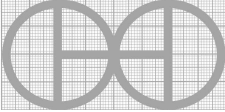
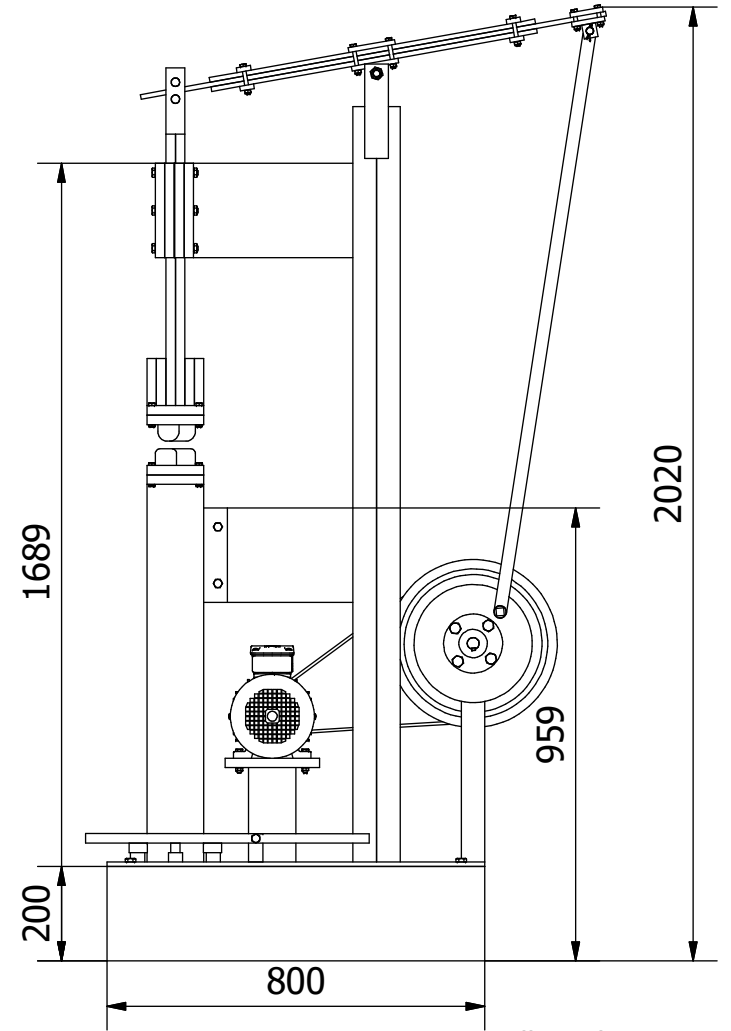
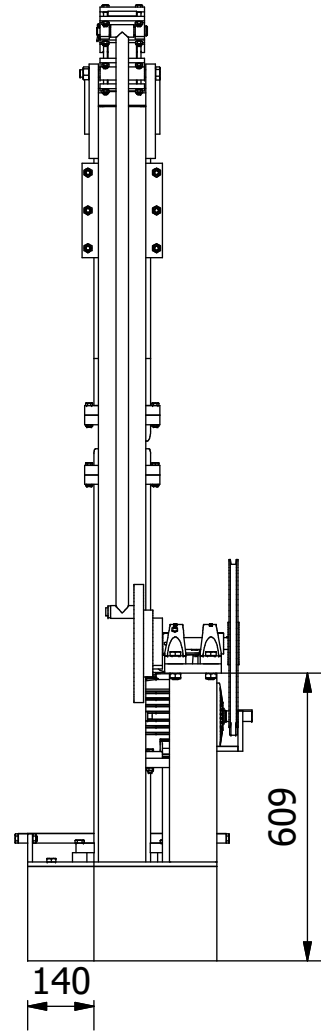
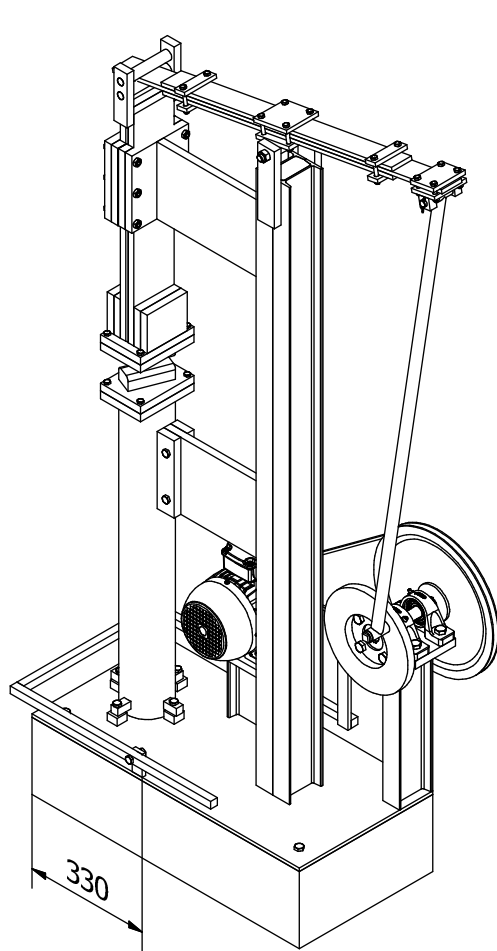
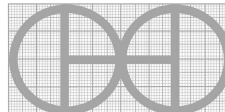


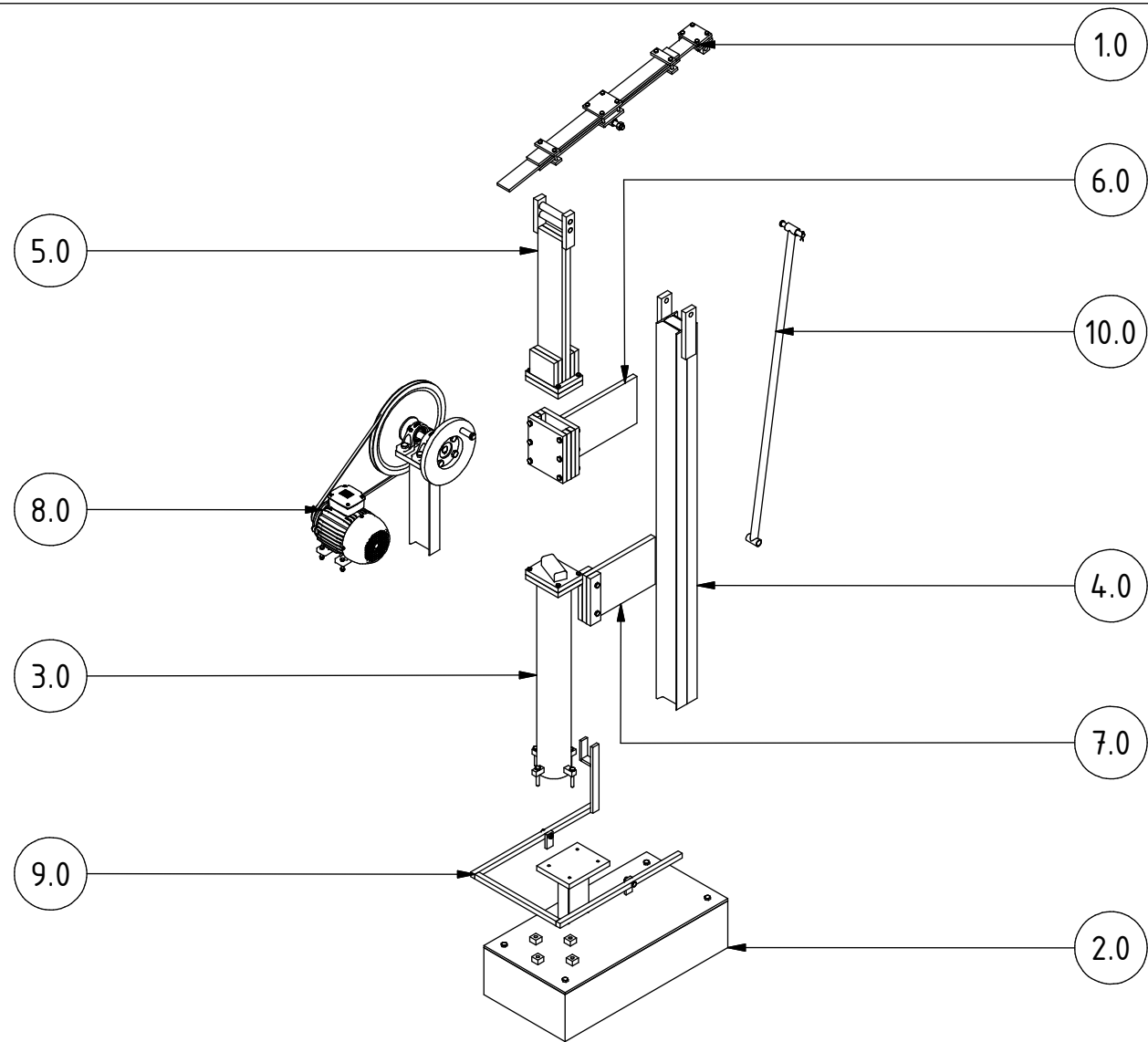
Hinweis: Alle Einheiten in mm.

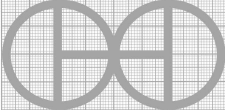
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
3D-Ansichten	ksw_phk_power-hammer-krusty.iam			A1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/15	1 /75



Hinweis: Alle Einheiten in mm.

