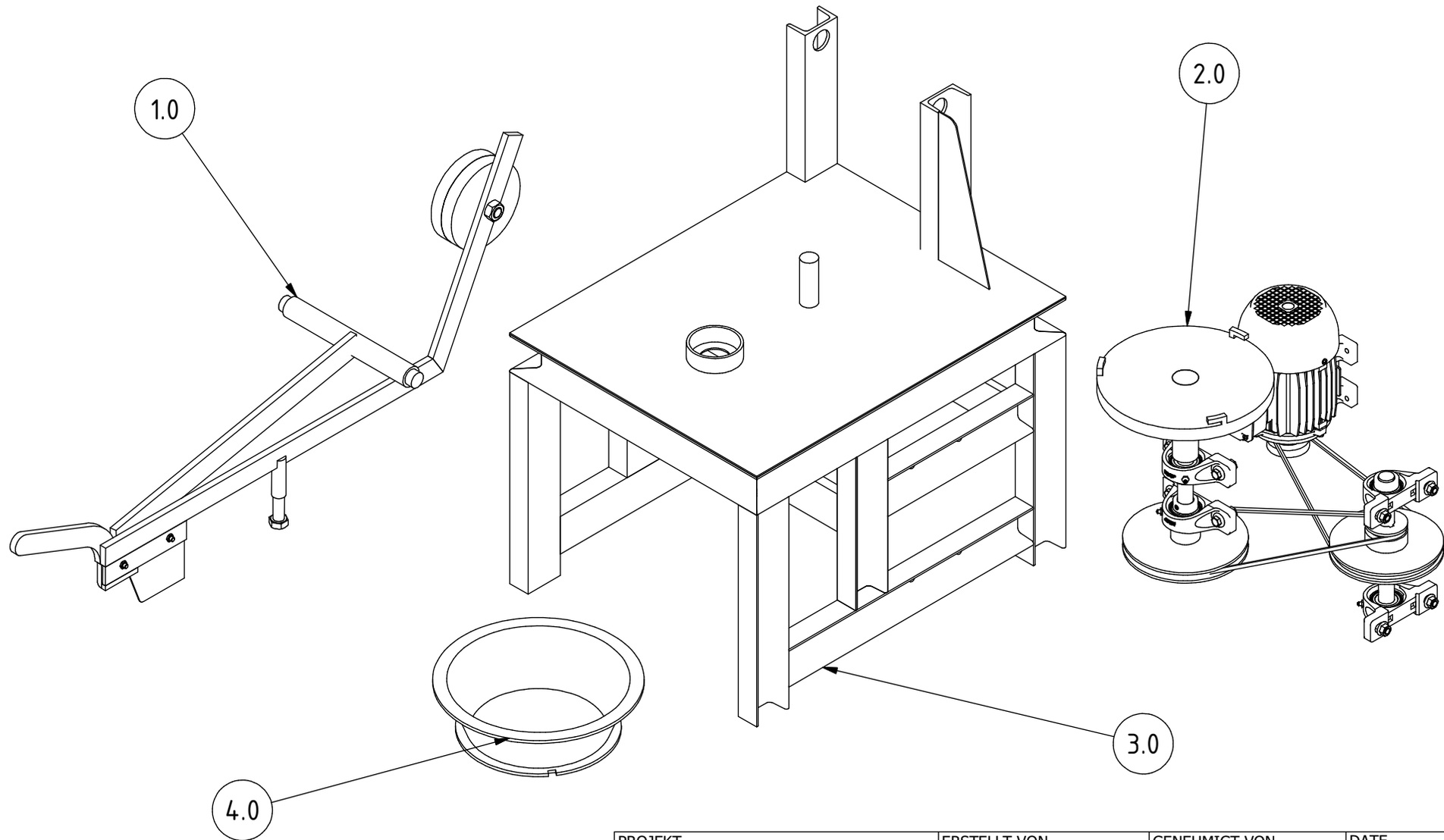
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
3d-Ansichten	Pac_Pw_Pottery-Wheel.iam			A1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/10	1 /46

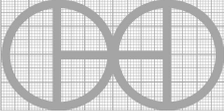


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME	TEIL-CODE		
3d-Ansichten	Pac_Pw_Pottery-Wheel.iam	A1		
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Practical Action	OHO e.V.	Assembly		1
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/20	2 /46

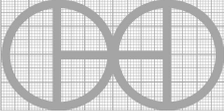




PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Explosionsdarstellung 3d	pac_pw_pottery-wheel.ipn			A2
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/18	3 /46

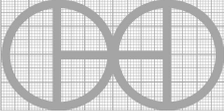
Parts list

POS	QTY	TEIL NAME	DATEI-NAME	TEIL-TYP	SPEZIFIKATIONEN	SEITE
A1	1	3d-Ansichten	Pac_Pw_Pottery-Wheel.iam			1-2
A2		Explosionsdarstellung 3d	Pac_Pw_Pottery-Wheel.iam			3
B1		Teileliste	pac_pw_pottery-wheel.csv			4
B2		Teileliste	pac_pw_pottery-wheel.csv			5
C1		Technische Hinweise				6
1.0	1	Baugruppe Formteil	1.0_Moulding_Assembly.iam			7-8
1.1	2	Gegengewicht	1.1_Counterweight.ipt	Production	DIN C45	9
1.2	1	Gegengewichtsstütze	1.2_Counterweight_Support.ipt	Production	Thk 13 ASTM A36	10
1.3	1	Schalungsarm 1	1.3_Moulding_Arm_1.ipt	Production	Thk 13 ASTM A36	11
1.4	1	Schalungsarm 2	1.4_Moulding_Amr_2.ipt	Production	Thk13 ASTM A36	12
1.5	1	Gelenkwelle E	1.5_Pivot_Shaft_E.ipt	Production	OD 40DIN C45	13
1.6	1	Gelenkwelle I	1.6_Pivot_Shaft_I.ipt	Production	DIN C45	14
1.7	1	Halterung für das Formblatt	1.7_Moulding_Blade_Support.ipt	Production	Thk 7 ASTM A36	15
1.8	1	Handgriff	1.8_Handle.ipt	Production	Thk 13 ASTM A36	16
1.9	1	Stange zur Tiefeneinstellung	1.9_Depth_Adjustment_Rod.ipt	Production	DIN C45	17
1.10	1	Bolzen zur Tiefeneinstellung	1.10_Depth_Adjustment_Bolt.ipt	Standard	M20x75, DIN EN 14399	
1.11	1	Formblatt	1.11_Moulding_Blade.ipt	Production	Thk 10 DIN C45	18
1.12	2	Schraube des Profilmessers	1.12_Moulding_Blade_Bolt.ipt	Standard	M8x20, DIN EN 14399	
1.13	1	Schraube Gegengewicht	1.13_Counterweigh_Bolt.ipt	Standard	M20x80 DIN EN 14399	
1.14	1	Mutter des Gegengewichts	1.14_Counterweight_Nut.ipt	Standard	M20 DIN EN 14399	
1.15	2	Mutter des Profilmessers	1.15_Moulding_Blade_Nut.ipt	Standard	M8 DIN 439-2	
2.0	2	Antriebsstrang	2.0_Drive_Train.iam			19-20
2.1	1	Radkopf	2.1_Wheel_Head.ipt	Production	DIN C45	21
2.2	1	Radwelle	2.2_Wheel_Shaft.ipt	Production	DIN C45	22
2.3	2	Lagerbügel	2.3_Bearing_Bracket.ipt	Buy	SKF P2B 102-FM	
2.4	1	Radkopf-Riemenscheibe	2.4_Wheelhead_Pulley.ipt	Production	DIN C45	23
2.5	1	Radkopf-Riemenscheibenhalterung	2.5_Wheelhead_Pulley_Retaining.ipt	Standard	DIN 472	
2.6	1	Vorgelegewelle	2.6_Counter_Shaft.ipt	Production	DIN C45	24
2.7	2	Lagerkonsole	2.7_Bearing_Bracket.ipt	Buy	SKF P2B 102-FM	
2.8	1	Vorgelegewellen-Riemenscheibe	2.8_Countershaft_Pulley.ipt	Production	DIN C45	25
2.9	1	Antriebsriemenscheibe	2.9_Drive_Pulley.ipt	Production	DIN C45	26

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME	TEIL-CODE		
Teileliste	pac_pw_pottery-wheel.csv	B1		
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Parts list		
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0		4 /46

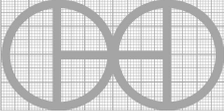
Parts list

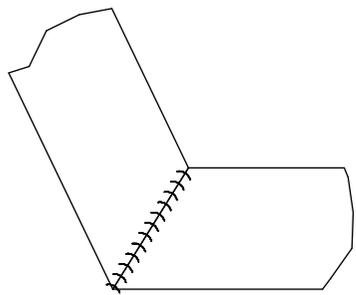
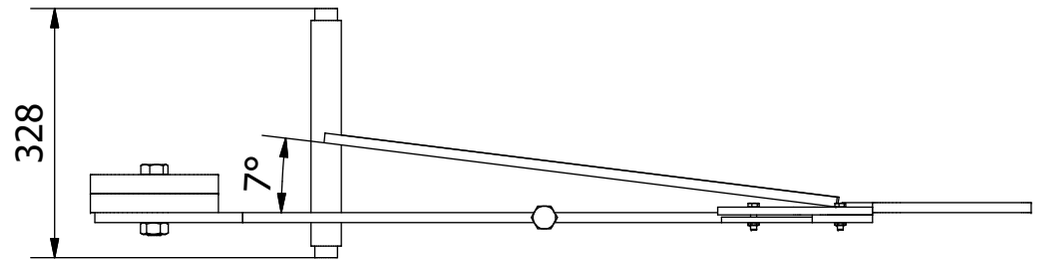
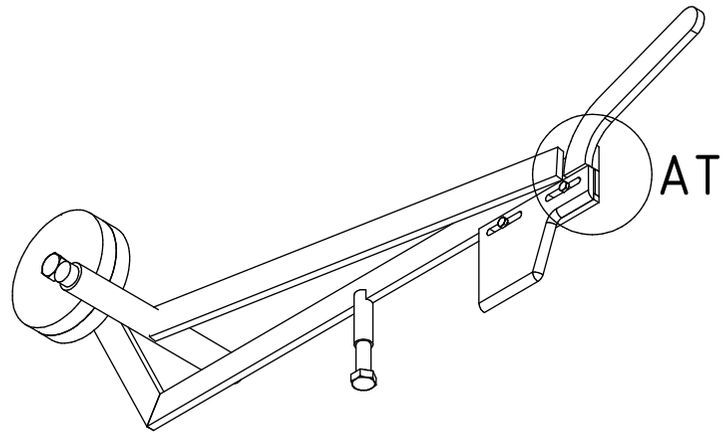
POS	QTY	PART NAME	FILE NAME	PART TYPE	SPECIFICATIONS	SHEET
2.10	2	Riemen	2.10_Belt.ipt	Buy	V-Belt DIN 2215	
2.11	1	Motor	2.11_Motor.ipt	Buy	WEG, 1800 rpm 5 hp	
2.12	8	Bolzenlager	2.12_Bolt_Bearing.ipt	Standard	M12x65 DIN 6921	
2.13	8	Mutter Lager	2.13_Nut_Bearing.ipt	Standard	M12 DIN 1661	
2.14	1	Passfeder 1	2.14_Key_1.ipt	Standard	KSB 1311 (II) 8x7x50	
2.15	1	Passfeder 2	2.15_Key_2.ipt	Standard	SS 2306 8x7x80	
3.0	1	Hauptrahmen	3.0_Main_Frame.iam			27-28
3.1	1	Spritzblech	3.1_Splash_Plate.ipt	Production	Thk 3 ASTM A36	29
3.2	1	Tiefenverstellstütze	3.2_Depth_Adjustment_Support.ipt	Production	OD 33.7 DIN C45	30
3.3	1	Sockel der Form	3.3_Mould_Base.ipt	Production	OD 100 DIN C45	31
3.4	1	Balkenstütze 1	3.4_Beam_Support_1.ipt	Production	U 80x45x5 ASTM A36	32
3.5	3	Balkenstütze 2	3.5_Beam_Support_2.ipt	Production	U 80x45x5 ASTM A36	33
3.6	1	Trägerstütze 3	3.6_Beam_Support_3.ipt	Production	U 80x45x5 ASTM A36	34
3.7	1	Profilstütze	3.7_Profile_Support.ipt	Production	Thk 2.5 ASTM A36	35
3.8	2	Trägerfuß 1	3.8_Beam_Base_1.ipt	Production	U 80x45x5 ASTM A36	36
3.9	2	Trägersockel 2	3.9_Beam_Base_2.ipt	Production	U 80x45x5 ASTM A36	37
3.10	2	Trägerstütze 4	3.10_Beam_Support_4.ipt	Production	U 80x45x5 ASTM A36	38
3.11	2	Trägerstütze 5	3.11_Beam_Support_5.ipt	Production	U 80x45x5 ASTM A36	39
3.12	2	Trägerstütze 6	3.12_Beam_Support_6.ipt	Production	U 80x45x5 ASTM A36	40
3.13	2	Trägerstütze 7	3.13_Beam_Support_7.ipt	Production	U 80x45x5 ASTM A36	41
3.14	1	Trägersockel 8	3.14_Beam_Base_8.ipt	Production	U 80x45x5 ASTM A36	42
4.0	1	Schablonen	4.0_Moulds.iam		1 Satz	43
4.1	1	Formen 370	4.1_Moulds_370.ipt	Production	Geschweißtes Teil, DIN C45	44
4.2	1	Formen 305	4.2_Moulds_305.ipt	Production	Geschweißtes Teil, DIN C45	45
4.3	1	Formen 340	4.3_Moulds_340.ipt	Production	Geschweißtes Teil, DIN C45	46

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME		TEIL-CODE	
Teileliste	pac_pw_pottery-wheel.csv		B2	
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Parts list		
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0		5 /46

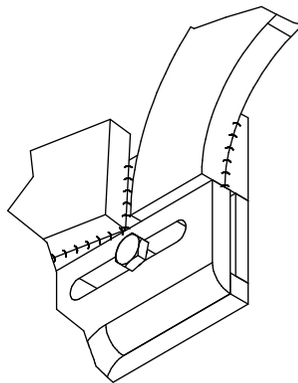
TECHNICAL NOTES

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.

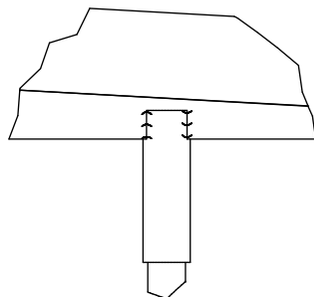
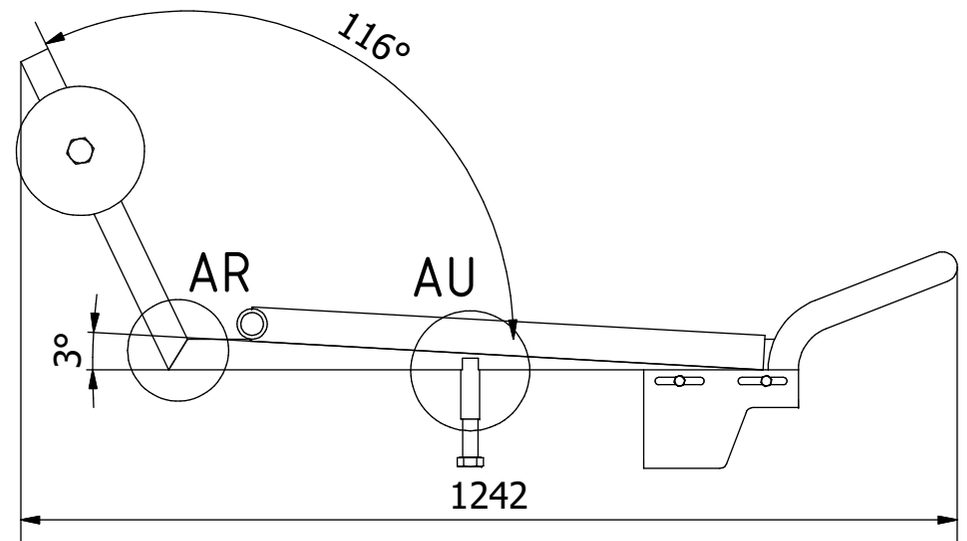
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Technische Hinweise				C1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Technical notes		
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0		6 /46



AR (1 : 2.5)

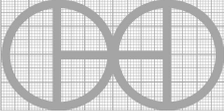


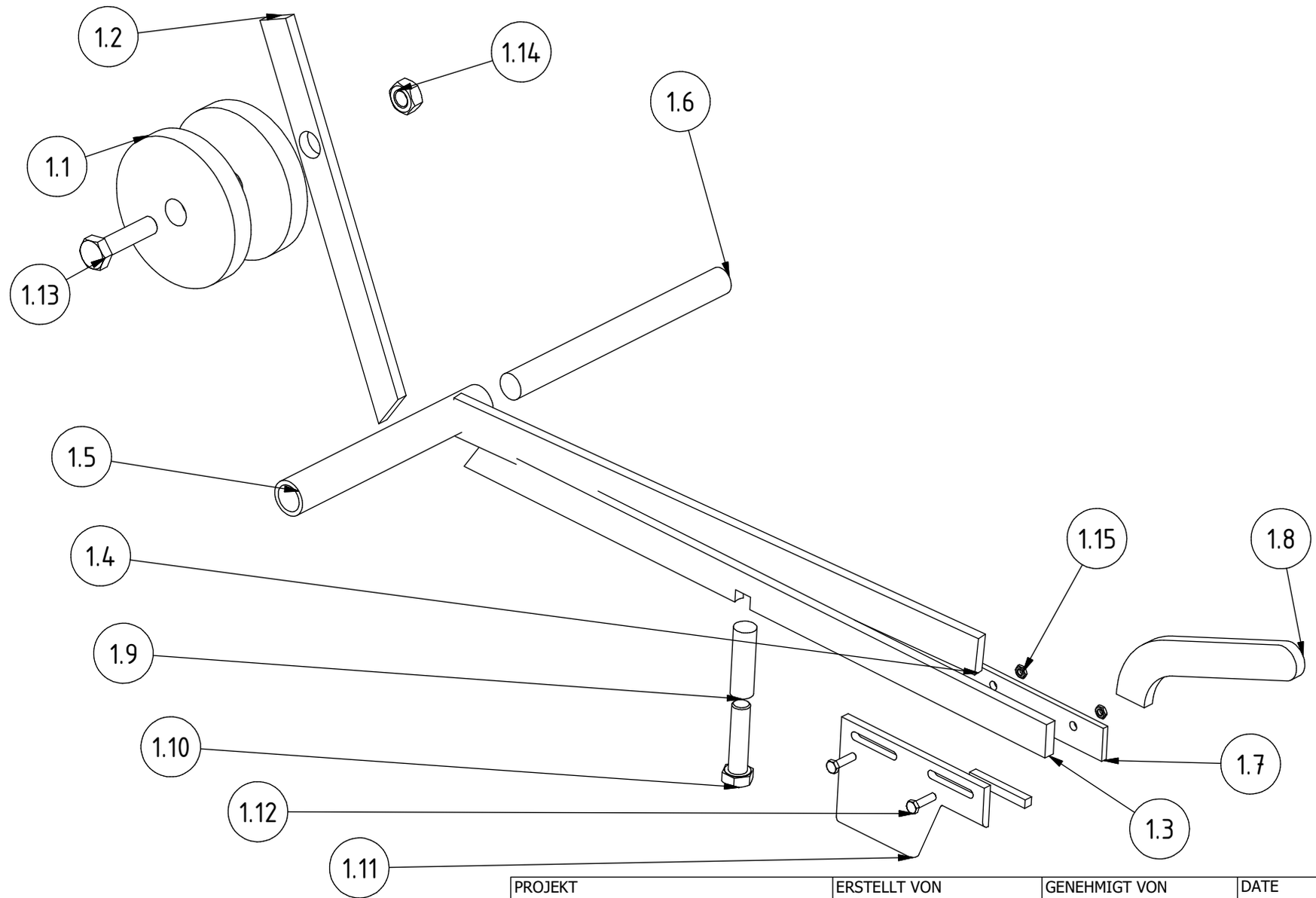
AT (1 : 3)

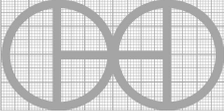


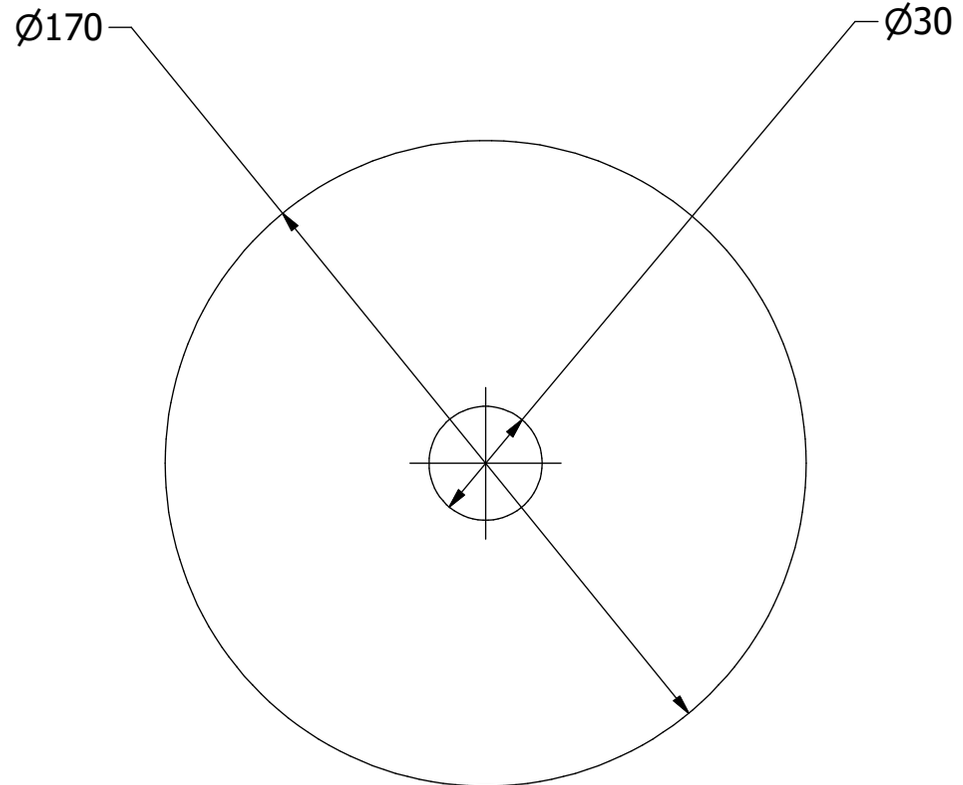
AU (1 : 4)

Hinweis: Alle einheiten in mm.