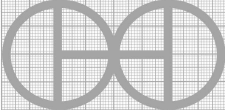
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
3D-Ansichten	ksw_phk_power-hammer-krusty.iam			A1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/16	2 /75



PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Explosionsdarstellung 3D	ksw_phk_power-hammer-krusty.ipn			A2
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/24	3 /75

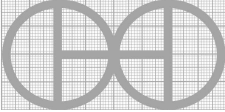
Parts list

POS	QTY	TEIL NAME	DATEI-NAME	TEIL-TYP	SPEZIFIKATIONEN	SEITE
A1	1	3d-Ansichten	ksw_phk_power-hammer-krusty.iam			1
A1	1	3d-Ansichten	ksw_phk_power-hammer-krusty.iam			2
A2	1	Explosionsdarstellung 3d	ksw_phk_power-hammer-krusty.ipn			3
B1	1	Teileliste	ksw_phk_power-hammer-krusty.csv			4
B2	1	Teileliste	ksw_phk_power-hammer-krusty.csv			5
B3	1	Teileliste	ksw_phk_power-hammer-krusty.csv			6
B4	1	Stückliste	ksw_phk_power-hammer-krusty.csv			7
C1		Technische Hinweise				8
1.0	1	Montage des Federsystems	Spring system assembly.iam			9-10
1.1	4	Flaches Blech A	Flat sheet A.ipt	Production	Dick 10 ASTM A36	11
1.2	2	Flaches Blech B	Flat sheet B.ipt	Production	Dick 10 ASTM A36	12
1.3	2	Flaches Blech C	Flat sheet C.ipt	Production	Dick 10 ASTM A36	13
1.4	2	Flaches Blech D	Flat sheet D.ipt	Production	Dick 10 ASTM A36	14
1.5	1	Flaches Bettlaken E	Flat sheet E.ipt	Production	Dick 10 ASTM A36	15
1.6	1	Drehpunkt	Pivot .ipt	Production	DIN 10305-1 OD 28 ASTM A36	16
1.7	2	Verbindung Zapfen	Connection pivot.ipt	Production	Dick 20 ASTM A36	17
1.8	8	Federbolzen M8x60		Standard	DIN 931-1 M8 x 60	
1.9	4	Federbolzen M8x40		Standard	DIN 931-1 M8 x 40	
1.10	1	Federbolzen M16x160		Standard	DIN 931-1 M16 x 160	
1.11	12	Mutter Mx8		Standard	DIN 555 M8	
1.12	1	Mutter M16		Standard	DIN 555 M16	
2.0	1	Montage der Grundplatte	Base plate assembly.iam			18-19
2.1	1	Grundplatte	Base.ipt	Production	Dick 9 ASTM A36	20
2.2	1	Motorsockel A	Motor base A.ipt	Production	I-Träger DIN 1025 50x100x4,5 ASTM A36	21
2.3	1	Motorsockel B	Motor base B.ipt	Production	Dick 20 ASTM A36	22
2.4	4	Anschluss Ambossfuß	Connection anvil base.ipt	Production	Dick 20 ASTM A36	23
2.5	1	Fundament	Foundation.ipt	Production	Thk 200 Beton	24
2.6	4	Fundamentbolzen		Standard	DIN 931-1 M12x45	
3.0	1	Montage des Ambossfußes	Anvil base assembly.iam			25-26
3.1	1	Zylinder-Amboss	Cylinder anvil.ipt	Production	OD 120 ASTM A36	27
3.2	2	Flaches Blech Amboss	Flat sheet anvil.ipt	Production	Dick 20 ASTM A36	28

PROJEKT		ERSTELLT VON		GENEHMIGT VON		DATE		VERSION	
Power Hammer Krusty		J. Rosciano		A. Morillo		31/08/2021		1.1	
TEIL-NAME		DATEI-NAME						TEIL-CODE	
Teileliste		ksw_phk_power-hammer-krusty.csv						B1	
ENTWICKELT VON		UMGESTALTET VON		DOK. TYP		WERKSTOFF		MENGE	
				Parts list					
KROMM Steel Works		OHO e.V.		LIZENZ		SCALE		SEITE	
				CC-BY-SA 4.0				4 /75	

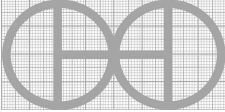
Parts list

POS	QTY	TEIL NAME	DATEI-NAME	TEIL-TYP	SPEZIFIKATIONEN	SEITE
3.3	1	Amboss A	Anvil A.ipt	Production	Stahl 4130	29
3.4	4	Verbindung Basis Amboss	Connection base anvil.ipt	Production	Dick 20 ASTM A36	30
3.5	4	Amboss-Verbindungsbolzen		Standard	DIN 931-1 M10x70	
3.6	4	Amboss-Schrauben		Standard	DIN 931-1 M8x45	
3.7	4	Amboss-Muttern		Standard	DIN 939-2 M8	
4.0	1	Hauptträger-Baugruppe	Main carrier assembly.iam			31-32
4.1	2	Träger	Beam.ipt	Production	I-Träger DIN 1025 50x100x4,5 ASTM A36	33
4.2	2	Flacher Blechträger	Flat sheet carrier.ipt	Production	Dick 20 ASTM A36	34
5.0	1	Hammer-Baugruppe	Hammer assembly.iam			35-36
5.1	4	Blechhammer A	Sheet hammer A.ipt	Production	Dick 20 ASTM A36	37
5.2	2	Blechhammer B	Sheet hammer B.ipt	Production	Dick 20 ASTM A36	38
5.3	2	Blechhammer C	Sheet hammer C.ipt	Production	Dick 20 ASTM A36	39
5.4	2	Blechhammer D	Sheet hammer D.ipt	Production	Dick 20 ASTM A36	40
5.5	2	Stangenhammer	Bar hammer.ipt	Production	AUSSENDURCHMESSER 18 ASTM A36	41
5.6	1	Amboss B	Anvil .ipt	Production	Stahl 4130	42
5.7	2	Buchse	Bushing.ipt	Production	OD 25.20 ASTM A36	43
5.8	4	Hammerbolzen		Standard	DIN 931-1 M8x45	
5.9	4	Hammermuttern		Standard	DIN 439-2 M8	
6.0	1	Führung	Guide assembly.iam			44-45
6.1	4	Blöcke entfernt	Blocks away.ipt	Production	Dick 20 ASTM A36	46
6.2	2	Abstandshalter	Spacer.ipt	Production	Dick 1 ASTM A36	47
6.3	2	Blockabdeckung	Block cover.ipt	Production	Dick 20 ASTM A36	48
6.4	1	Führungsstütze	Guide support.ipt	Production	Dick 20 ASTM A36	49
6.5	6	Führungsbolzen		Standard	DIN 931-1 M10x90	
6.6	6	Muttern der Führung		Standard	DIN 555 M10	
7.0	1	Abstandshalter-Amboss-Baugruppe	Spacer anvil assembly.iam			50-51
7.1	1	Abstandshalter Amboss A	Spacer anvil A.ipt	Production	Dick 20 ASTM A36	52
7.2	2	Abstandshalter Amboss B	Spacer anvil B.ipt	Production	Dick 20 ASTM A36	53
7.3	2	Abstandshalter-Schrauben		Standard	DIN 931-1 M10x70	
7.4	2	Abstandshalter-Muttern		Standard	DIN 555 M10	

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME	TEIL-CODE		
Teileliste	ksw_phk_power-hammer-krusty.csv	B2		
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Parts list		
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0		5 /75

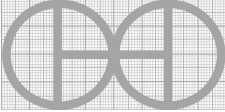
Parts list

POS	QTY	TEIL NAME	DATEI-NAME	TEIL-TYP	SPEZIFIKATIONEN	SEITE
8.0	1	Montage der Radhalterung	Wheel holder assembly.iam			54-55
8.1	1	Trägerradhalter	Beam wheel holder.ipt	Production	I-Träger DIN 1025 50x100x4,5 ASTM A36	56
8.2	1	Radhalterung Blech	Sheet wheel holder.ipt	Production	Dick 20 ASTM A36	57
8.3	1	Kurbel	Pulley A.ipt	Production	250 OD DIN C45	58
8.4	1	Umlenkrolle	Support pulley.ipt	Production	Dick 20 ASTM A36	59
8.5	1	Stiftrolle	Pin pulley.ipt	Production	19 OD DIN C45	60
8.6	1	Riemenscheibe B	Pulley B.ipt	Production	OD 356 DIN C45	61
8.7	1	Riemenscheibe C	Pulley C.ipt	Production	OD 79 DIN C45	62
8.8	1	Welle	Shaft.ipt	Production	OD 25 DIN C45	63
8.9	1	Motor		Buy	Weg 1500 RPM 3 HP	
8.10	2	Lager		Buy	SKF P2B 102 FM	
8.11	1	Keilriemen		Buy	DIN 2215 10x1180	
8.12	1	Passfeder 25		Standard	ISO 2491 C 8x5 - 25	
8.13	1	Passfeder 18		Standard	ISO 2491 C 8x5 - 18	
8.14	4	Motorschraube		Standard	DIN 931-1 M8x45	
8.15	4	Motormutter		Standard	DIN 555 M8	
8.16	4	Schraube der Riemenscheibe		Standard	DIN 933 M14x40	
8.17	4	Schraube der Basis		Standard	DIN 931-1 M14x50	
8.18	4	Mutter der Basis		Standard	DIN 555 M14	
9.0	1	Trittstufe	Treadle assembly.iam			64-65
9.1	2	Trittstufe A	Treadle A.ipt	Production	40x40 ASTM A36	66
9.2	1	Trittstufe B	Treadle B.ipt	Production	40x40 ASTM A36	67
9.3	1	Trittstufe C	Treadle C.ipt	Production	30x10 ASTM A36	68
9.4	1	Trittstufe D	Treadle D.ipt	Production	30x10 ASTM A36	69
9.5	1	Trittstufe E	Treadle E.ipt	Production	30x10 ASTM A36	70
9.6	2	Trittstufe F	Treadle F.ipt	Production	30x10 ASTM A36	71
9.7	2	Schraube M10x40		Standard	DIN 931-1 M10x40	
9.8	2	Mutter M10		Standard	DIN 555 M10	
10.0	1	Anschluss-Montage	Connection assembly.iam			72-73
10.1	1	Rohrverbindung	Tube connection.ipt	Production	Rundrohr ANSI 3/4"	74
10.2	2	Anschluss für Drehzapfen	Pivot connection.ipt	Production	Rundrohr ANSI 3/4"	75