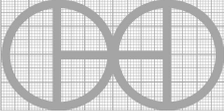
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME	TEIL-CODE		
Baugruppe Formteil	1.0_Moulding_Assembly.iam	1.0		
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/2	7 /46

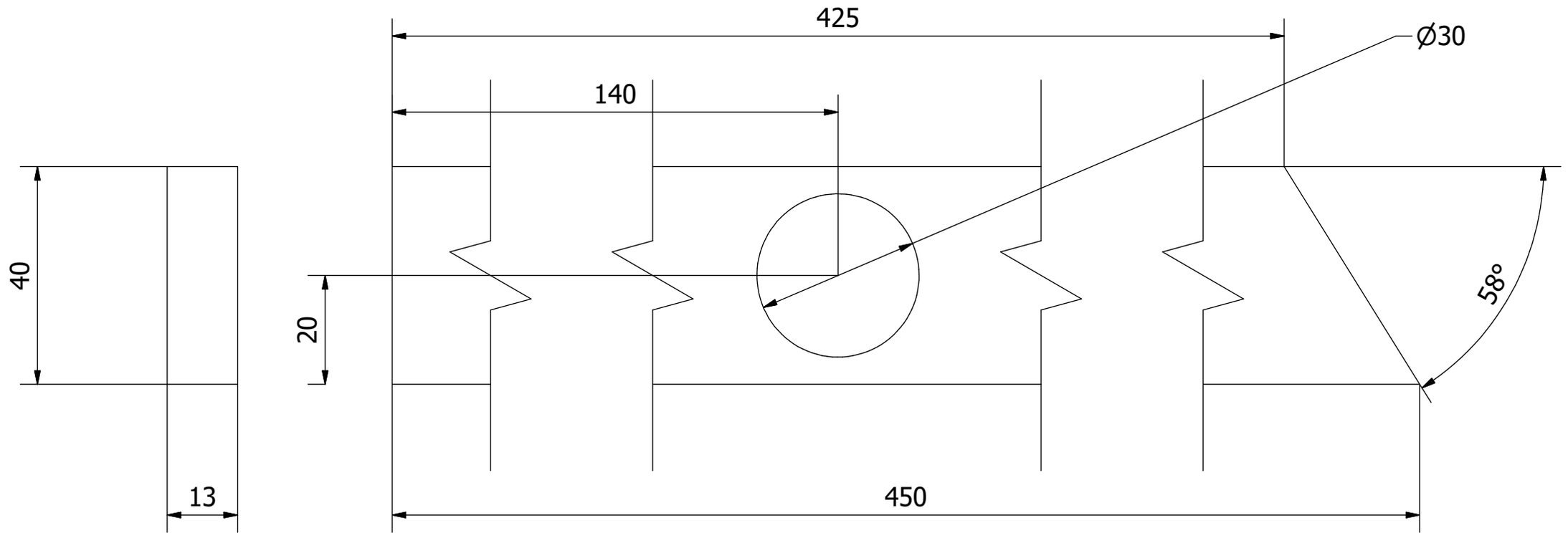


PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Baugruppe Formteil	1.0_Moulding_Assembly.ipn			1.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/10	8 /46

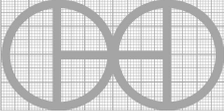


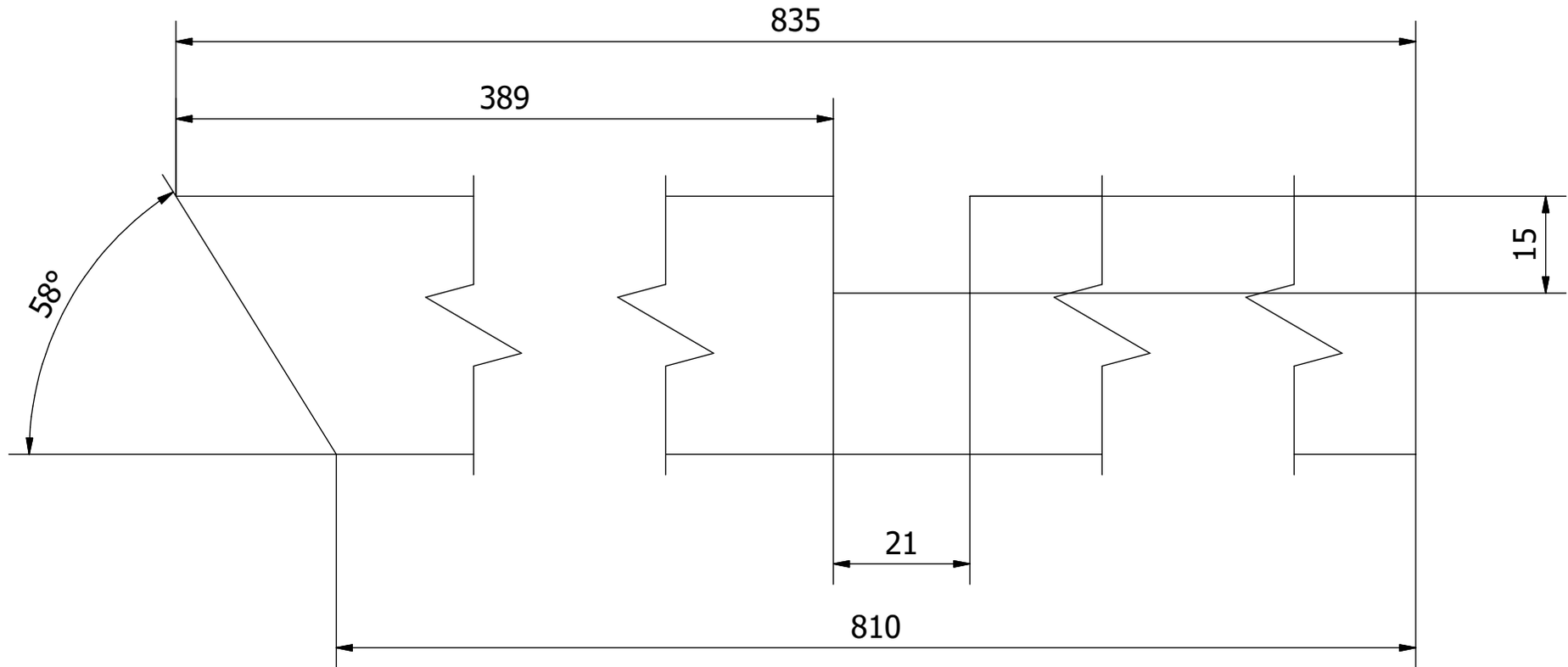
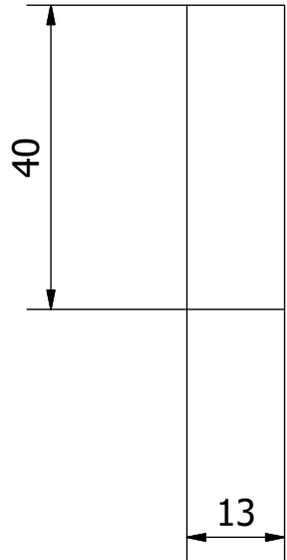
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Gegengewicht	1.1_Counterweight.ipt			1.1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	DIN C45	2
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/2	9 /46

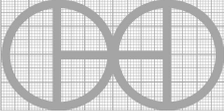


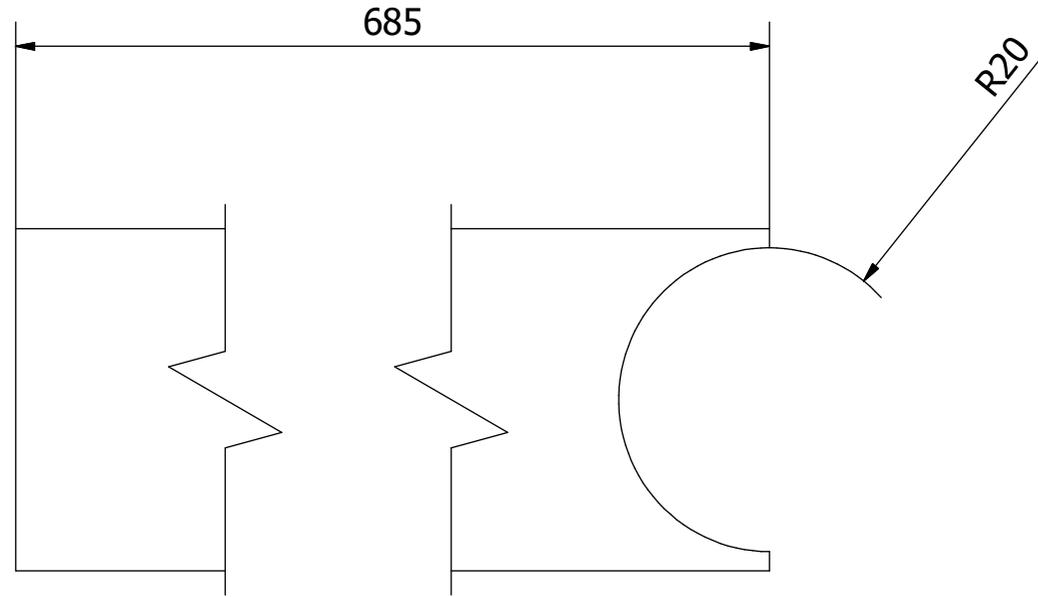
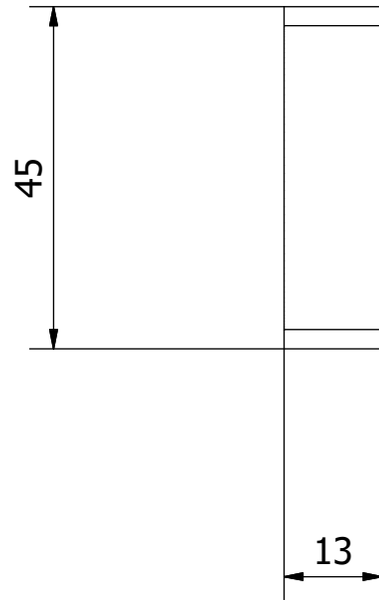
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Gegengewichtsstütze	1.2_Counterweigh_Support.ipt			1.2
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	10 /46

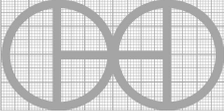


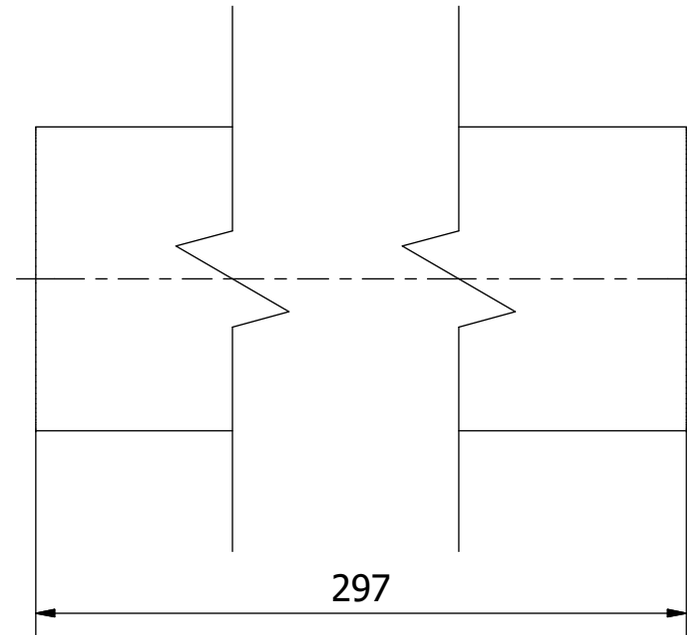
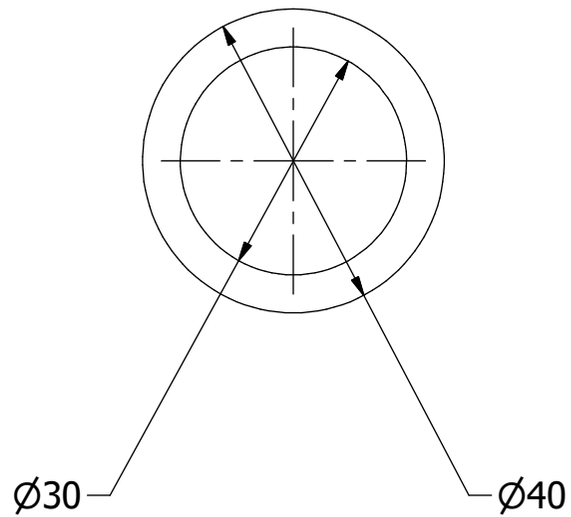
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Schalungsarm 1	1.3_Moulding_Arm_1.ipt			1.3
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	11 /46

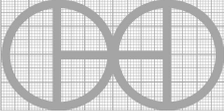


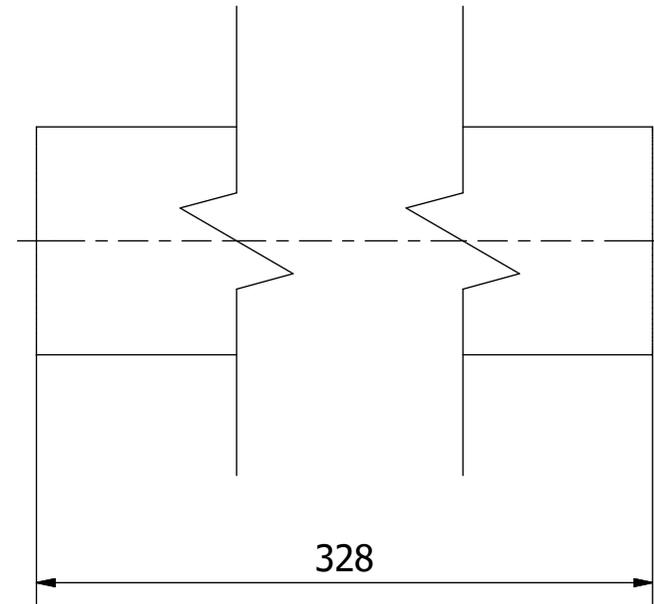
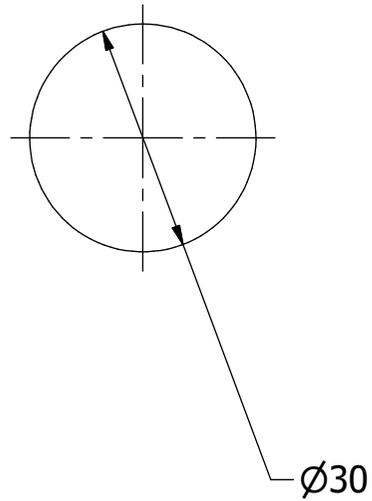
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Schalungsarm 2	1.4_Moulding_Arm_2.ipt			1.4
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	12 /46

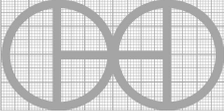


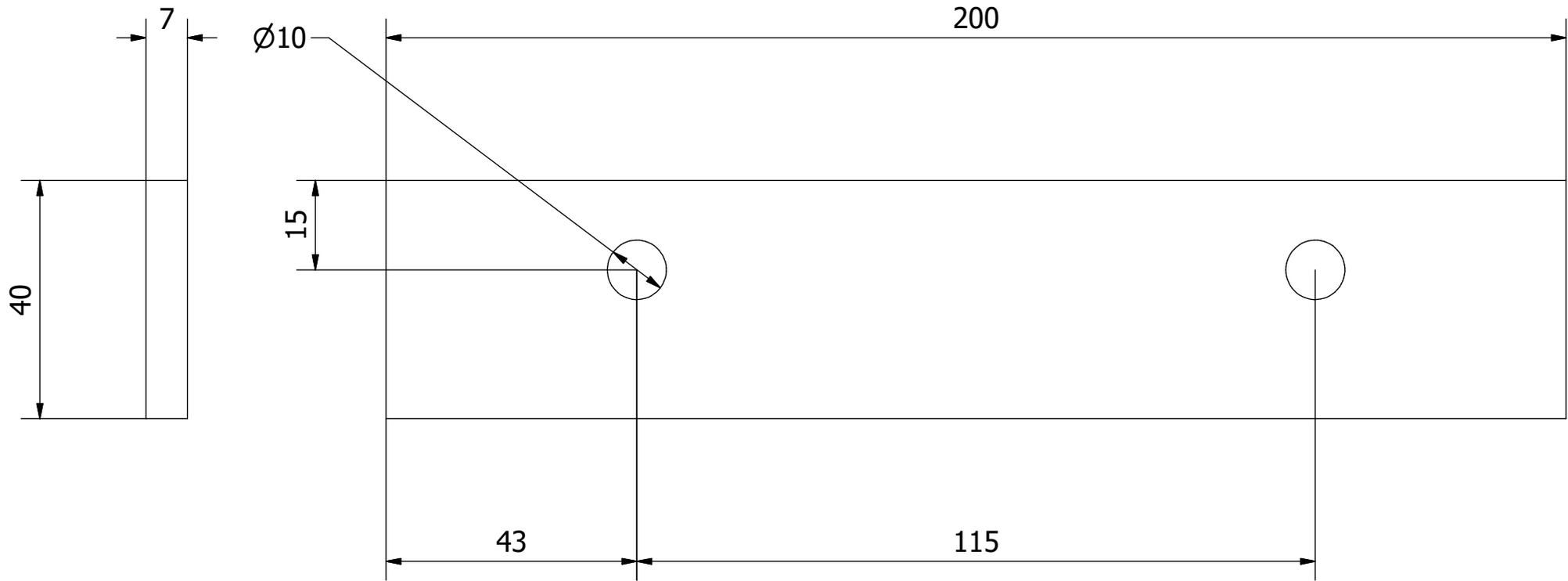
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Gelenkwelle E	1.5_Pivot_Shaft_E.ipt			1.5
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	DIN C45	1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	13 /46