PROJEKT		ERSTELLT VON		GENEHMIGT VON		DATE		VERSION	
Power Hammer Krusty		J. Rosciano		A. Morillo		31/08/2021		1.1	
TEIL-NAME		DATEI-NAME						TEIL-CODE	
Teileliste		ksw_phk_power-hammer-krusty.csv						B3	
ENTWICKELT VON		UMGESTALTET VON		DOK. TYP		WERKSTOFF		MENGE	
				Parts list					
KROMM Steel Works		OHO e.V.		CC-BY-SA 4.0		SCALE		SEITE	
								6 /75	

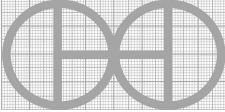
Parts list

POS	QTY	TEIL NAME	DATEI-NAME	TEIL-TYP	SPEZIFIKATIONEN	SEITE
10.3	1	Stift		Standard	ANSI PIN 0,625" x 4"	
10.4	1	Splint		Standard	DIN 94 - 3,2 x 25	

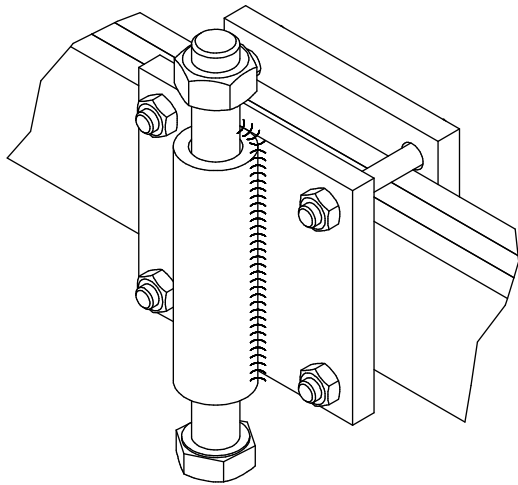
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME	TEIL-CODE		
Teileliste	ksw_phk_power-hammer-krusty.csv	B4		
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Parts list		
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0		7 /75

TECHNICAL NOTES

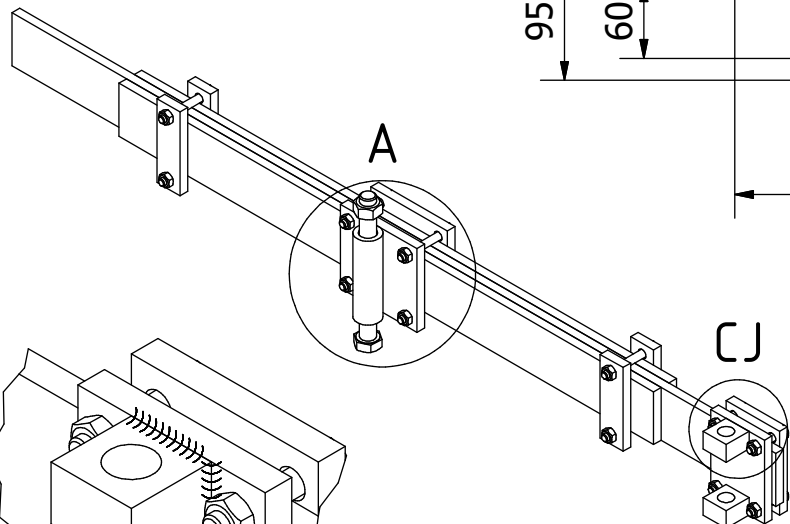
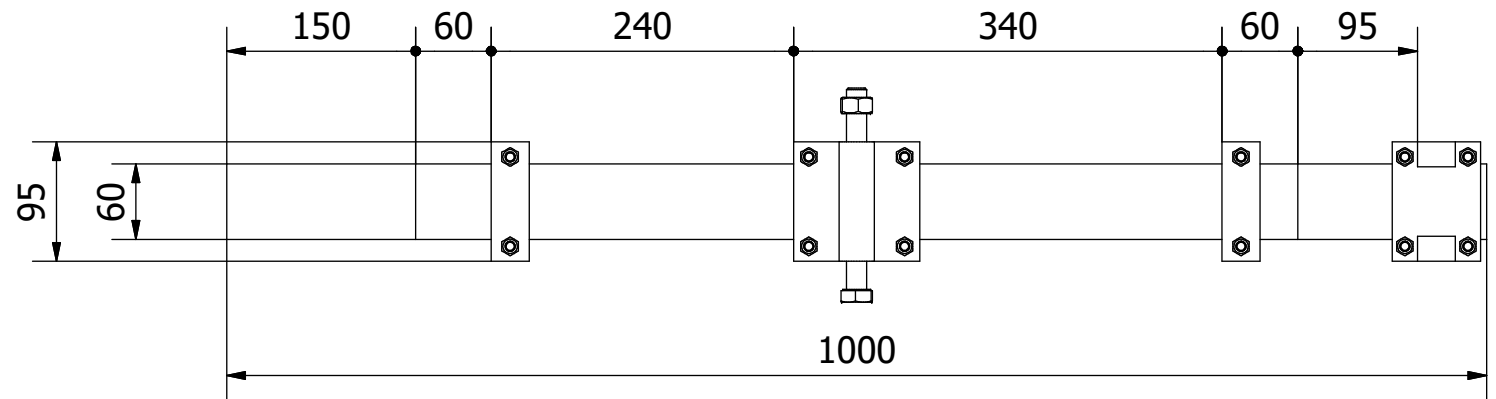
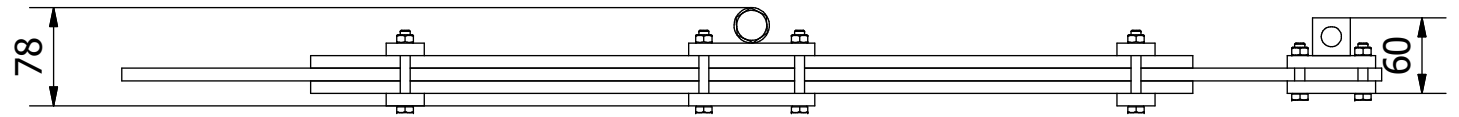
ANMERKUNGEN	INHALT
ALLGEMEINE ANMERKUNGEN	
Behandlung der Metallstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eisenkonstruktionen sollten gestrichen werden, um Rost zu verhindern und die Lebensdauer der Geräte zu verlängern.</li> <li>- Entfernen Sie losen Rost mit einer Drahtbürste, Schleifpapier oder chemischem Rostentferner.</li> <li>- Schleifen Sie gegebenenfalls Bereiche, in denen die Farbe abplatzt, bis die Oberfläche glatt ist.</li> <li>- Entfernen Sie Staub oder Öl mit einem Entfetter oder denaturiertem Alkohol.</li> <li>- Grundieren Sie die Oberfläche zum Schutz vor Rost und Korrosion.</li> </ul>
Befestigung der Fundamente	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der Boden muss stabil sein und einen niedrigen Grundwasserspiegel haben.</li> <li>- Das Bauwerk muss auf festem Betonboden oder auf gegossenen Fundamenten mit Stahlbewehrung befestigt werden.</li> <li>- Die Verankerung kann mit expansiven Dübeln verschraubt oder geschweißt werden.</li> <li>- 3/8" (9 mm) gerippte Bewehrungsstäbe</li> </ul>

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Technische Hinweise				C1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Technical notes		
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0		8 /75



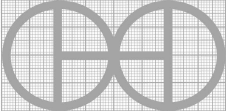


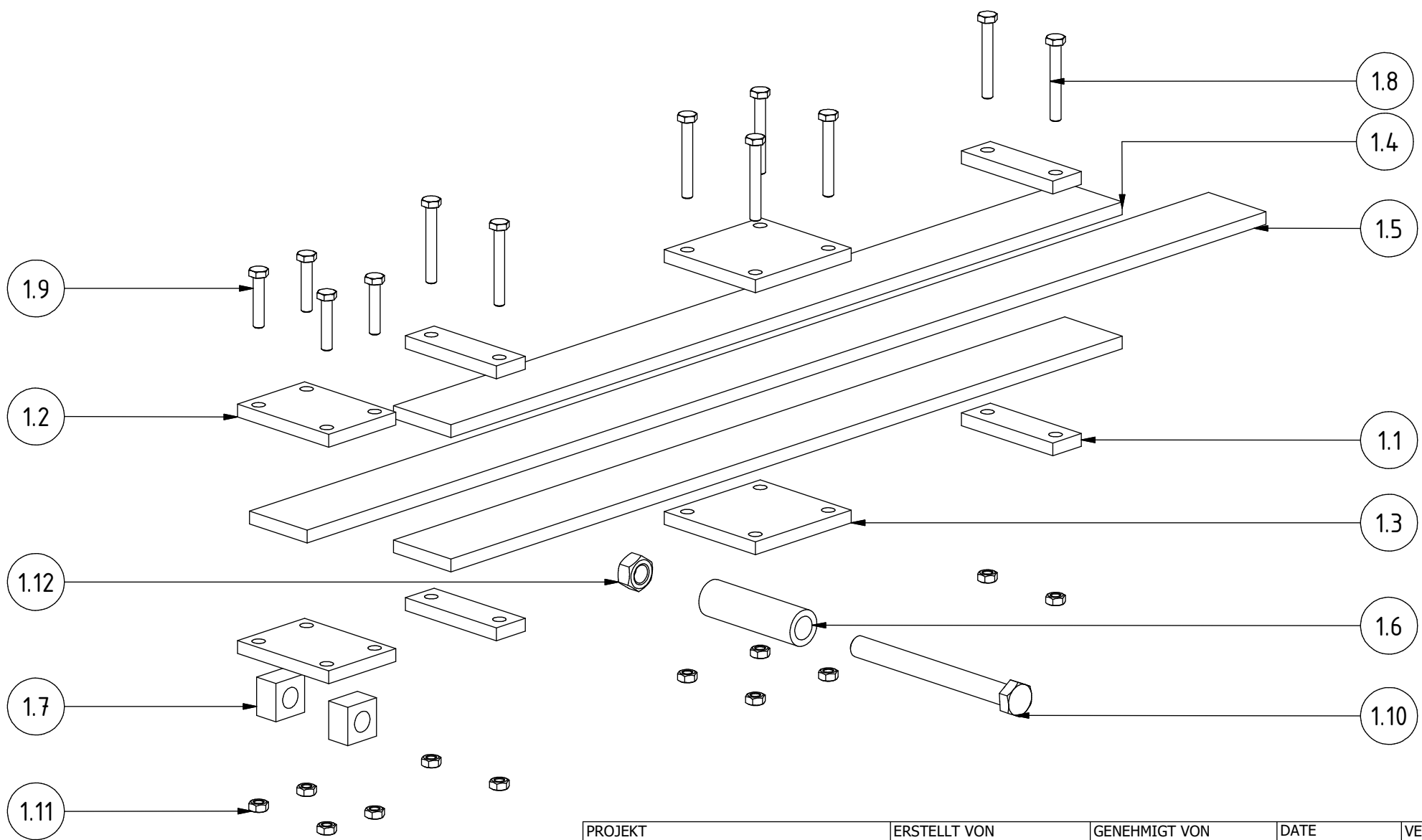
A ( 0.4:1 )