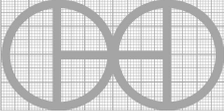


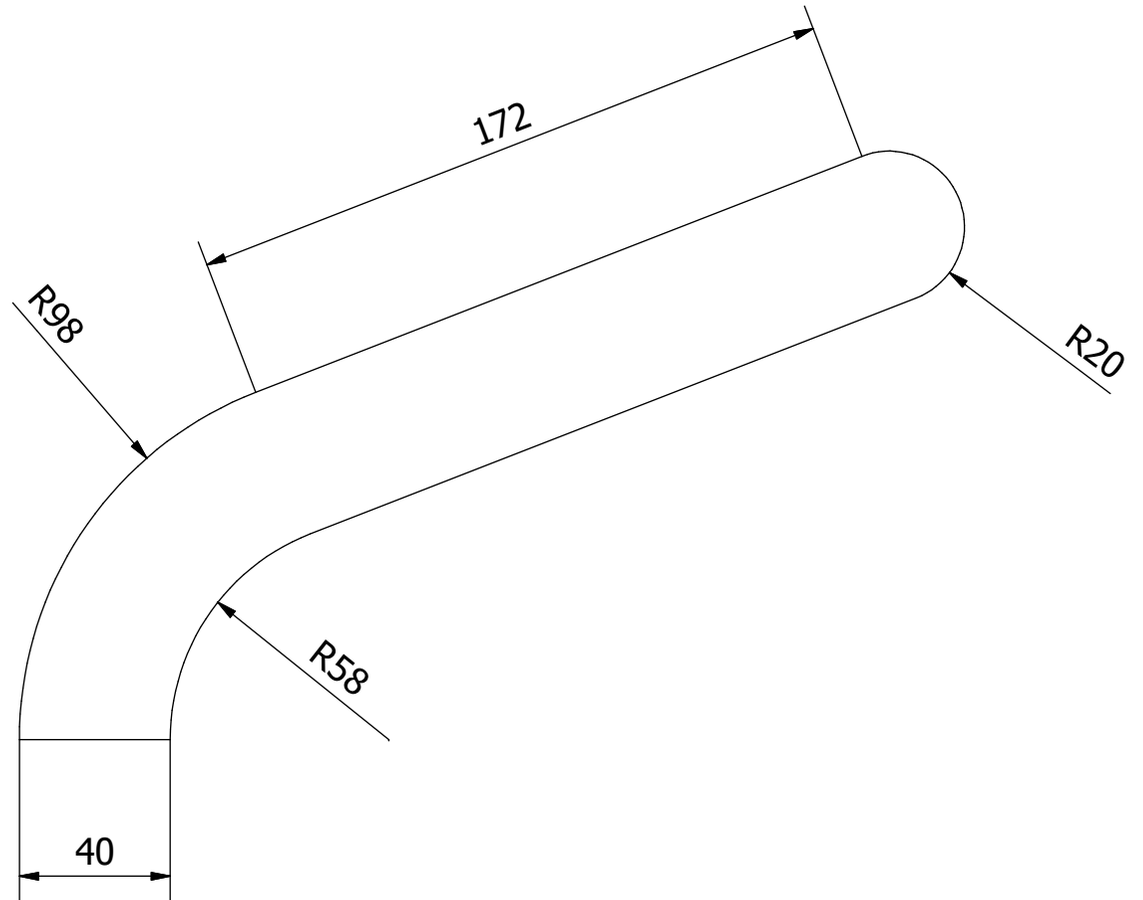
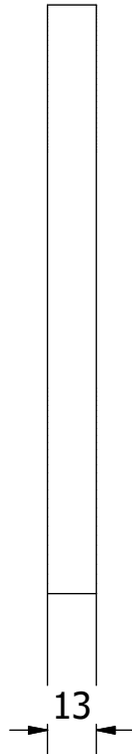
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Gelenkwelle I	1.6_Pivot_Shaft_I.ipt			1.6
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	DIN C45	1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	14 /46

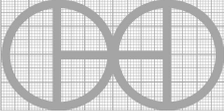


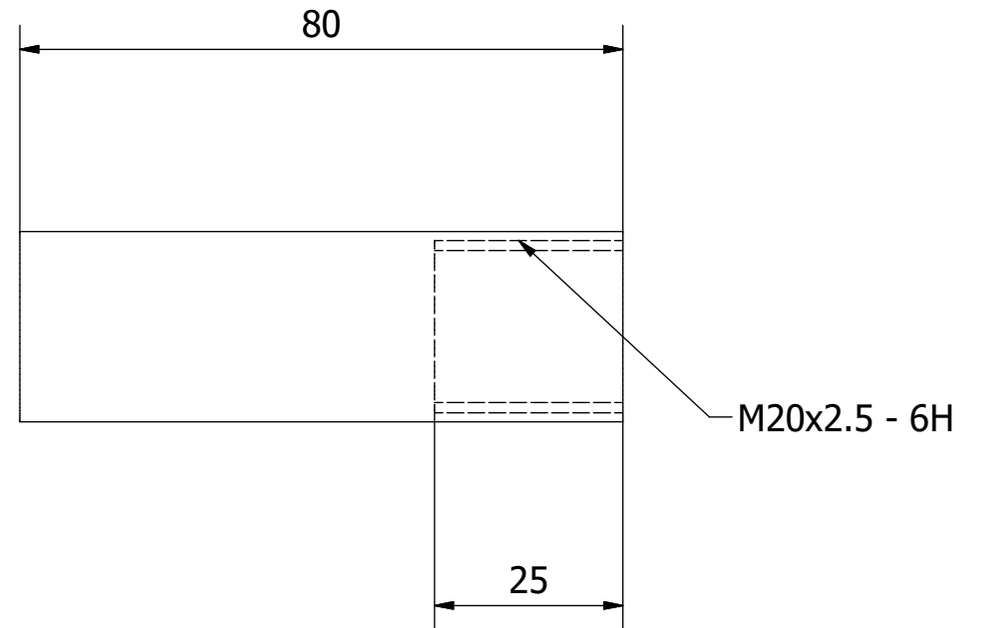
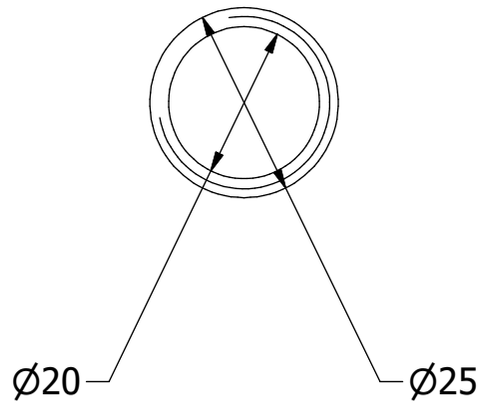
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Halterung für das Formblatt	1.7_Moulding_Blade_Support.ipt			1.7
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	15 /46

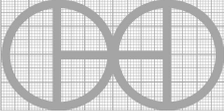


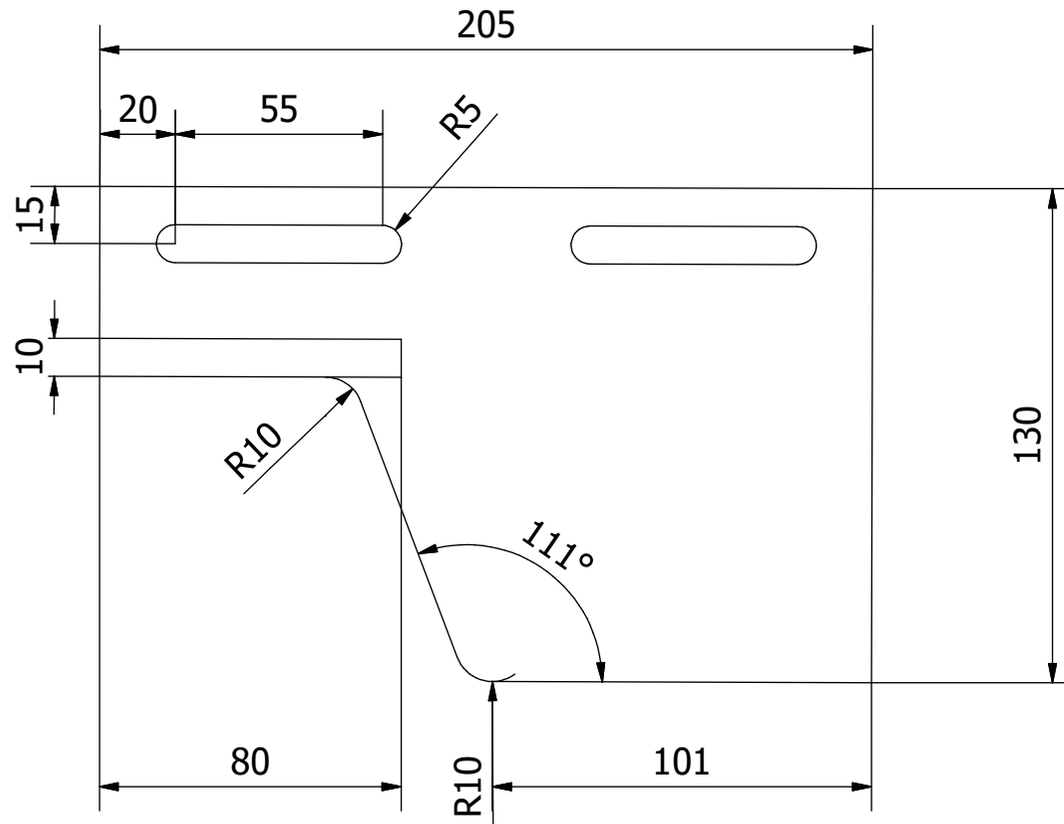
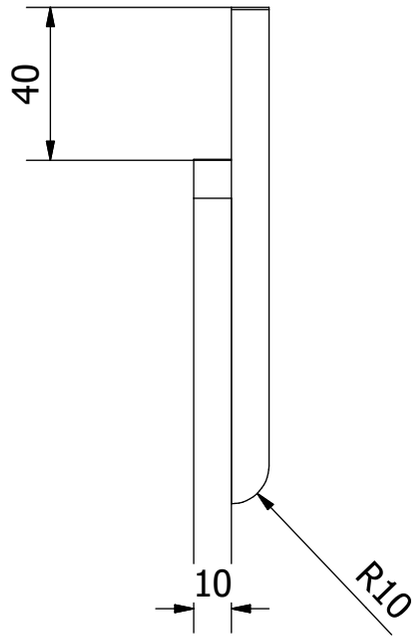
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Handgriff	1.8_Handle.ipt			1.8
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/2	16 /46

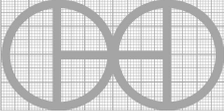


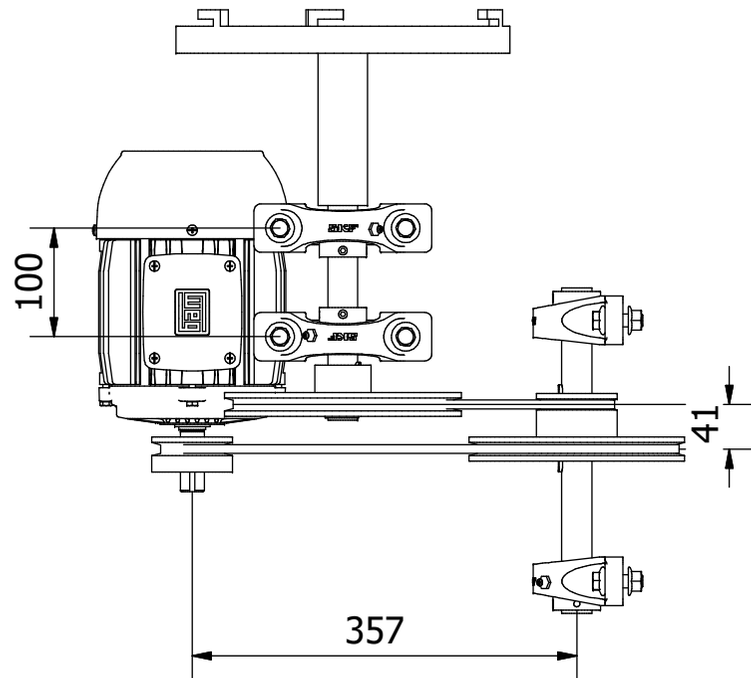
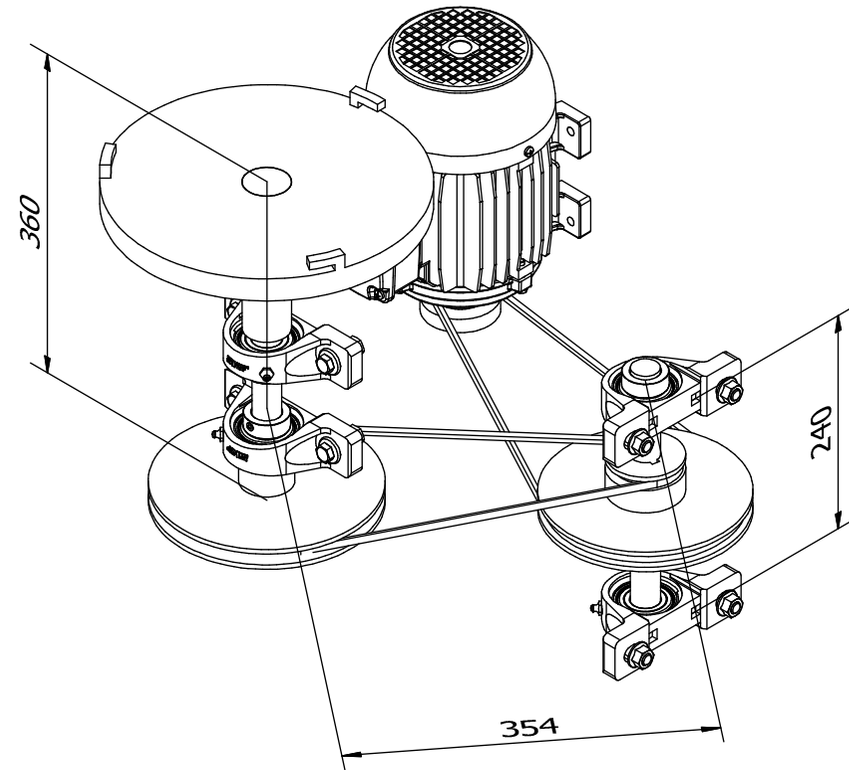
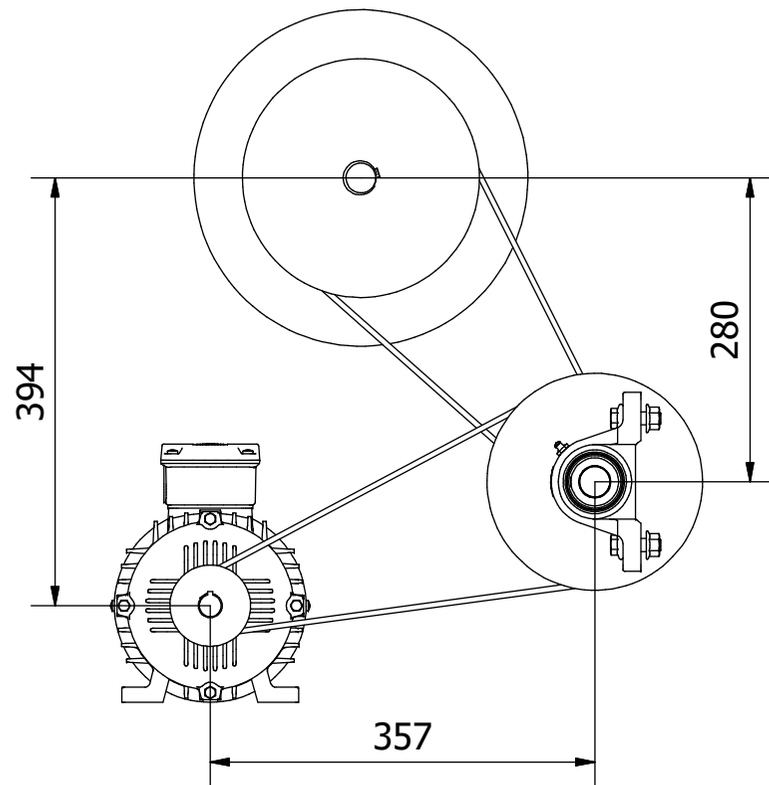
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Stange zur Tiefeneinstellung	1.9_Depth_Adjustment_Rod.ipt			1.9
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	DIN C45	1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	17 /46



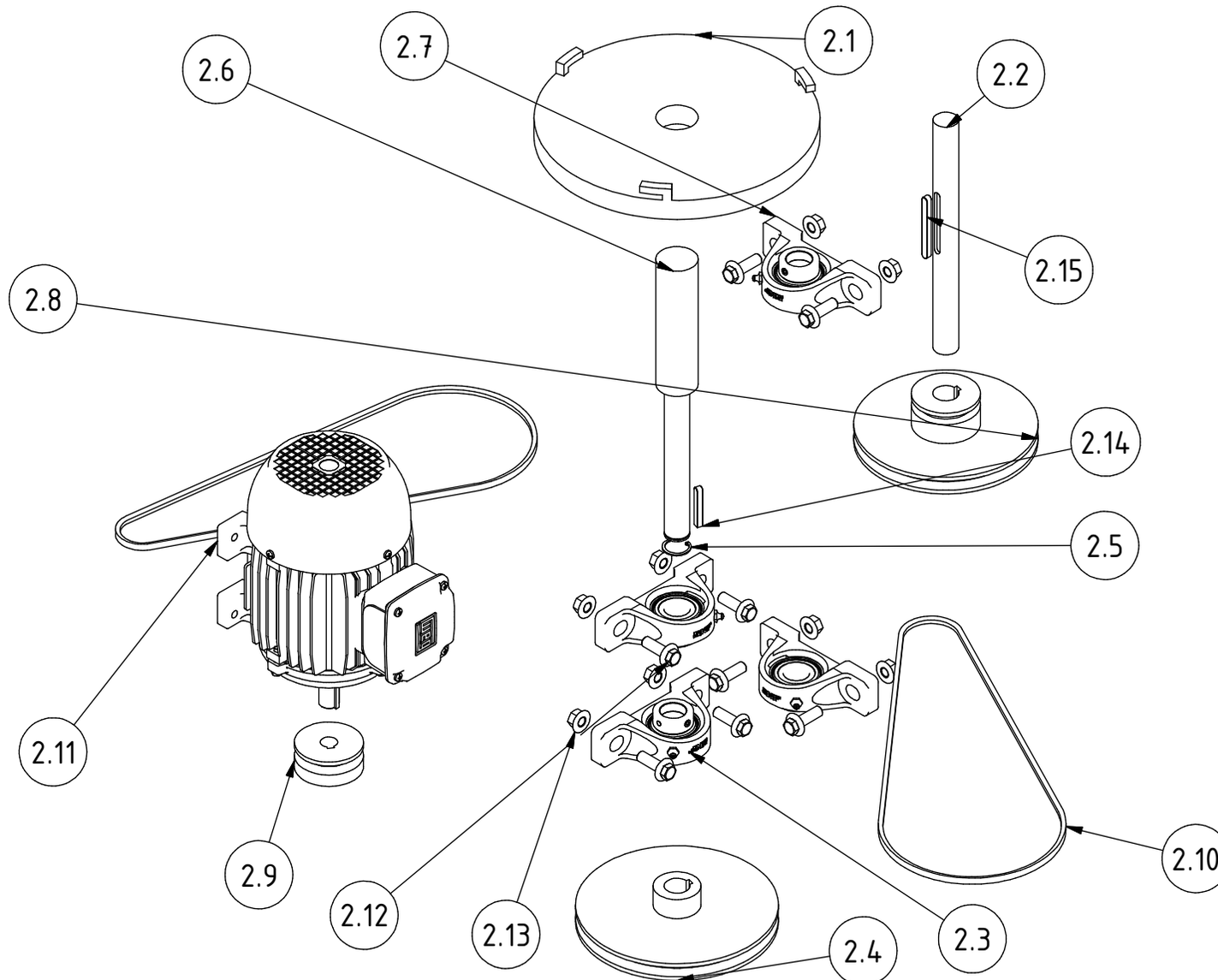
Hinweis: Alle einheiten in mm.