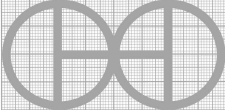


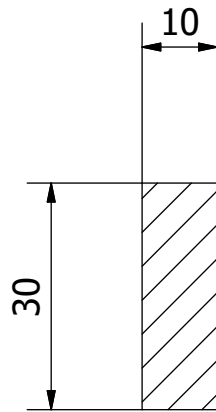
CJ ( 0.5/1 )

Hinweis: Alle Einheiten in mm.

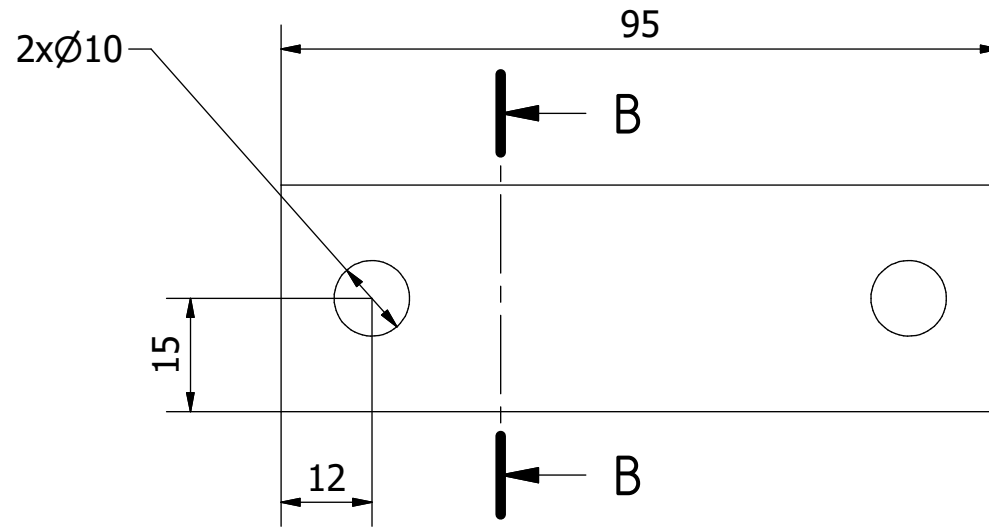
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Montage des Federsystems	Spring system assembly.iam			1.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/6	9 /75



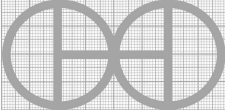
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Montage des Federsystems	Spring system assembly.ipn			1.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/4	10 /75

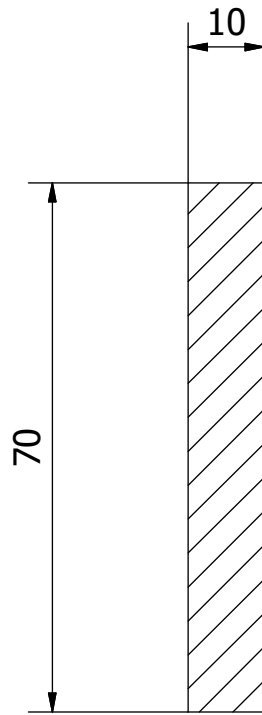


B-B ( 1 : 1 )

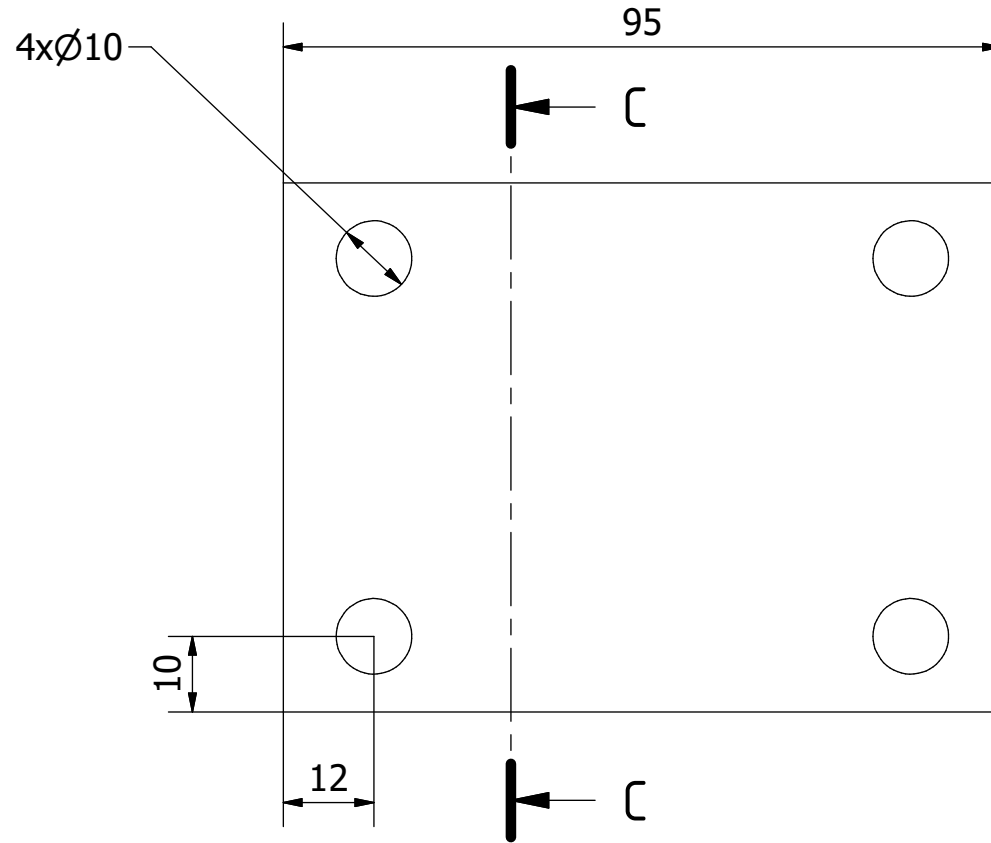


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

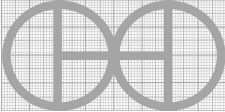
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Flaches Blatt A	Flat sheet A.ipt			1.1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	4
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	11 /75

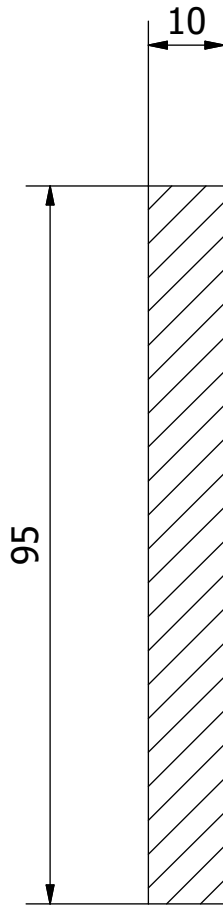


C-C ( 1 : 1 )



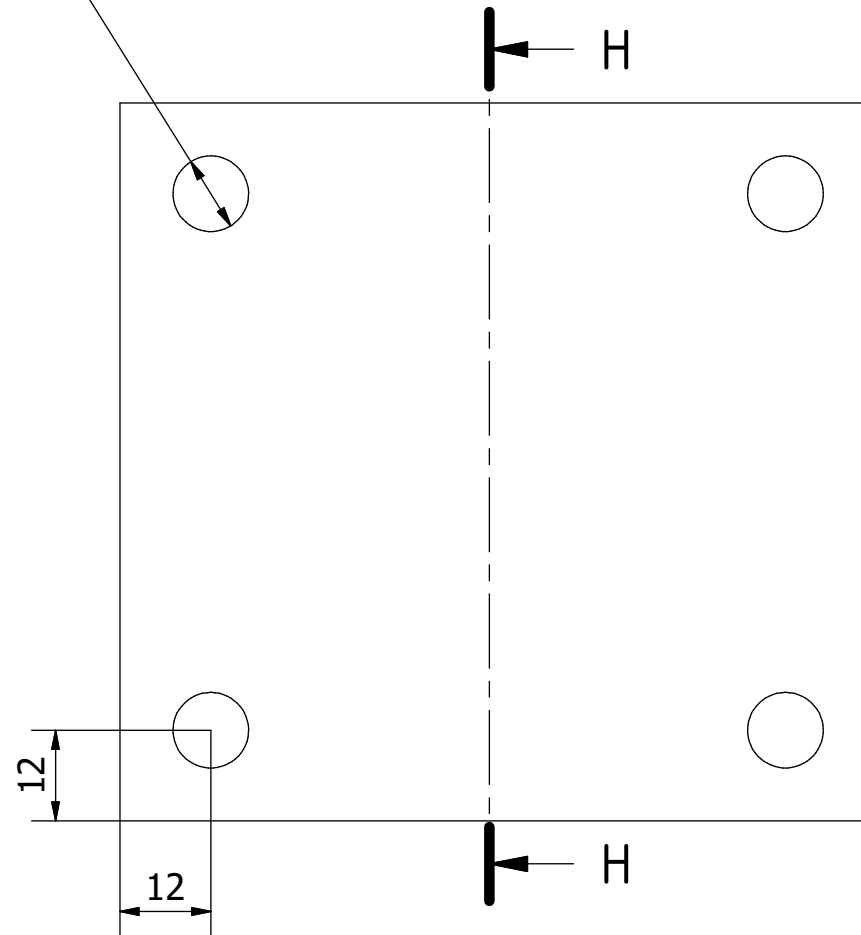
Hinweis: Alle Einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Flaches Laken B	Flat sheet B.ipt			1.2
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	2
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	12 /75