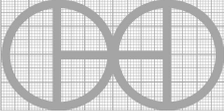
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Formblatt	1.11_Moulding_Blade.ipt			1.11
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	DIN C45	1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/2	18 /46

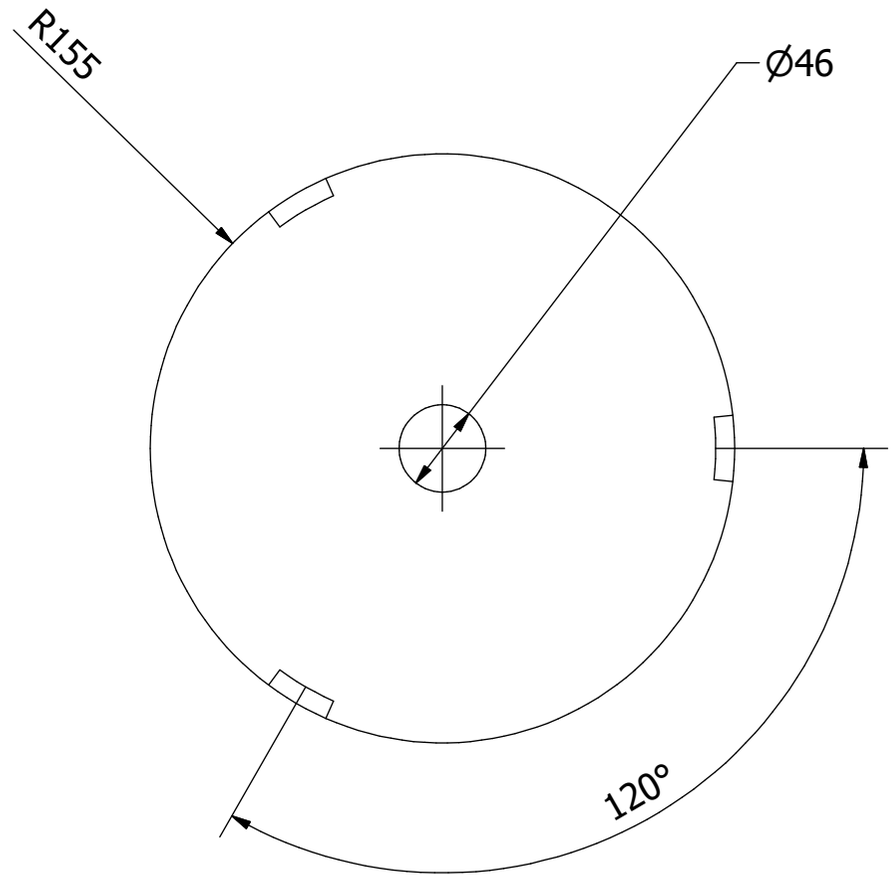
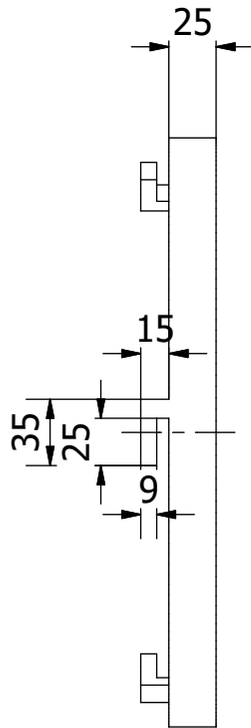
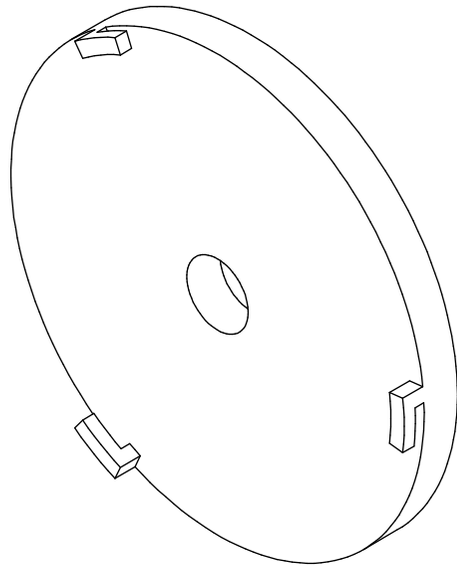


Hinweis: Alle einheiten in mm.

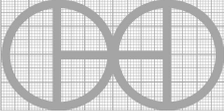
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME	TEIL-CODE		
Antriebsstrang	2.0_Drive_Train.iam	2.0		
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Practical Action	OHO e.V.	Assembly		1
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/12	19 /46

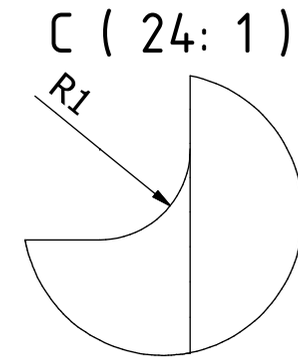
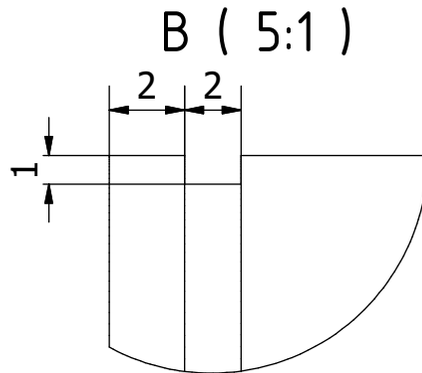
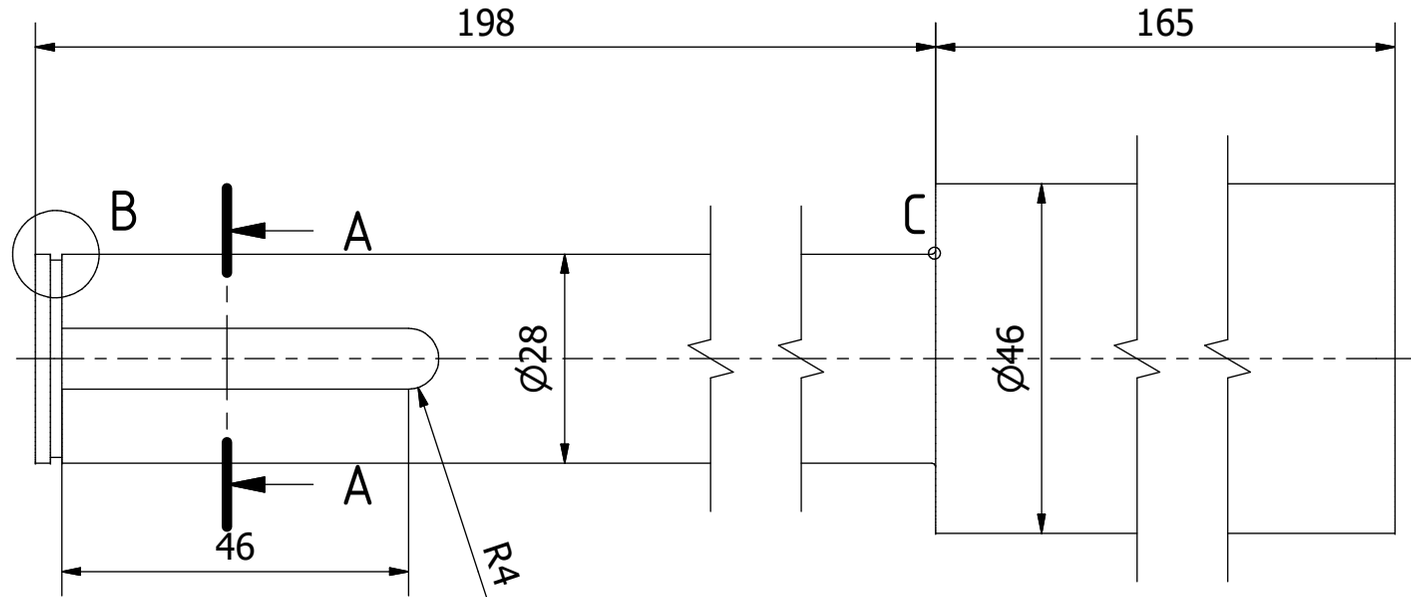
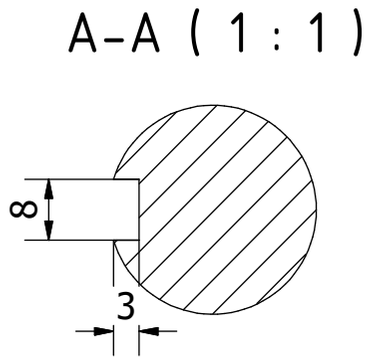


PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Antriebsstrang	2.0_Drive_Train.ipn			2.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/12	20 /46



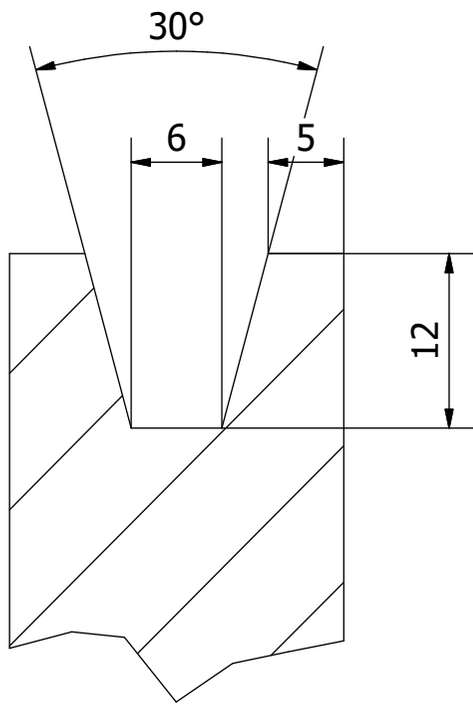
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Radkopf	2.1_Wheel_Head.ipt			2.1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	DIN C45	1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/4	21 /46

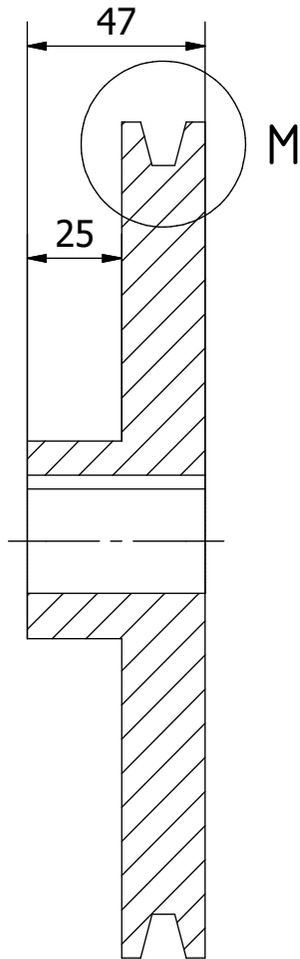


Hinweis: Alle einheiten in mm.

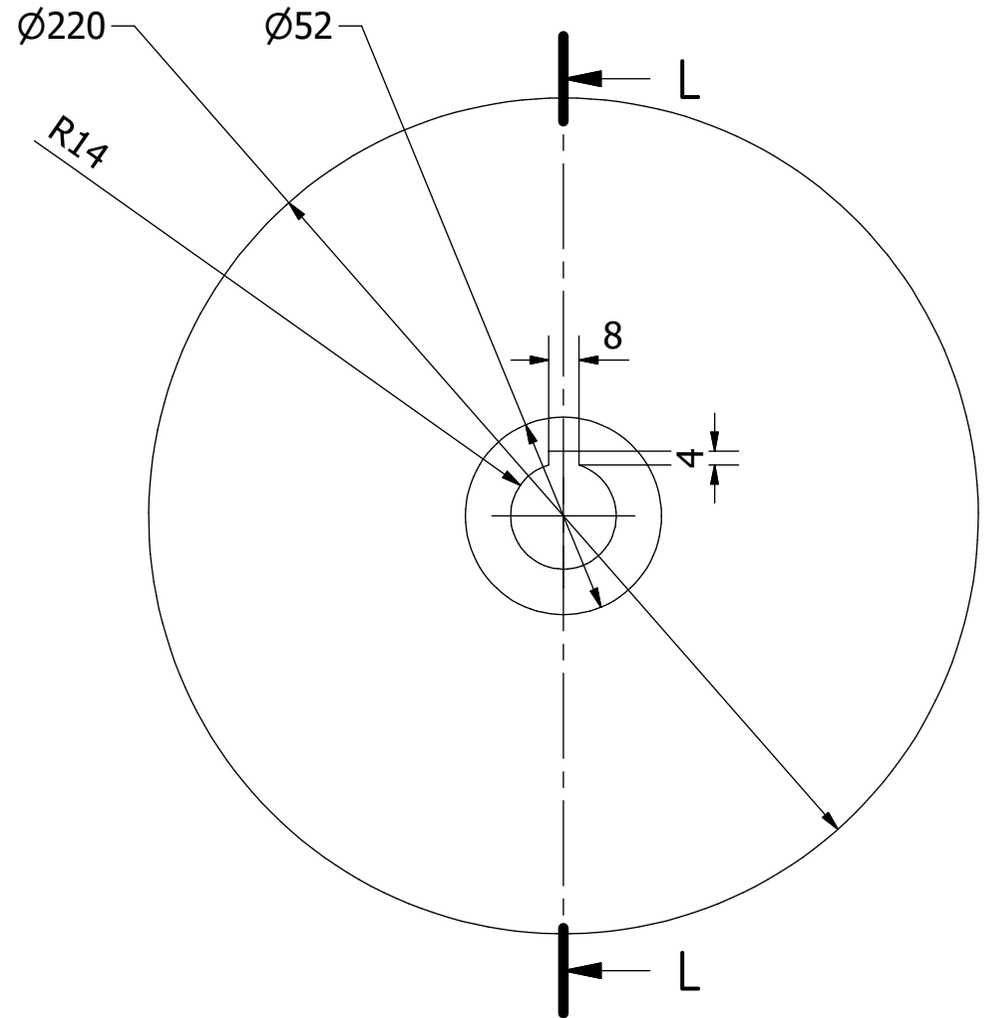
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Radwelle	2.2_Wheel_Shaft.ipt			2.2
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	DIN C45	1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	22 /46



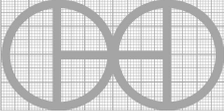
M (2 : 1)

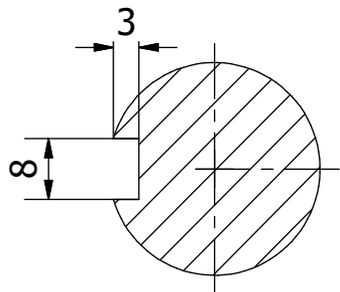


L-L (1 : 2)

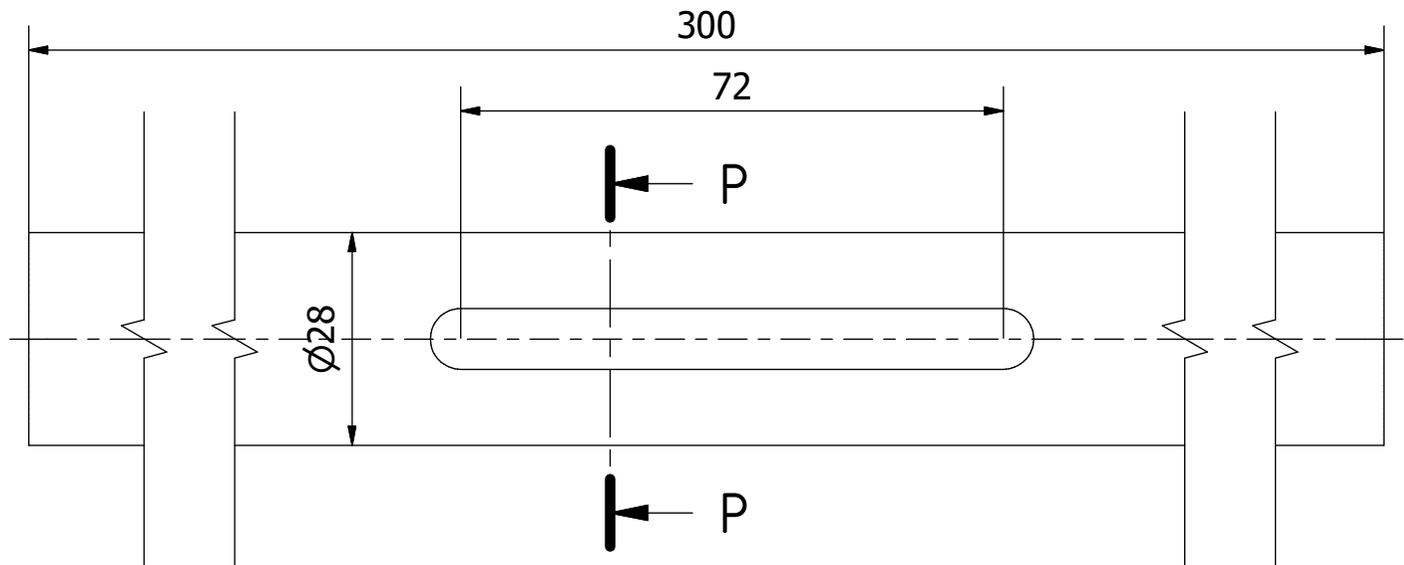


Hinweis: Alle einheiten in mm.