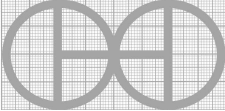


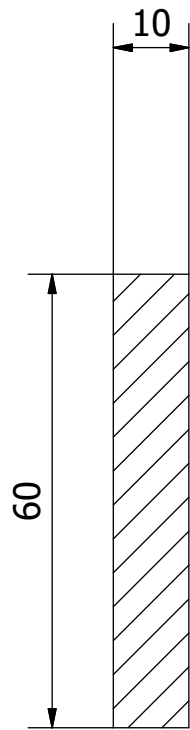
H-H ( 1 : 1 )

4xØ10

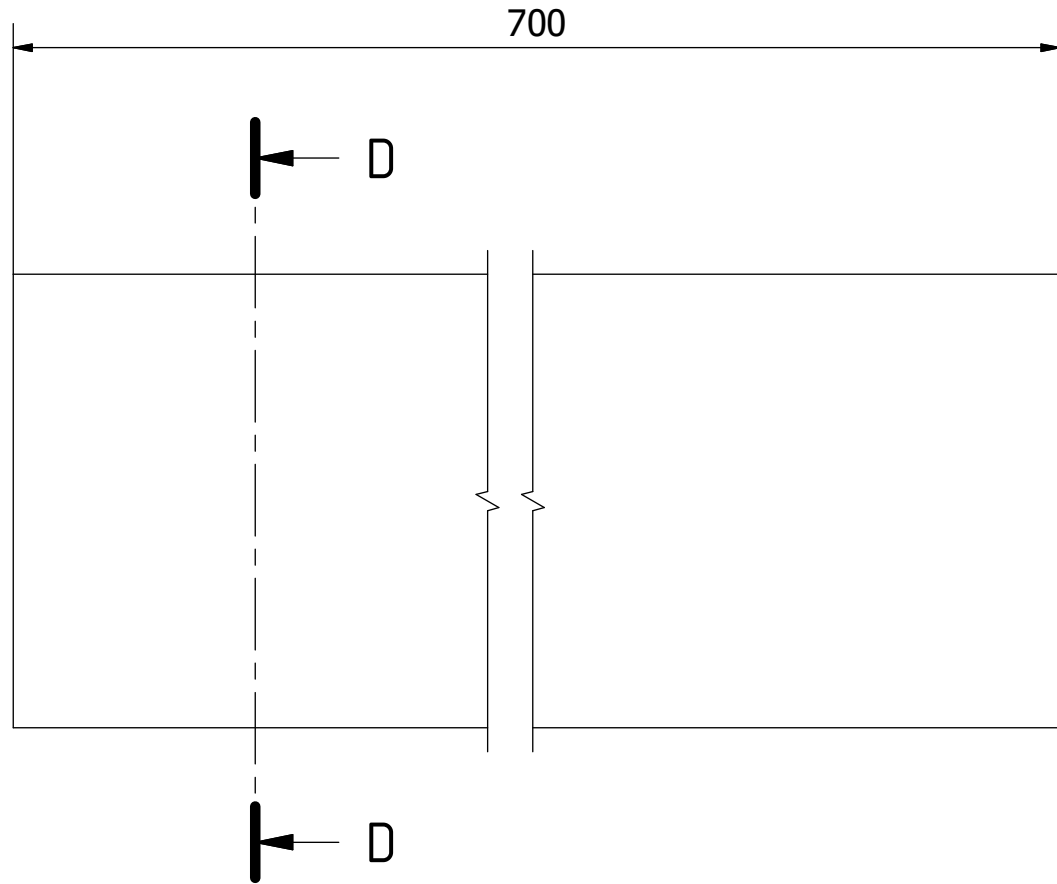


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

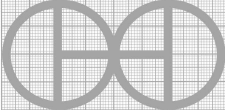
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Flaches Blatt C	Flat sheet C.ipt			1.3
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	2
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	13 /75

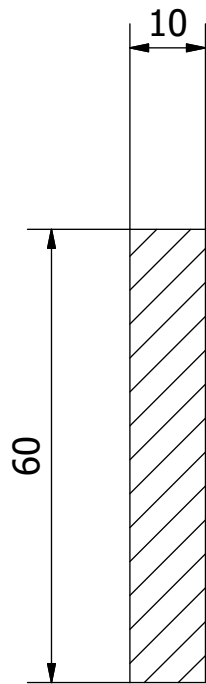


D-D ( 1 : 1 )

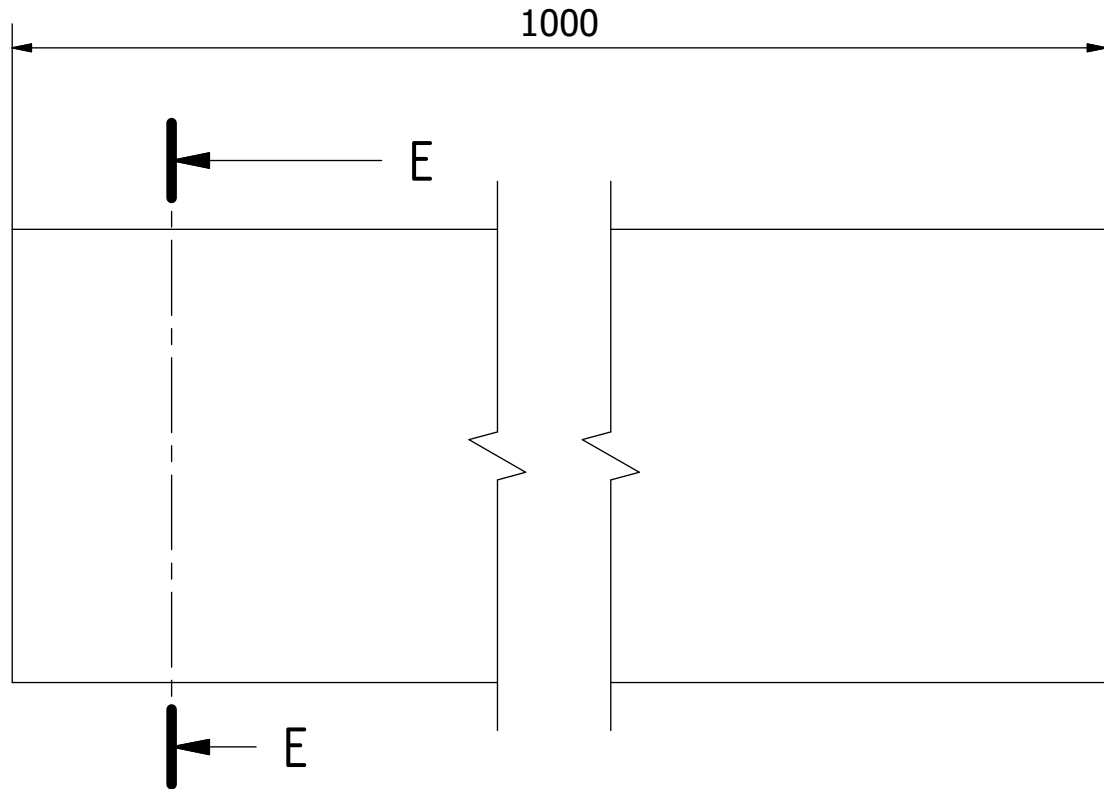


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

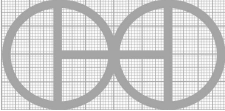
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Flaches Laken D	Flat sheet D.ipt			1.4
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	2
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	14 /75



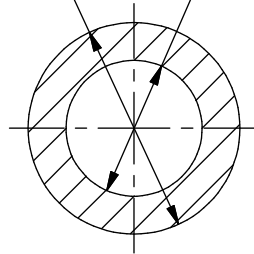
E-E ( 1 : 1 )



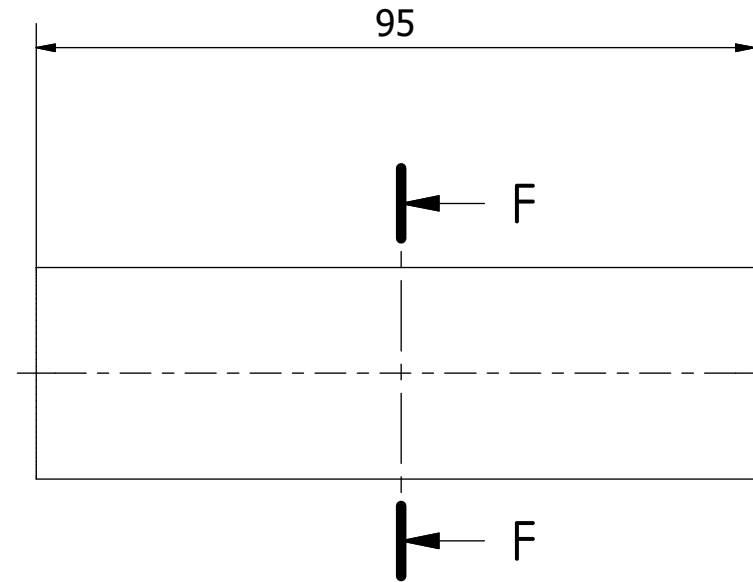
Hinweis: Alle Einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Flaches Laken E	Flat sheet E.ipt			1.5
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	15 /75

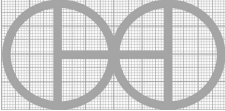
Ø28                      Ø18



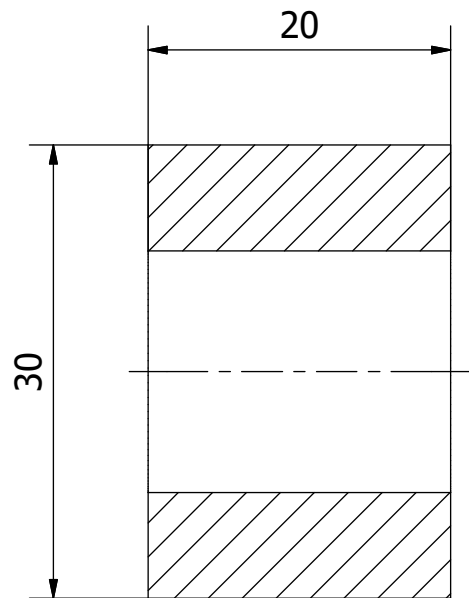
F-F ( 1 : 1 )



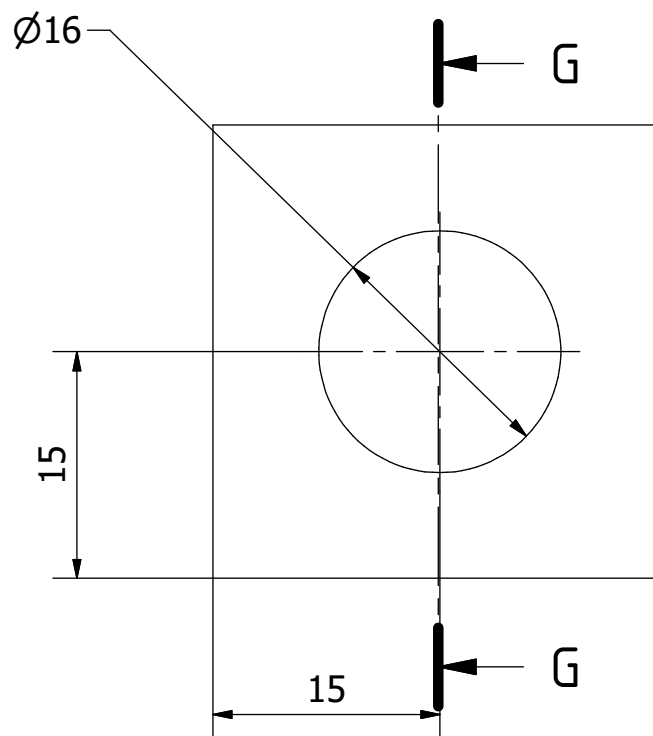
Hinweis: Alle Einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Pivot	Pivot.ipt			1.6
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	16 /75

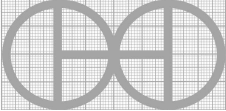


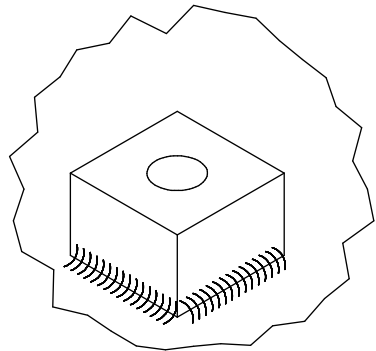
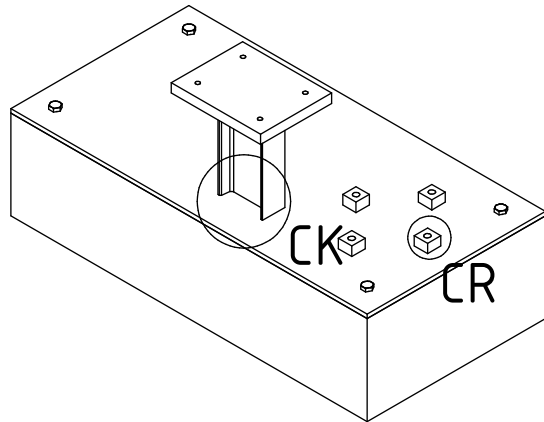
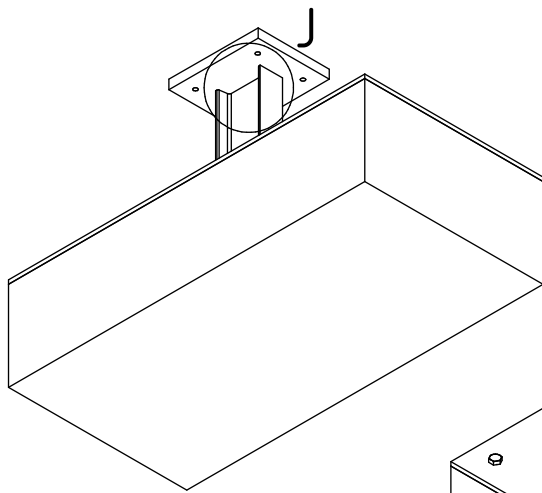


G-G ( 2 : 1 )

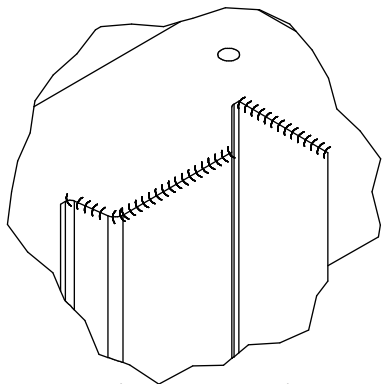


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

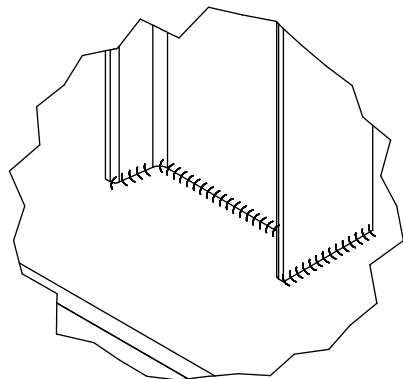
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Drehpunkt der Verbindung	Connection pivot.ipt			1.7
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	2
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	2/1	17 /75



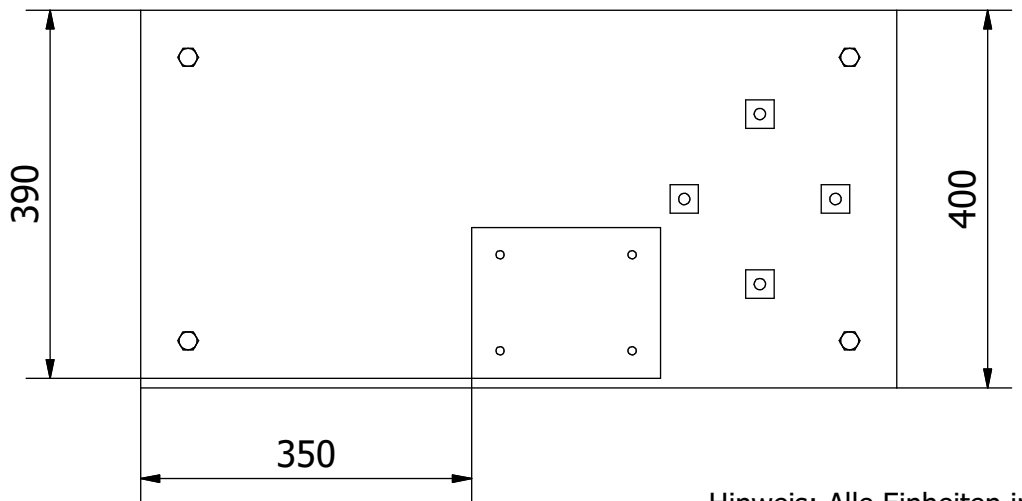
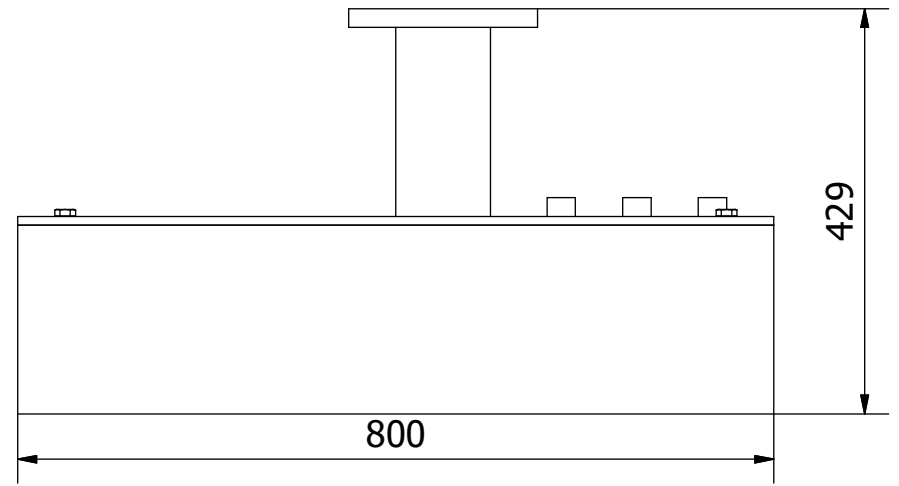
CR ( 1 : 1.5 )