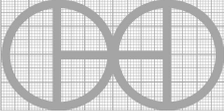
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Radkopf-Riemenscheibe	2.4_Wheelhead_Pulley.ipt			2.4
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	DIN C45	1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/2	23 /46

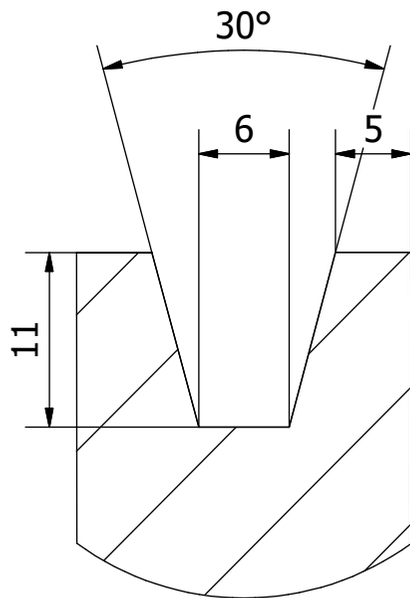


P-P (1 : 1)

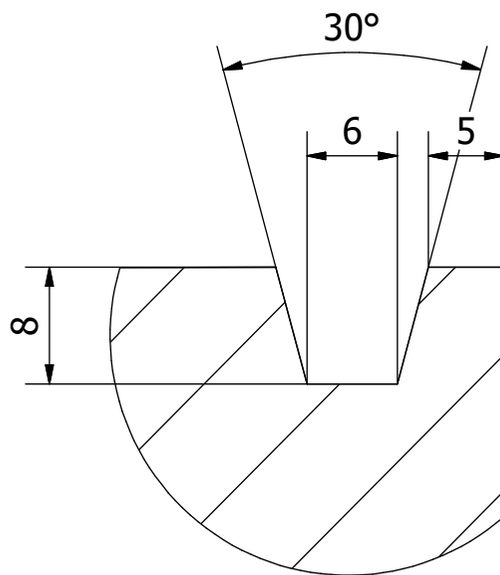


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Vorgelegewelle	2.6_Counter_Shaft.ipt			2.6
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	DIN C45	1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	24 /46

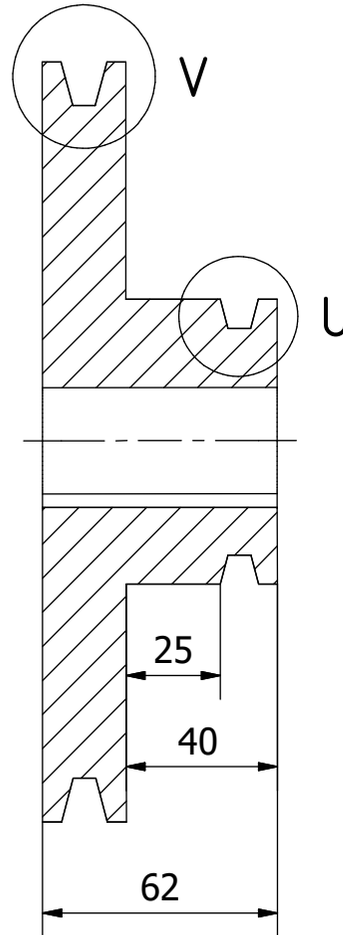


V (2 : 1)



U (2 : 1)

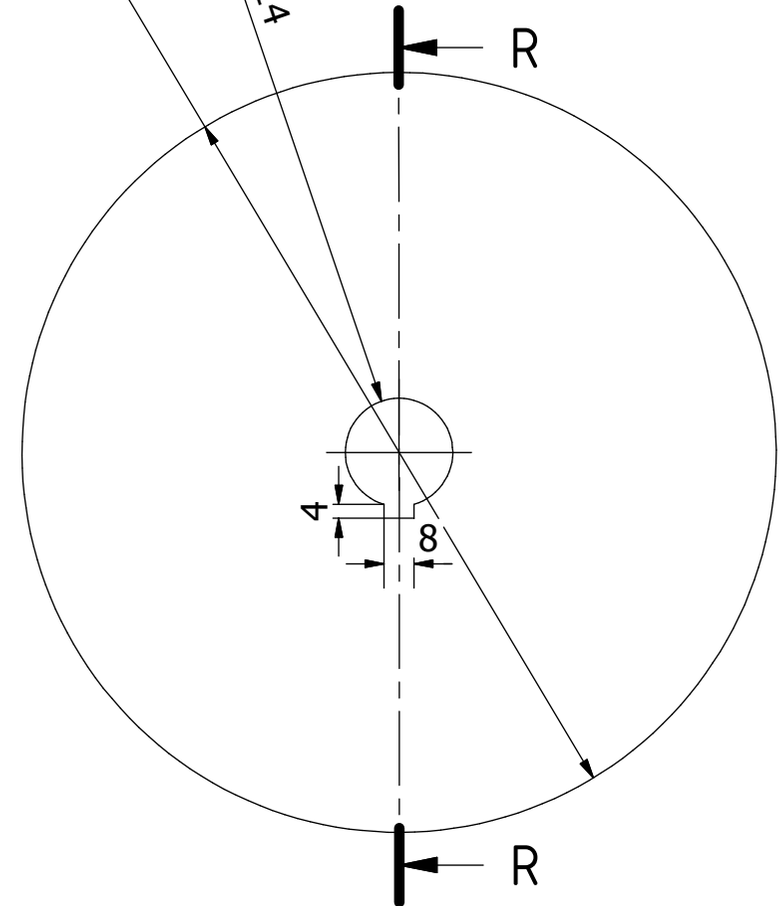
R-R (1 : 2)



Ø200

R14

R

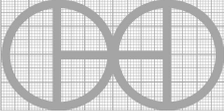


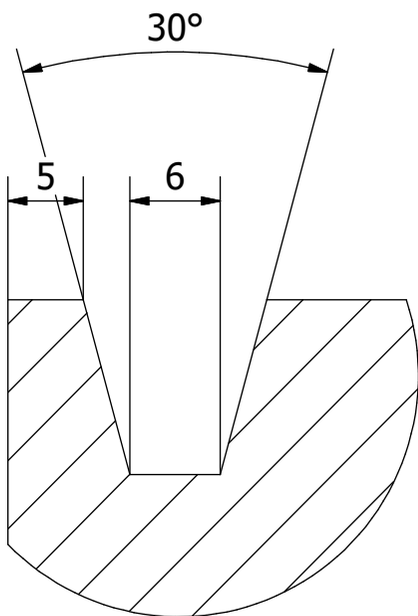
4

8

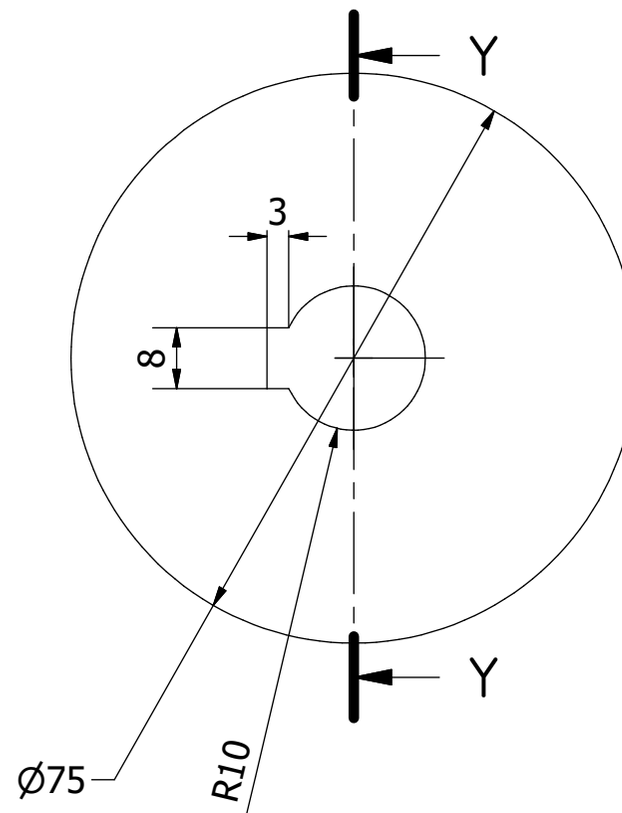
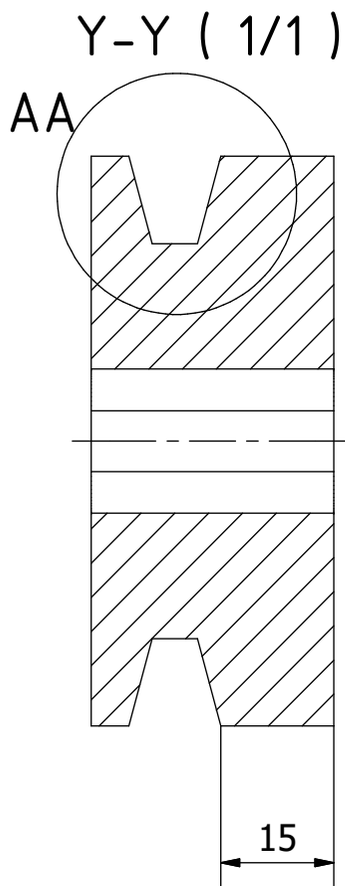
R

Hinweis: Alle einheiten in mm.

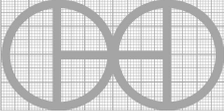
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Vorgelegewellen-Riemenscheibe	2.8_Countershaft_Pulley.ipt			2.8
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	DIN C45	1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/2	25 /46

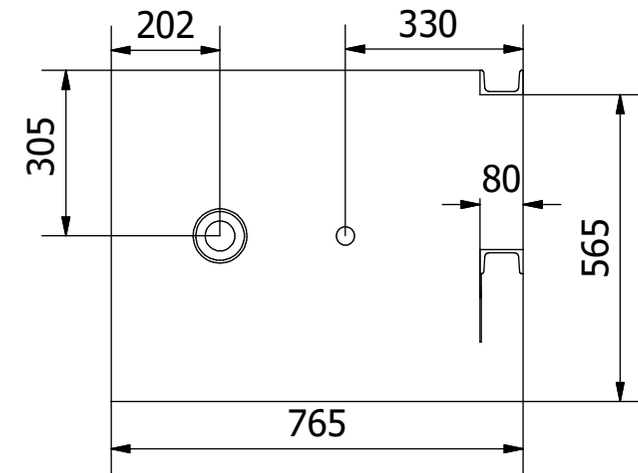
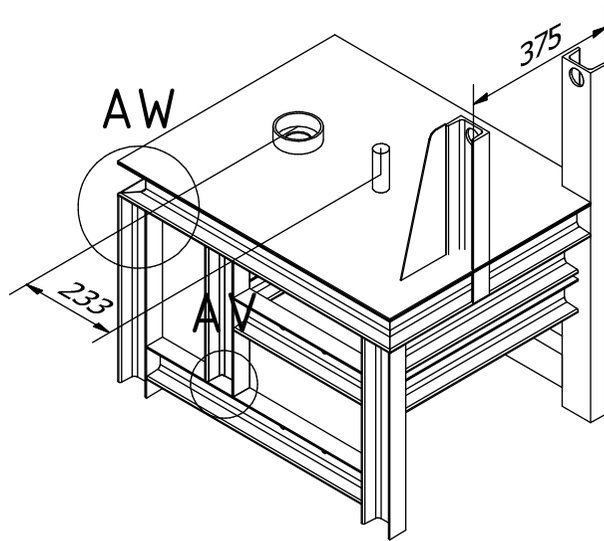
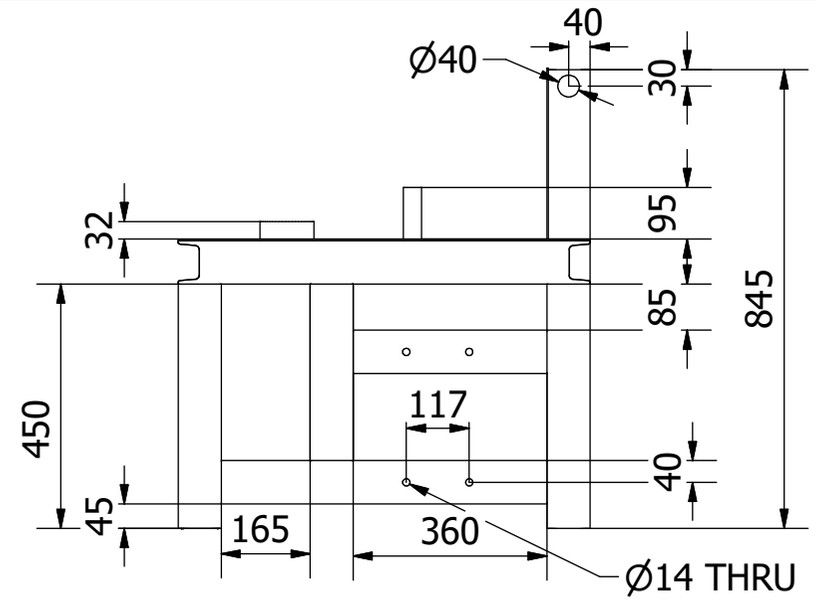
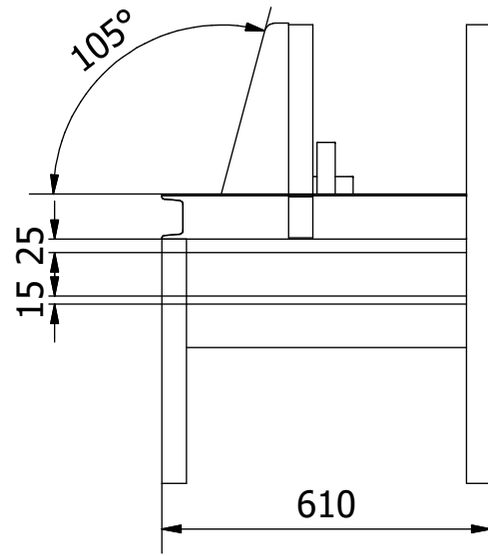


AA (2 : 1)

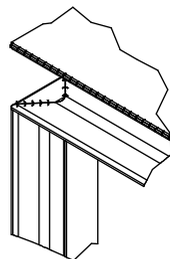
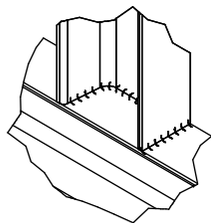


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Antriebsriemenscheibe	2.9_Drive_Pulley.ipt			2.9
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	DIN C45	1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	26 /46

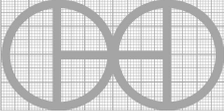


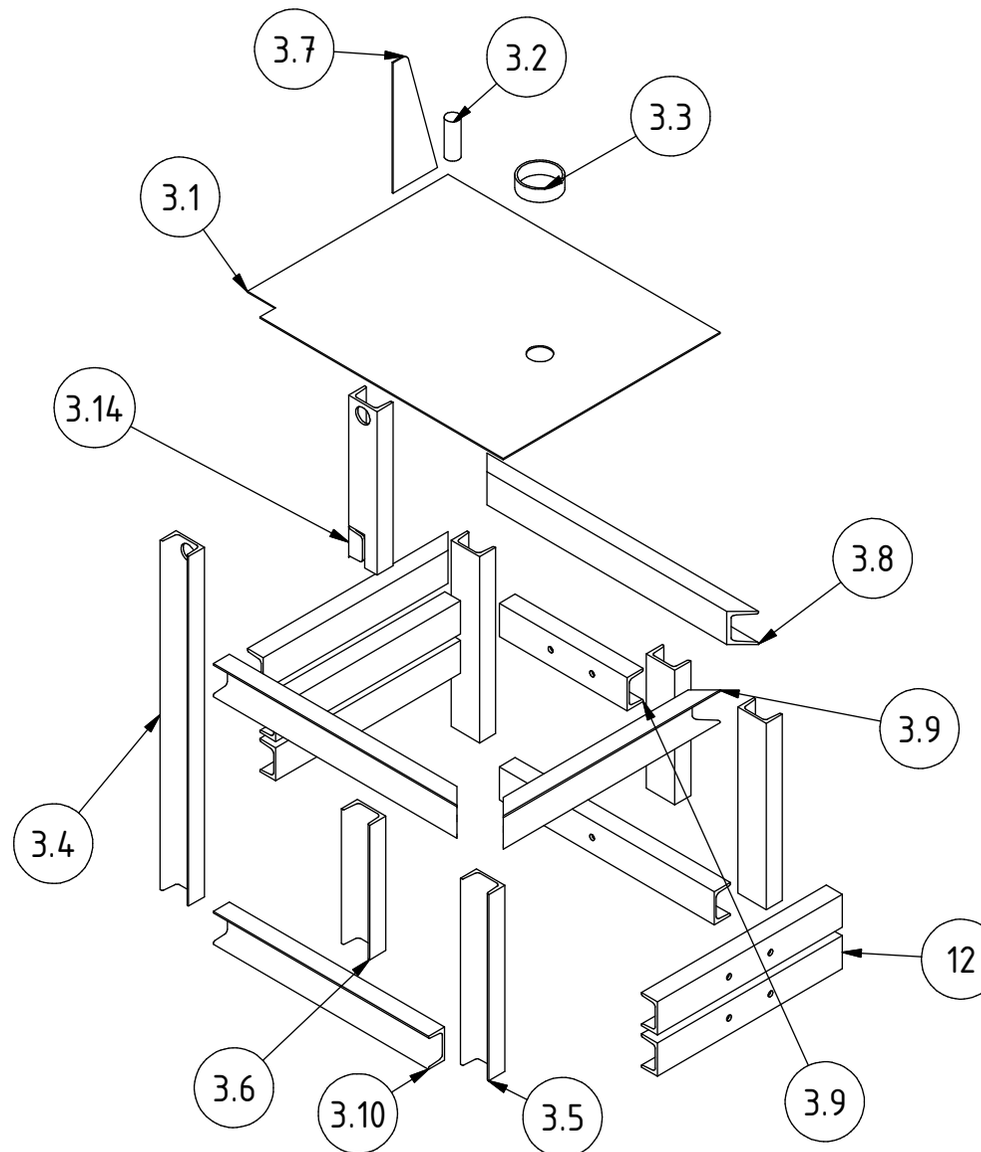
Hinweis: Alle einheiten in mm.

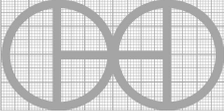


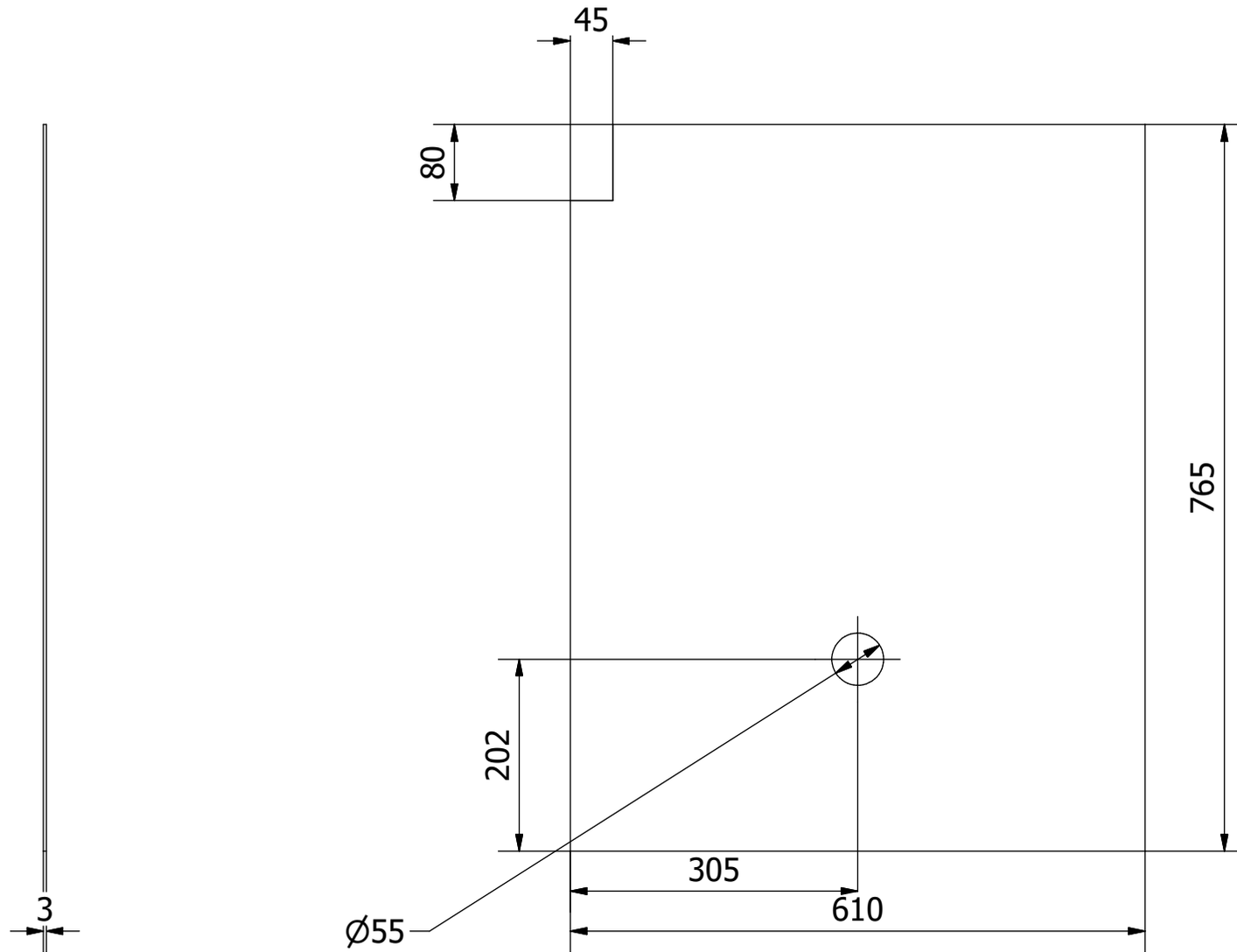
AV (0.2: 1)

AW (0.13 : 1)