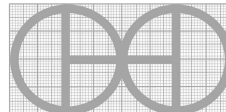
J ( 1 : 3 )

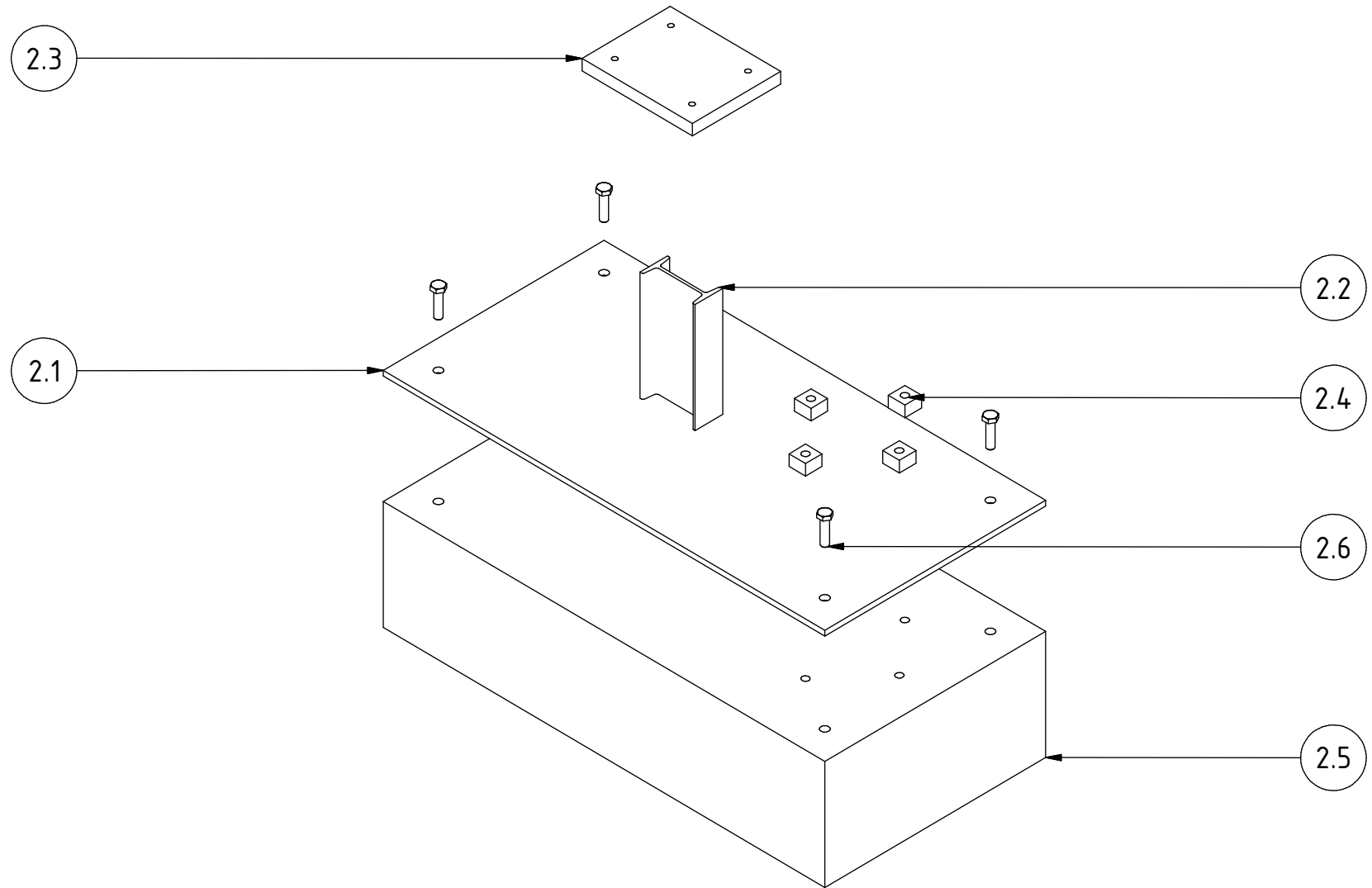


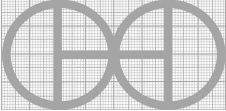
CK ( 1 : 3 )

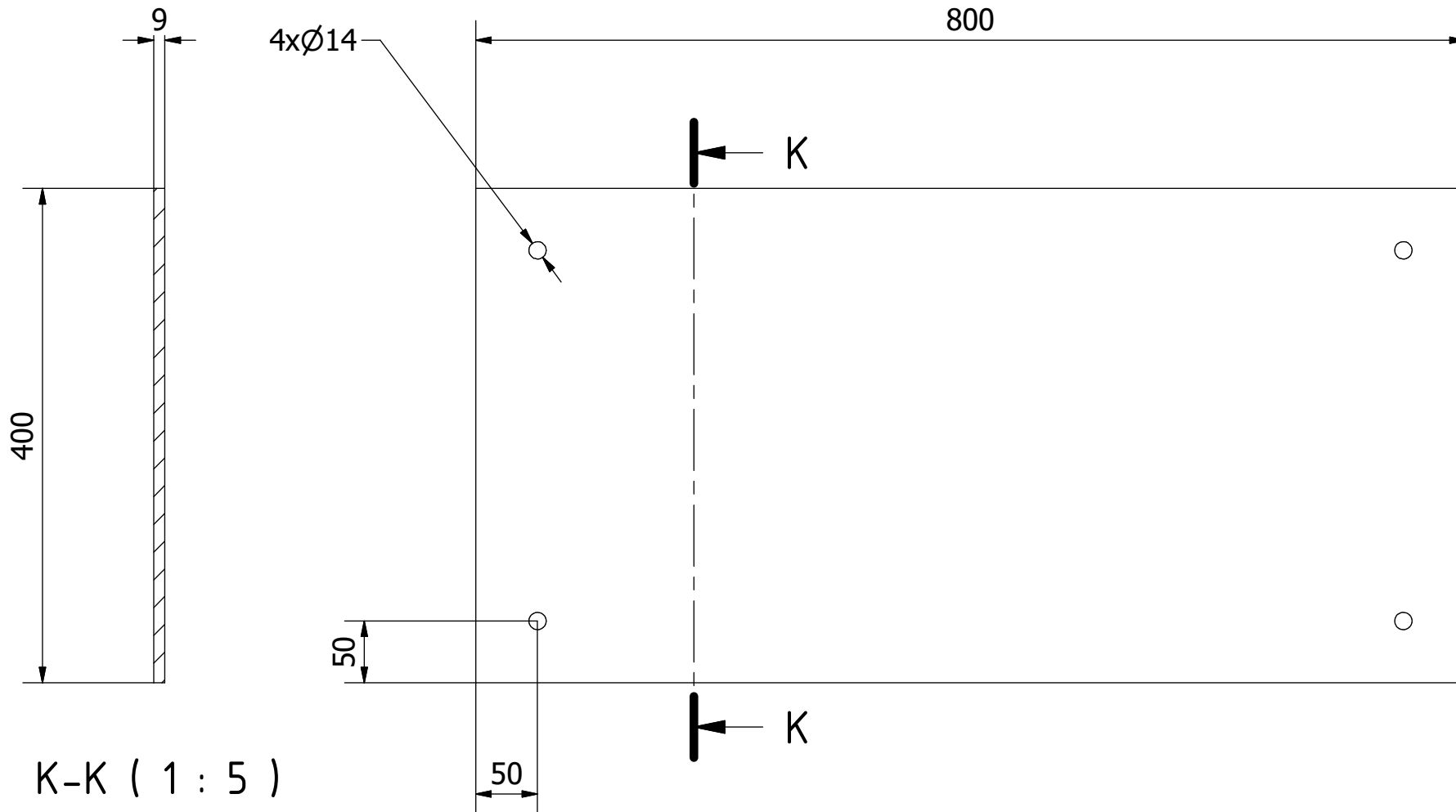


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME	TEIL-CODE		
Montage der Grundplatte	Base plate assembly.iam	2.0		
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/8	18 /75

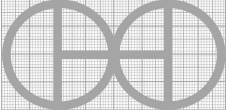


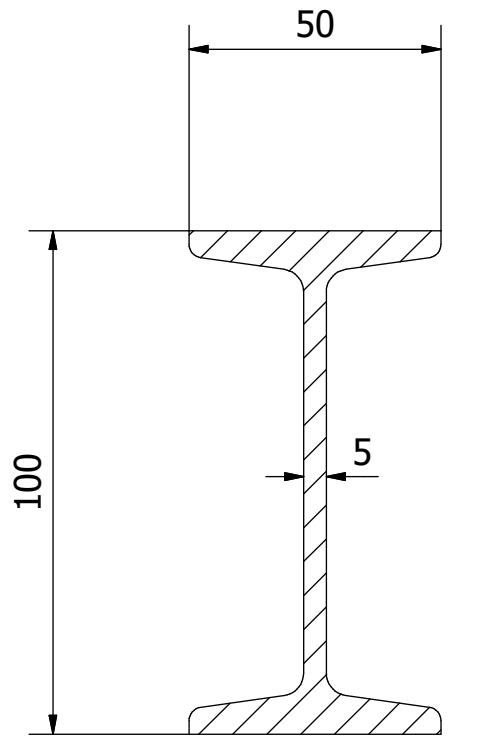
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Montage der Grundplatte	Base plate assembly.ipn			2.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/8	19 /75