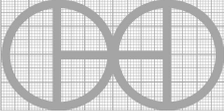
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Hauptrahmen	3.0_Main_Frame.iam			3.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/5	27 /46

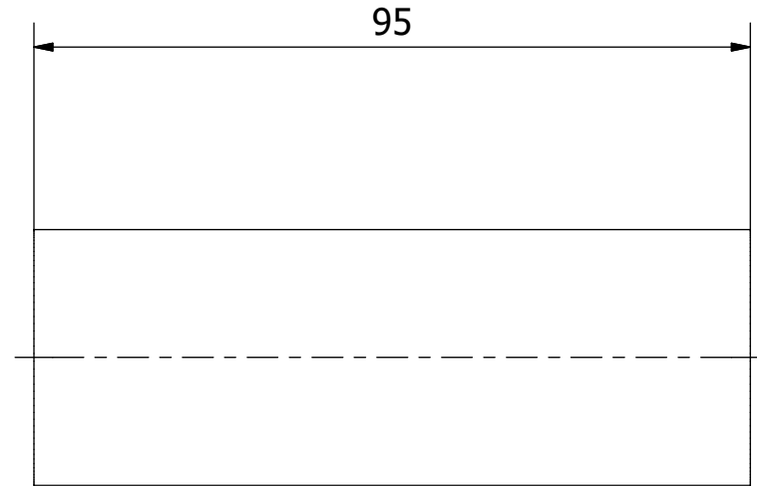
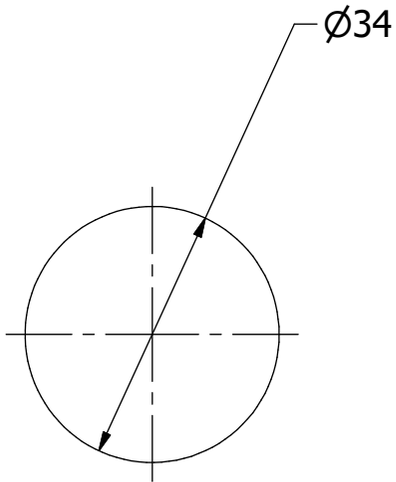


PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Hauptrahmen	3.0_Main_Frame.ipn			3.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/20	28 /46

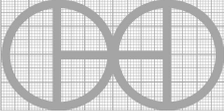


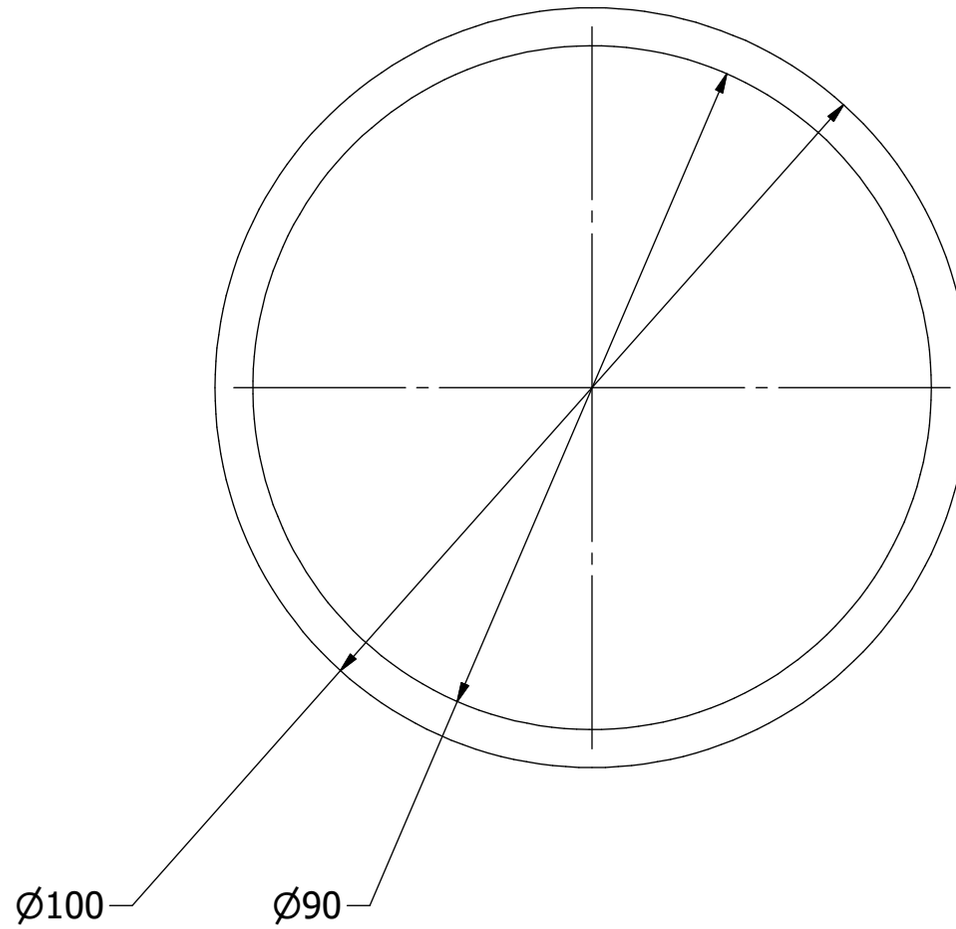
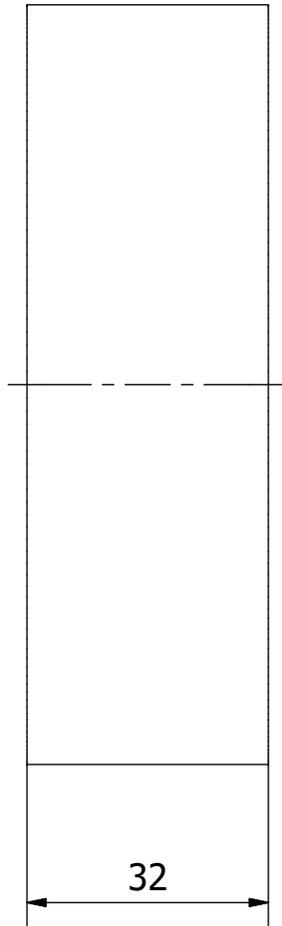
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Spritzblech	3.1_Splash_Plate.ipt			3.1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/7	29 /46

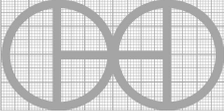


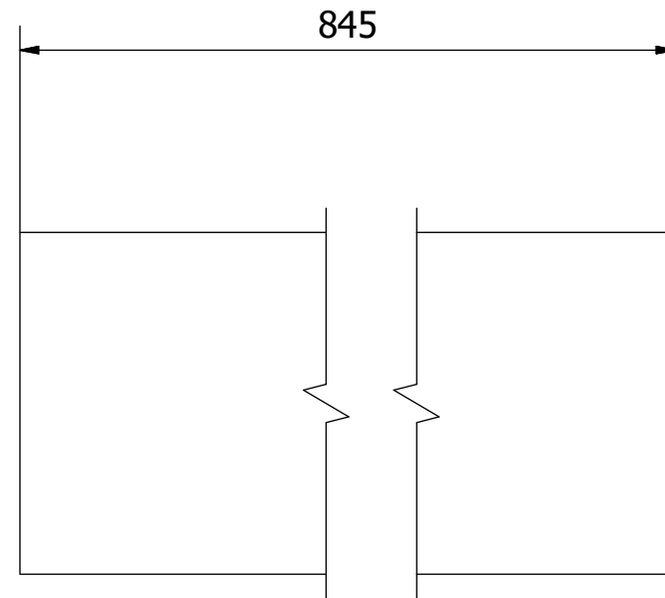
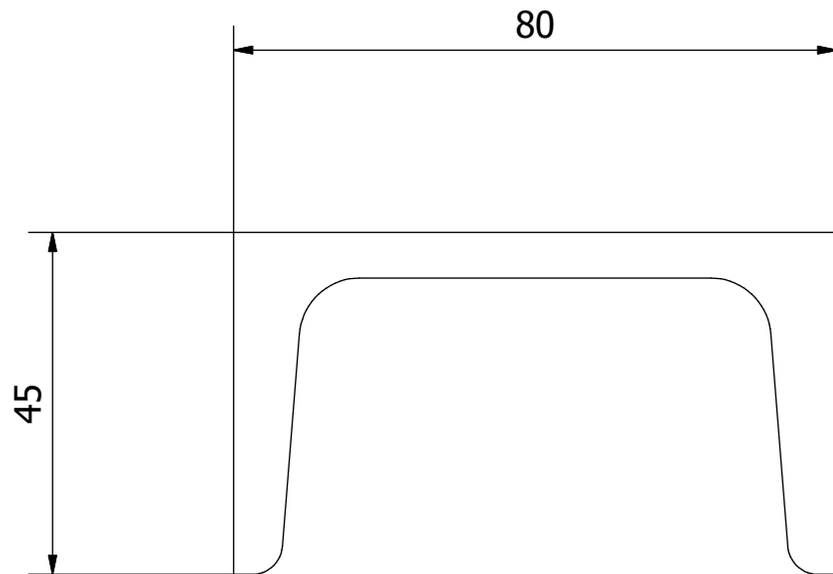
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Tiefenverstellstütze	3.2_Depth_Adjustment_Support.ipt			3.2
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	DIN C45	1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	30 /46

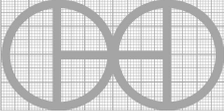


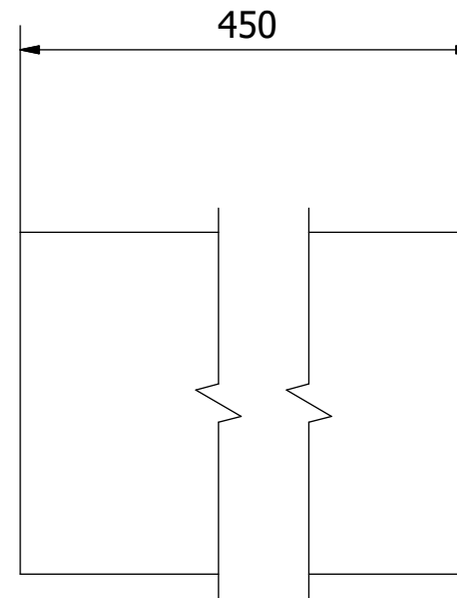
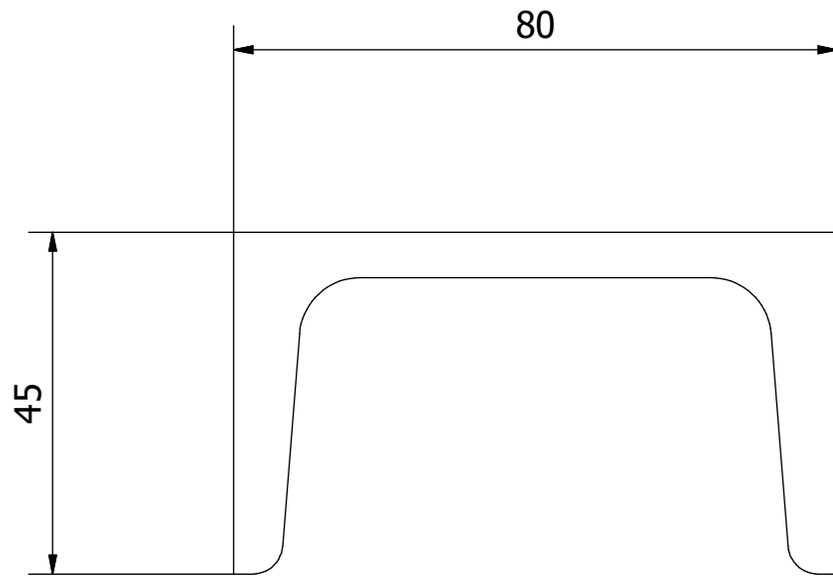
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Sockel der Form	3.3_Mould_Base.ipt			3.3
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	DIN C45	1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	31 /46

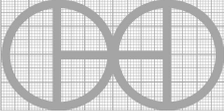


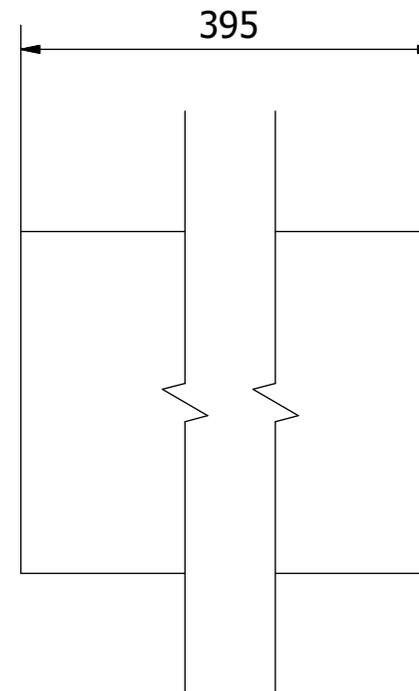
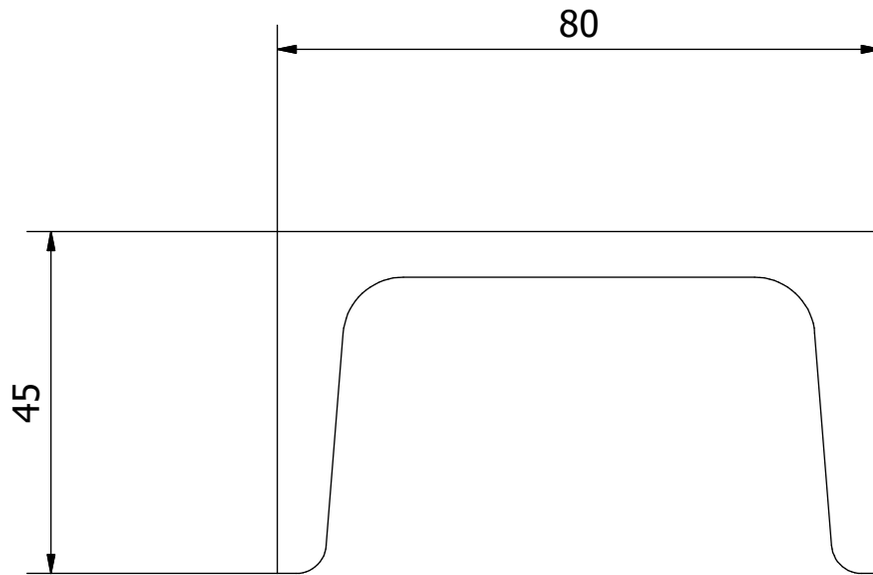
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Balkenstütze 1	3.4_Beam_Support_1.ipt			3.4
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	32 /46

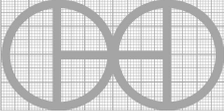


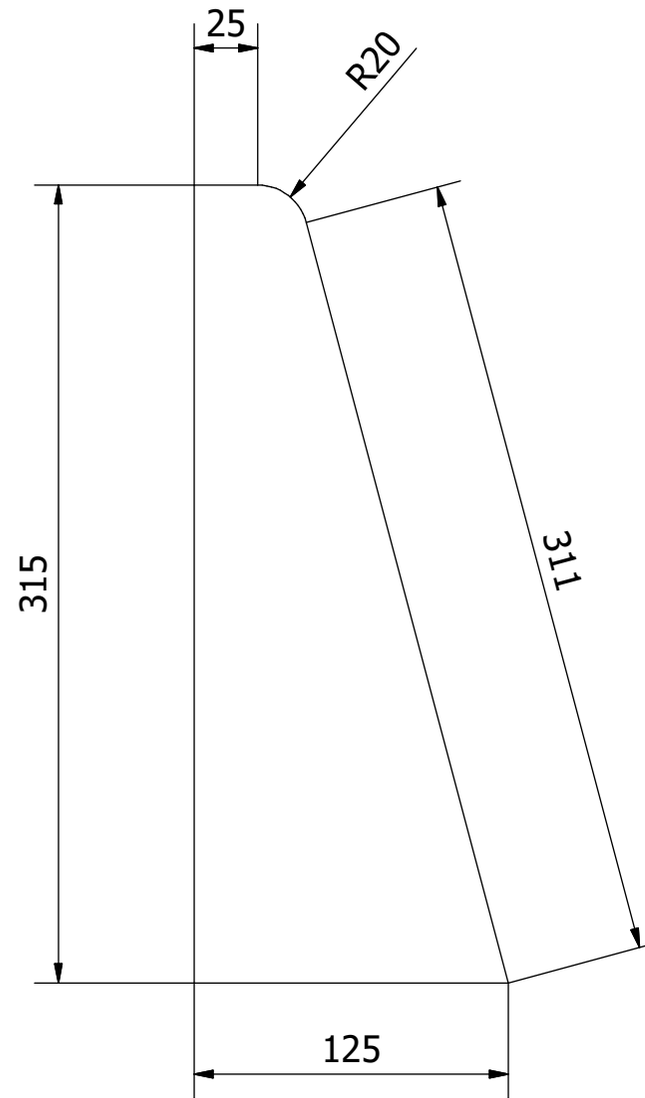
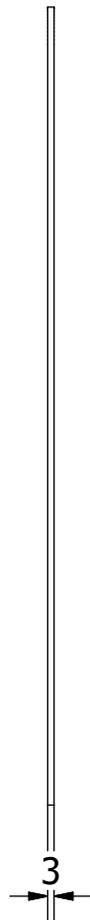
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Balkenstütze 2	3.5_Beam_Support_2.1.ipt			3.5
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	3
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	33 /46

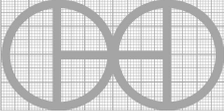


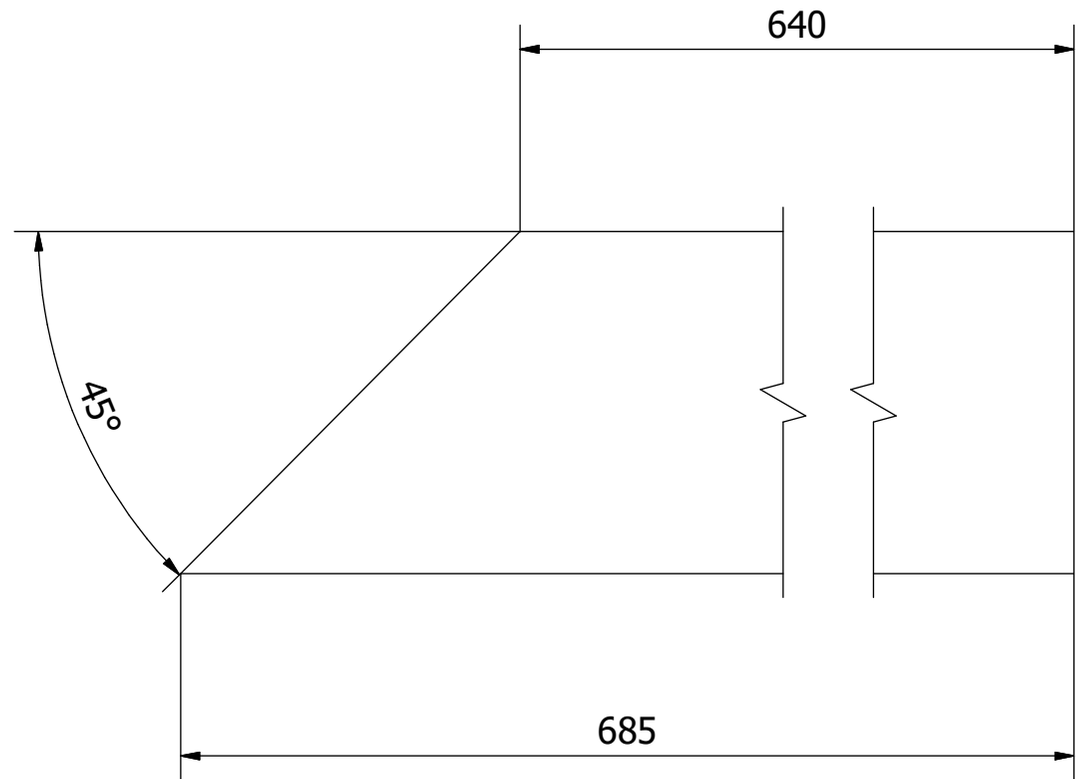
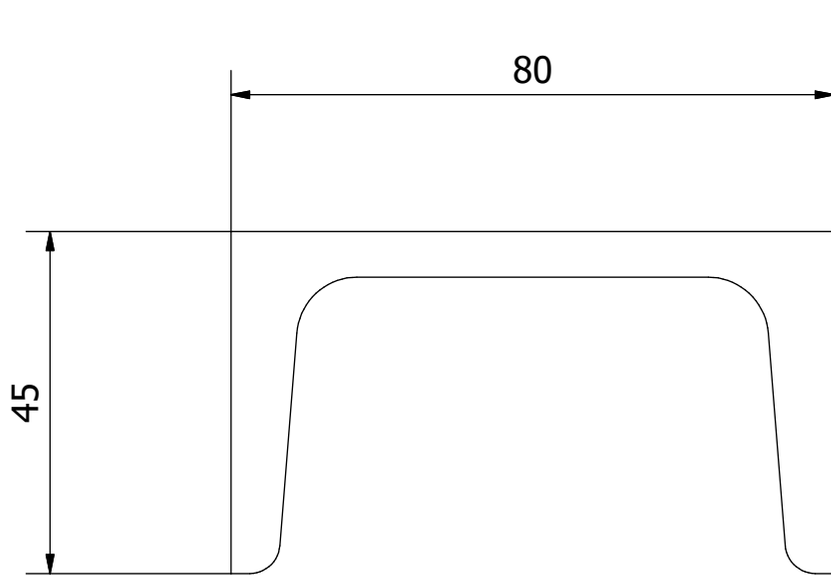
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Trägerstütze 3	3.6_Beam_Support_3.ipt			3.6
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	34 /46

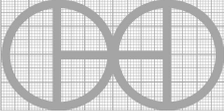


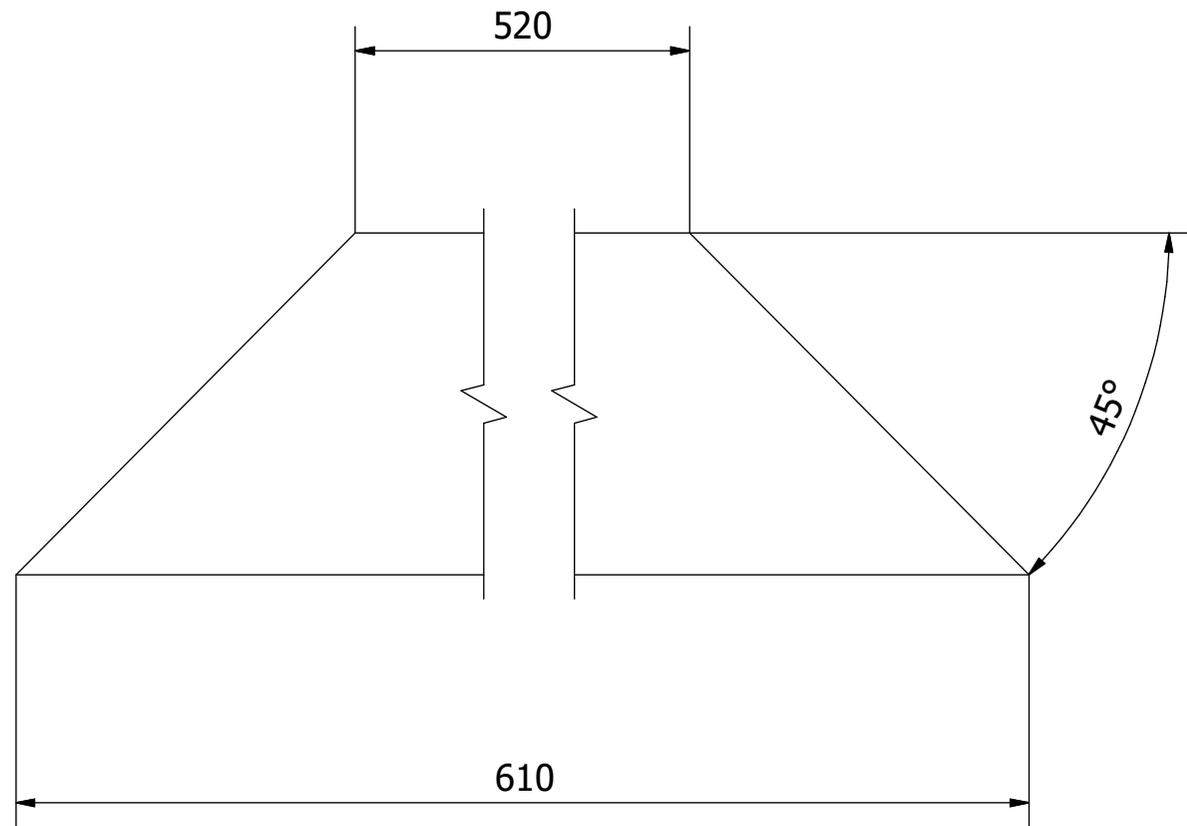
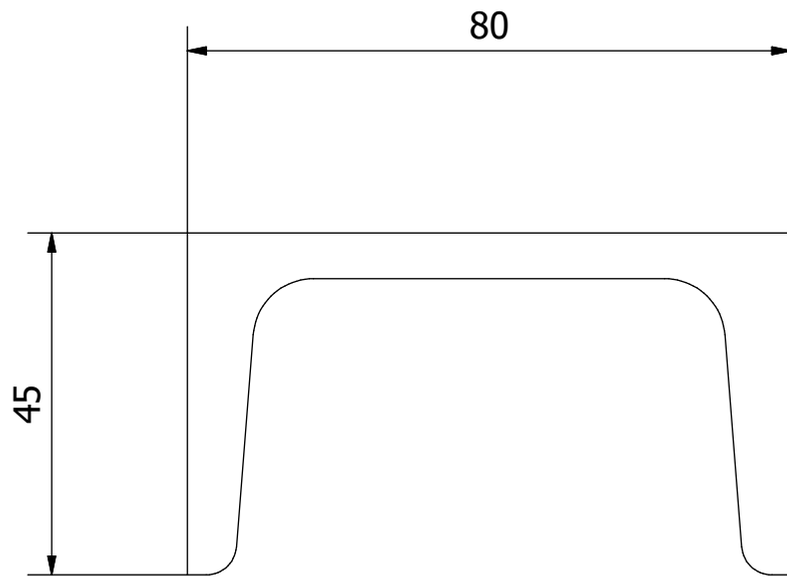
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Profilstütze	3.7_Profile_Support.ipt			3.7
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/3	35 /46

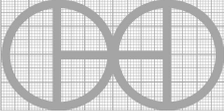


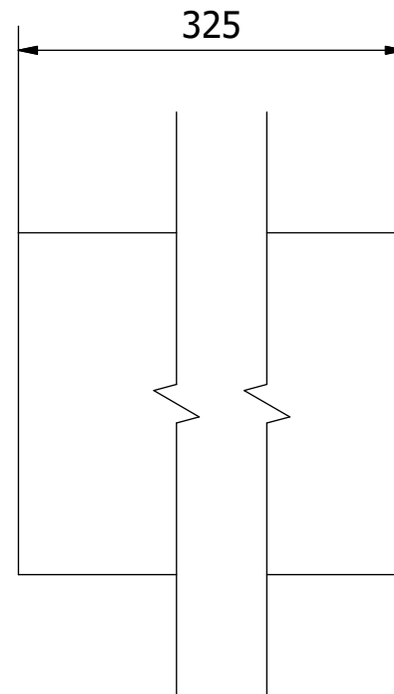
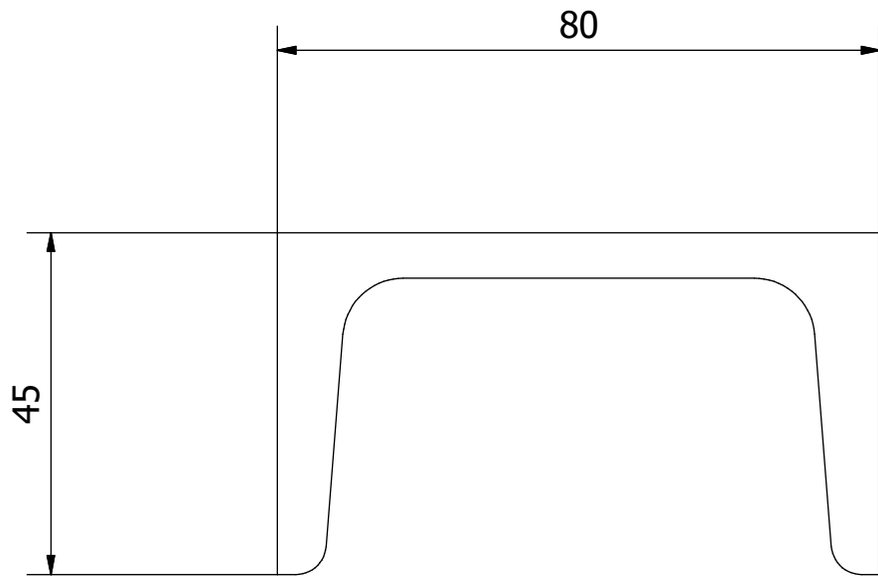
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Trägerfuß 1	3.8_Beam_Base_1.ipt			3.8
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	2
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	36 /46

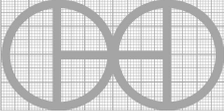


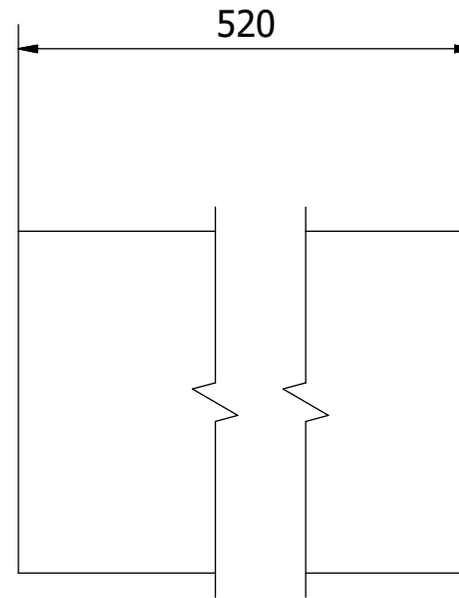
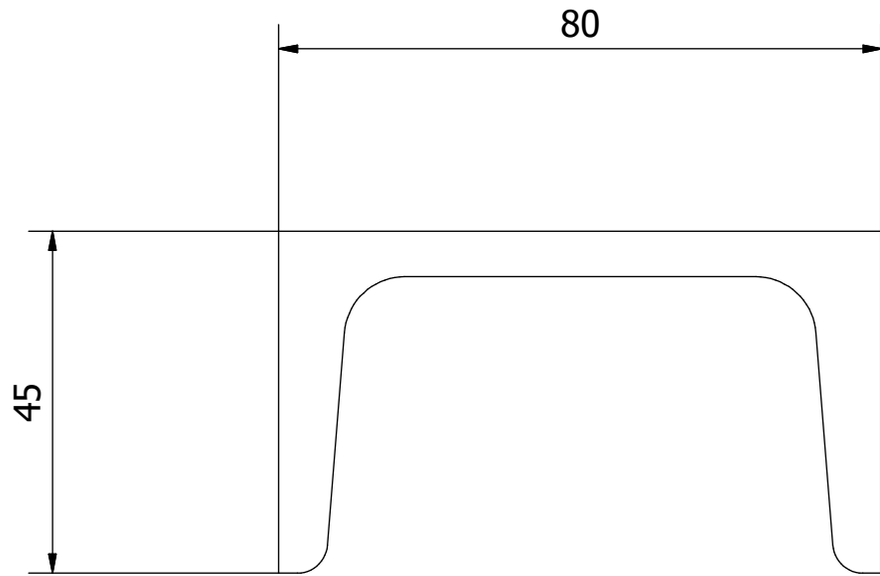
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Trägersockel 2	3.9_Beam_Base_2.ipt			3.9
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A 36	2
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	37 /46

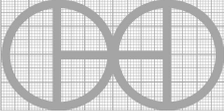


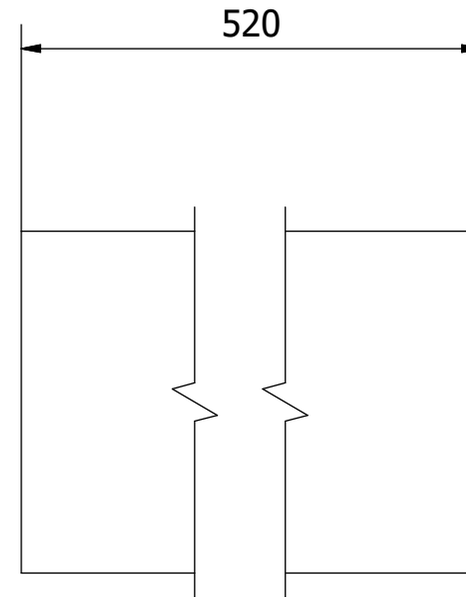
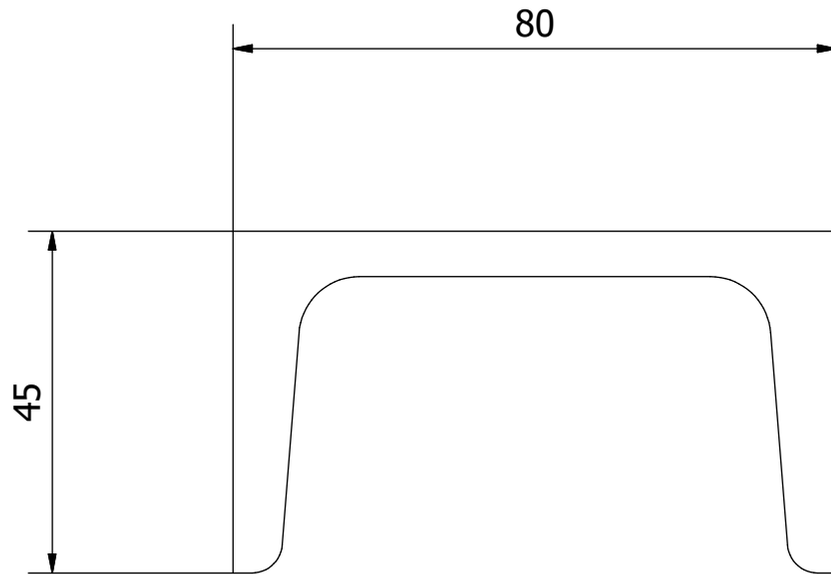
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Trägerstütze 4	3.10_Beam_Support_4.ipt			3.10
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	2
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	38 /46

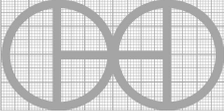


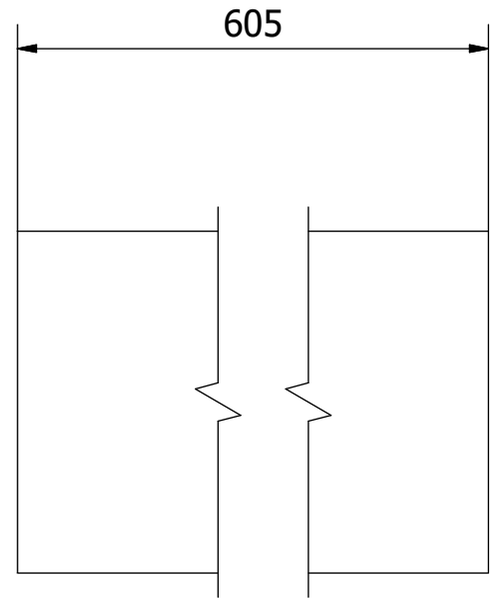
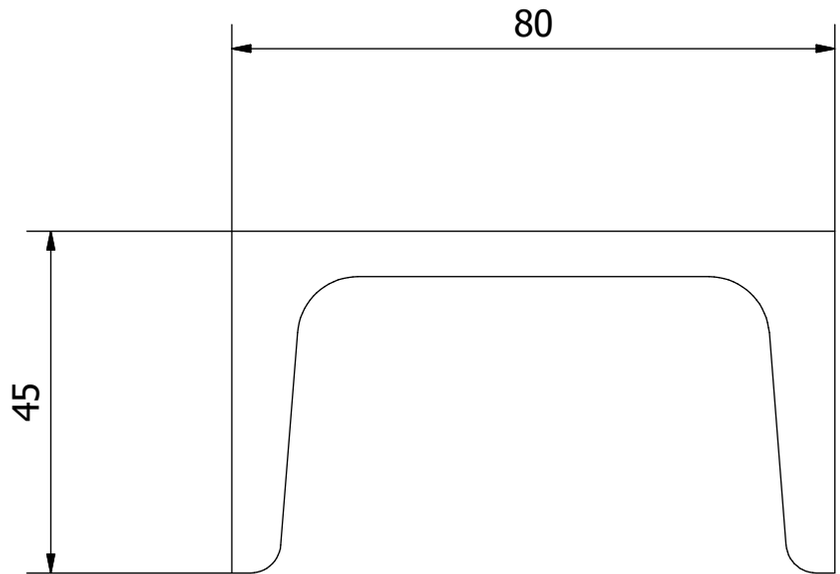
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Trägerstütze 5	3.11_Beam_Support_5.ipt			3.11
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	2
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	39 /46

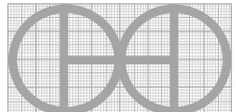


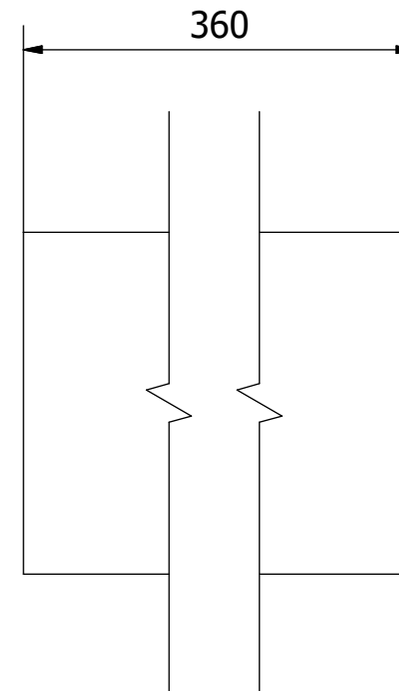
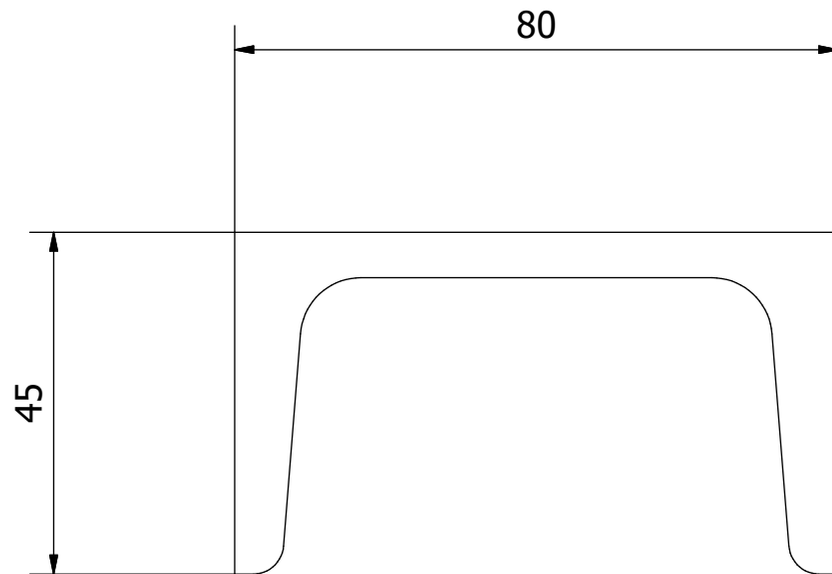
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Trägerstütze 6	3.12_Beam_Support_6.ipt			3.12
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	2
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	40 /46

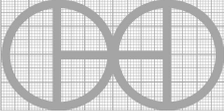


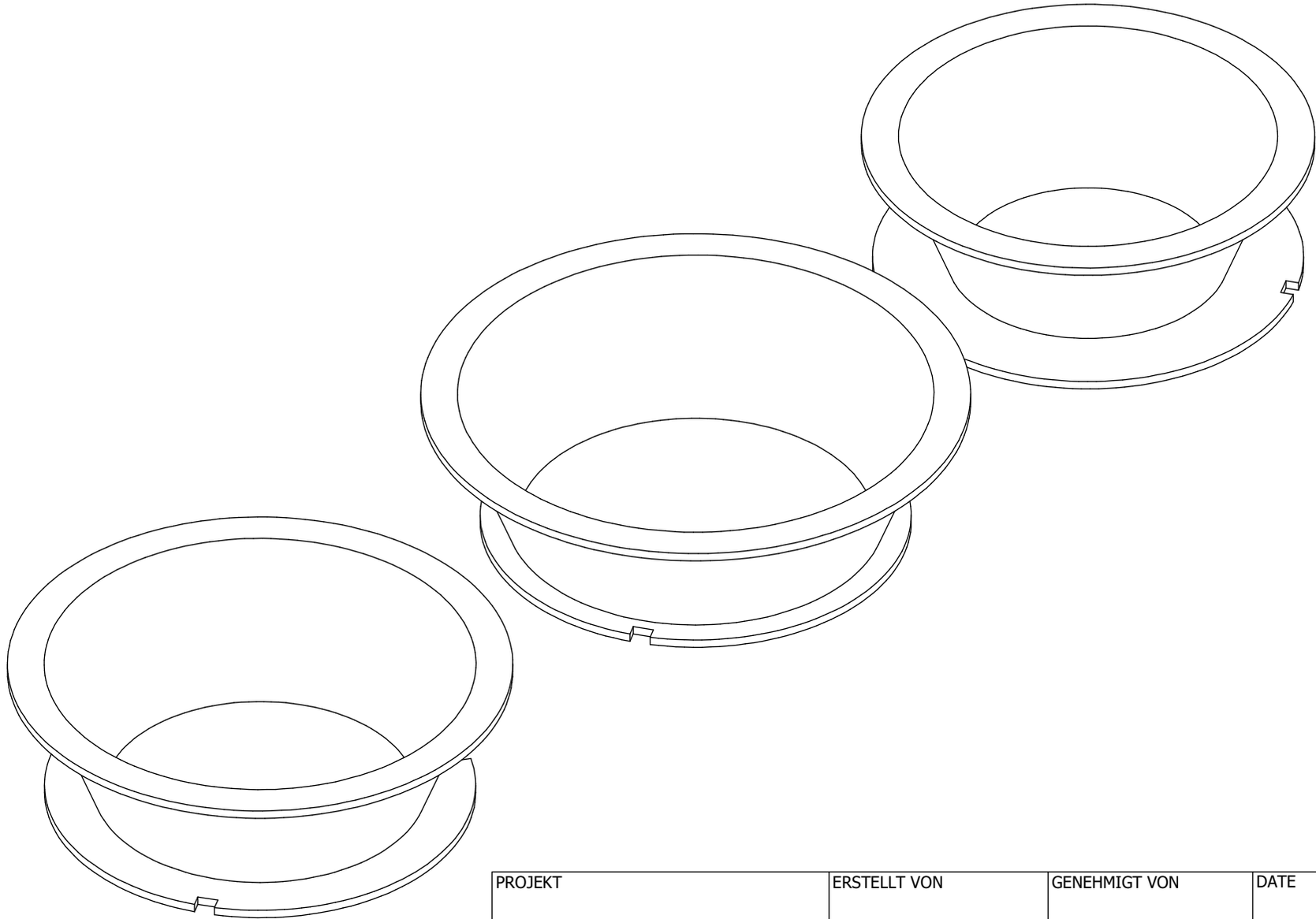
Hinweis: Alle einheiten in mm.

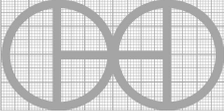
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Trägerstütze 7	3.13_Beam_Support_7.ipt			3.13
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	2
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	41 /46

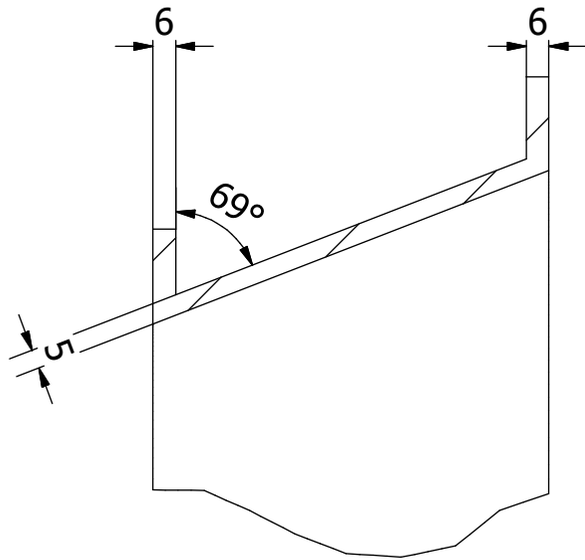


Hinweis: Alle einheiten in mm.

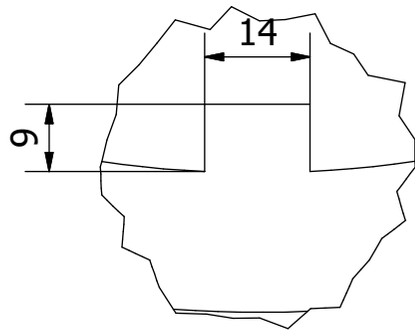
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Trägersockel 8	3.14_Beam_Base_8.ipt			3.14
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	42 /46



PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Schablonen	4.0_Moulds.iam			4.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/4	43 /46

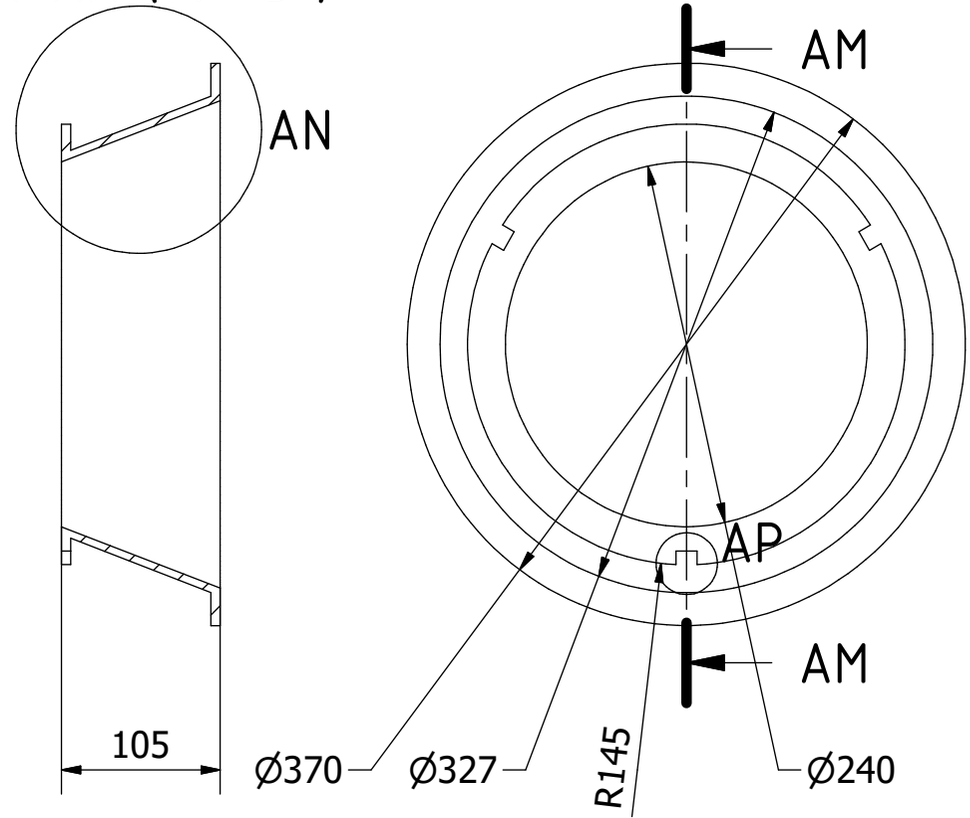


AN (0.50 : 1)

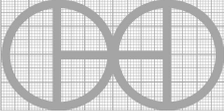


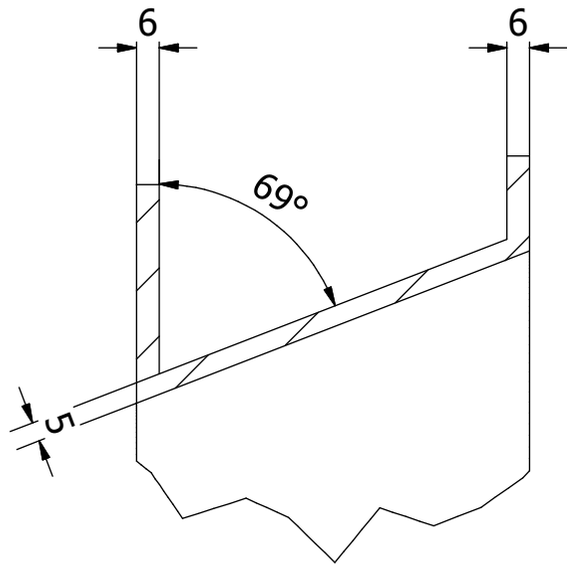
AP (1 : 1)

AM-AM (1 : 5)

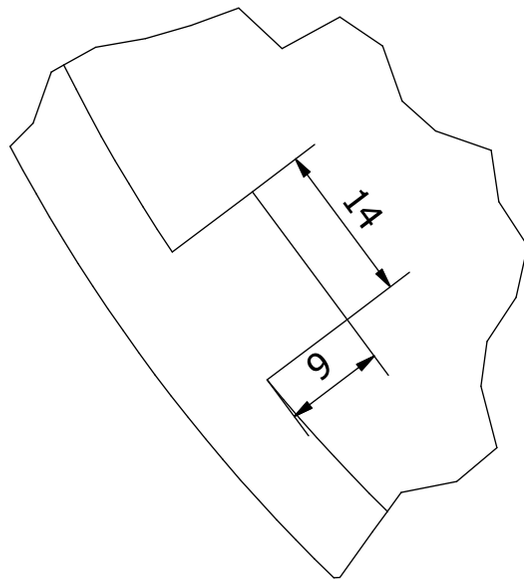


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME	TEIL-CODE		
Formen 370	4.1_Mould_370.ipt	4.1		
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	DIN C45	1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/5	44 /46

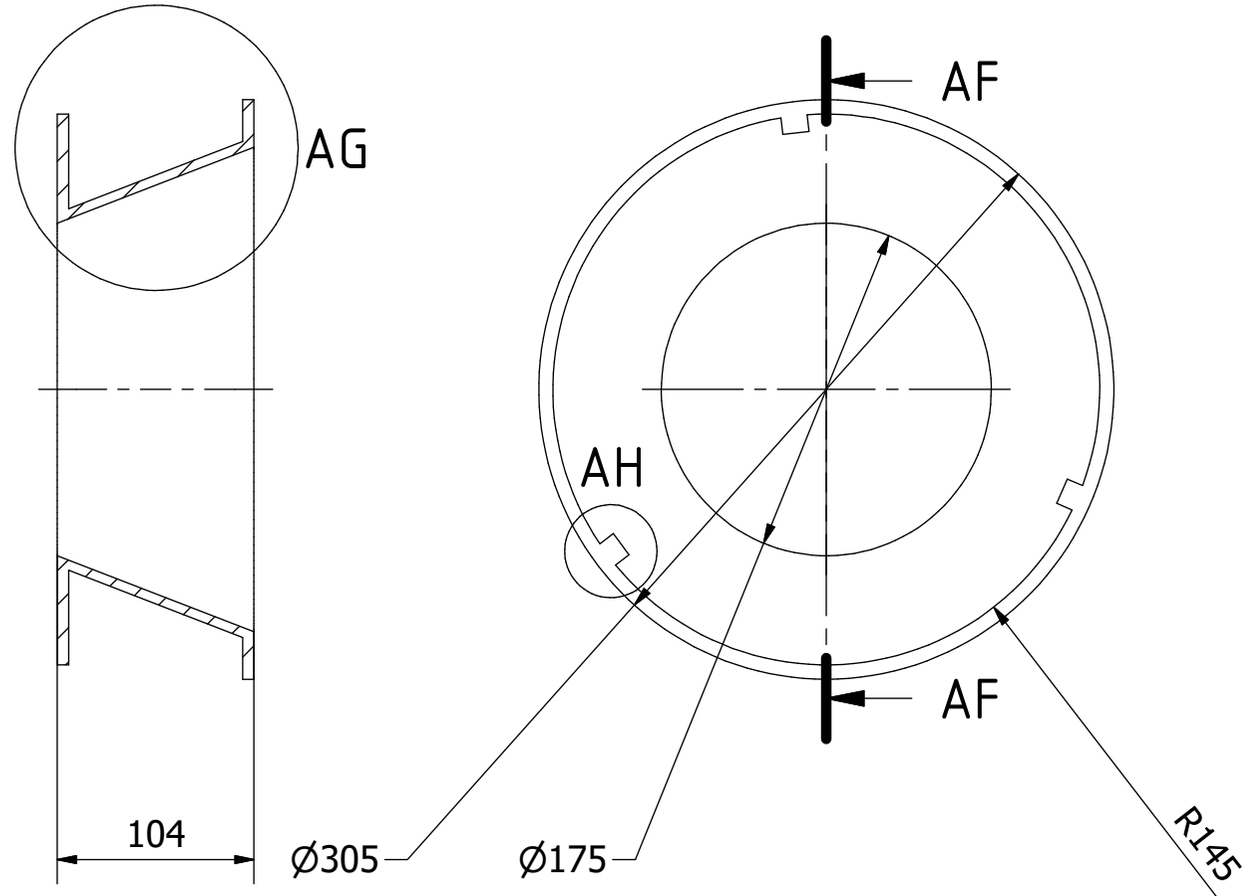


AG (0.5: 1)

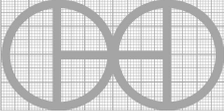


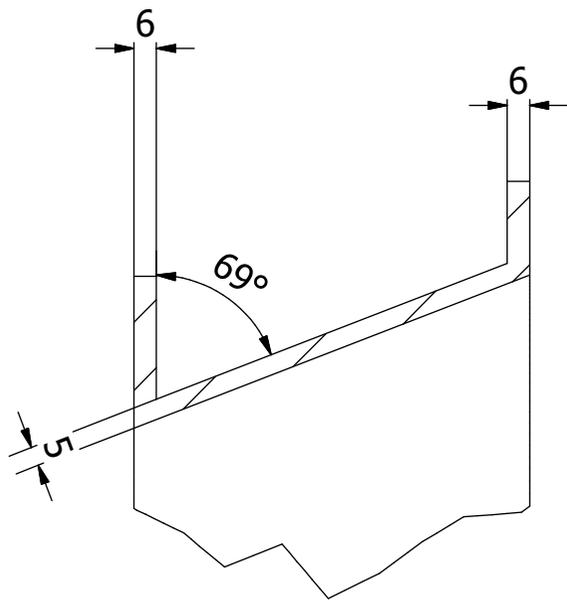
AH (1.5: 1)

AF-AF (1 : 4)

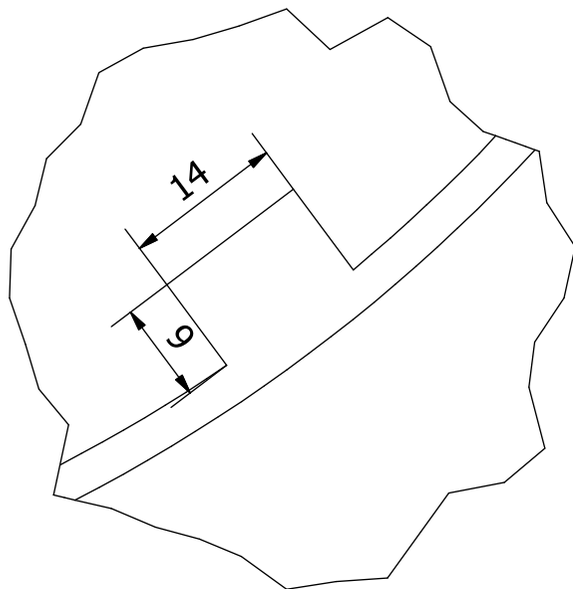


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME	TEIL-CODE		
Formen 305	4.2_Mould_305	4.2		
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	DIN C45	1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/4	45 /46

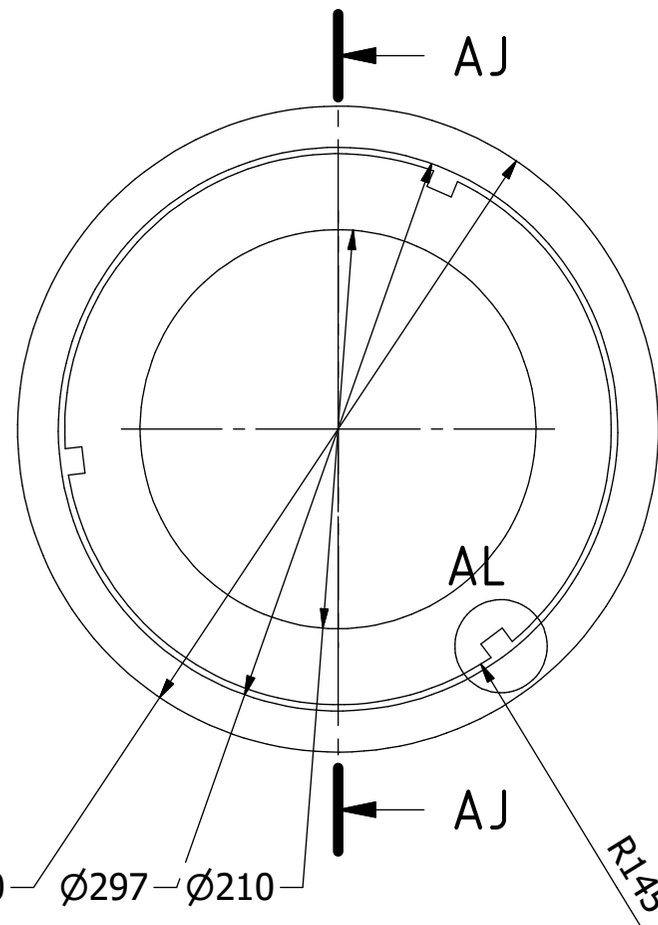
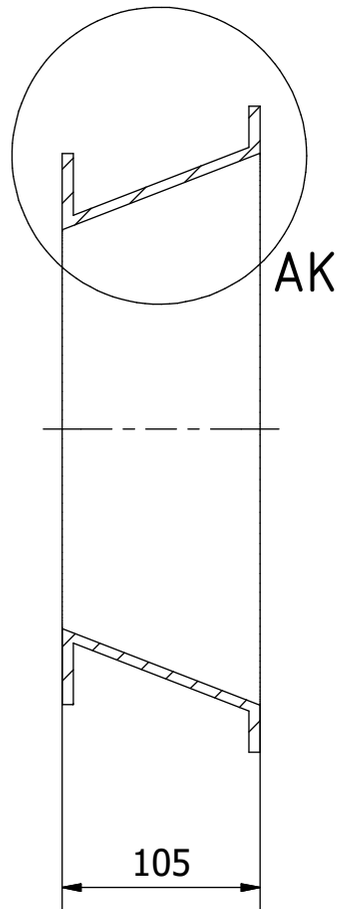


AK (1 : 2)

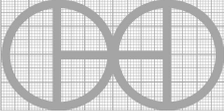


AL (1.5/1)

AJ-AJ (1 : 4)



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Toepferscheiben mit 5hp Motor	J. Rosciano	A. Morillo	17/06/2021	1.2
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Formen 340	4.3_Mould_340.ipt			4.3
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	DIN C45	1
Practical Action	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/4	46 /46