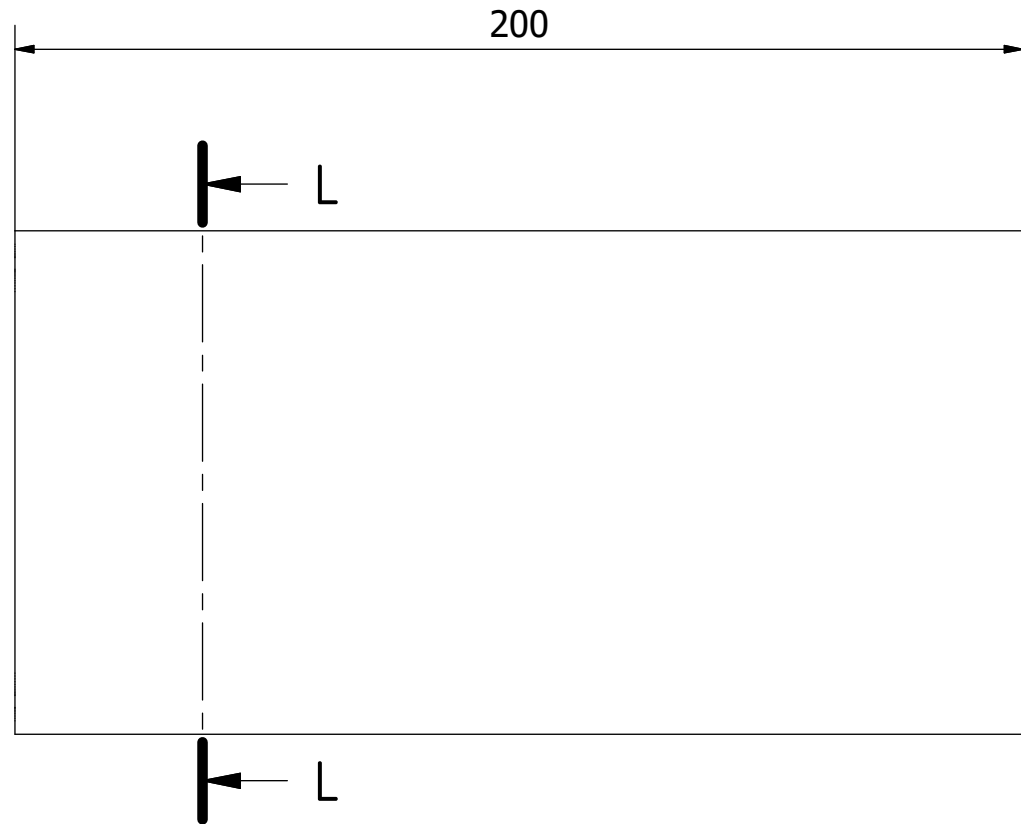
K-K ( 1 : 5 )

Hinweis: Alle Einheiten in mm.

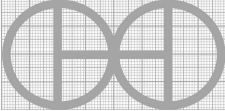
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME	TEIL-CODE		
Basis	Base.ipt	2.1		
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/5	20 /75

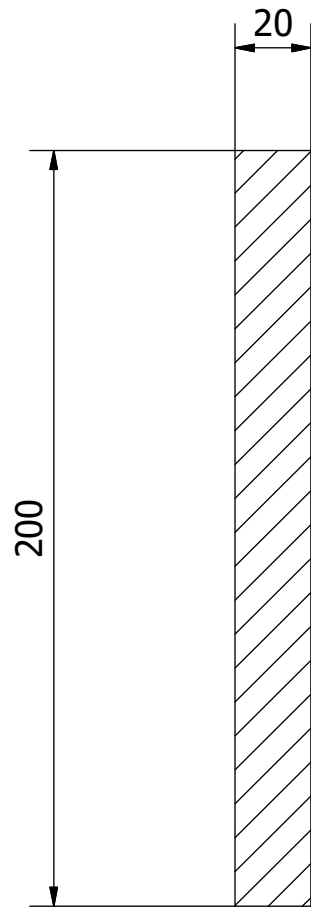


L-L ( 1 : 1.5 )

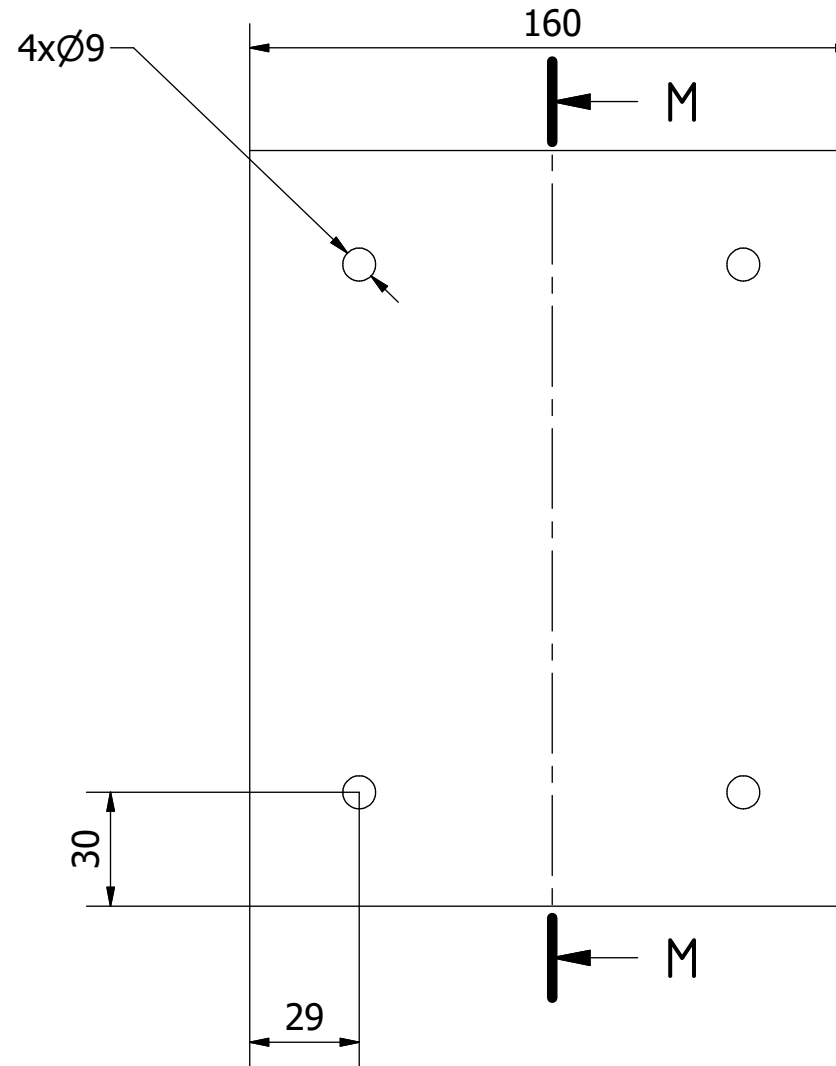


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

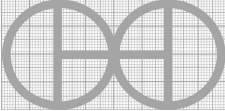
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME	TEIL-CODE		
Motorsockel A	Motor base A.ipt	2.2		
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1.5	21 /75

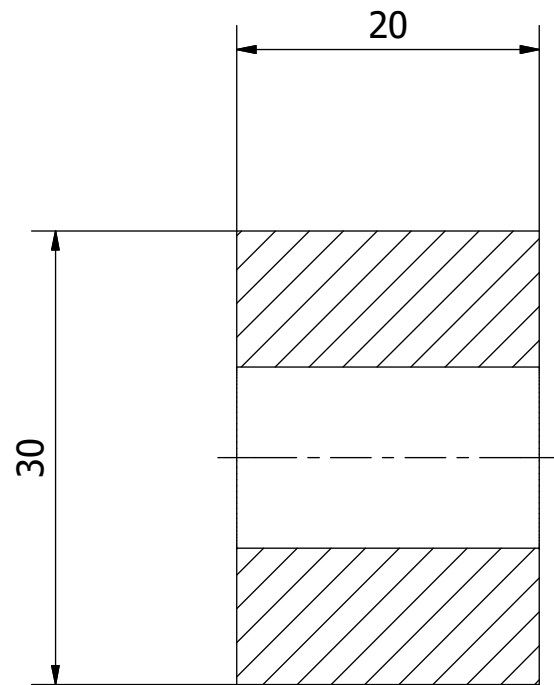


M-M ( 1 : 2 )

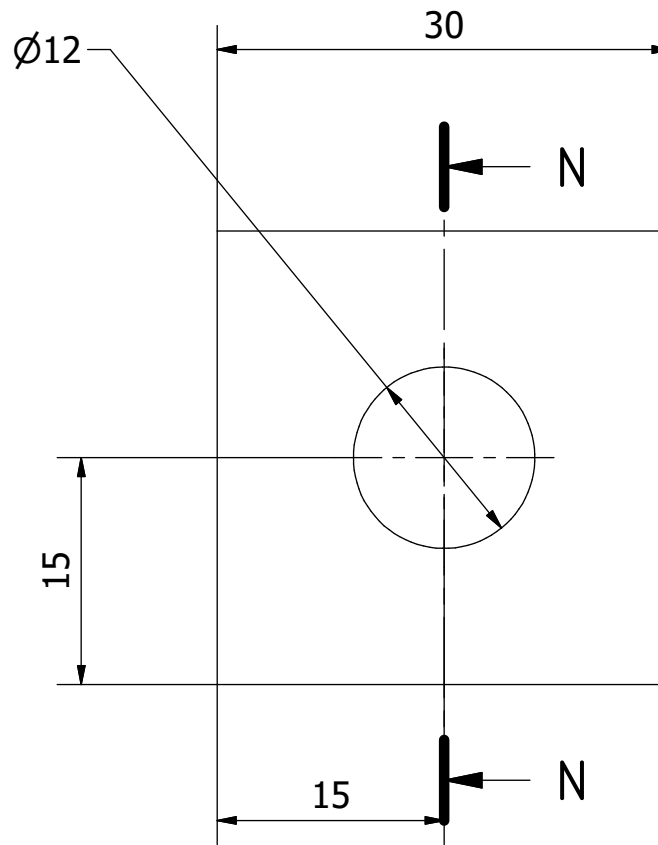


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

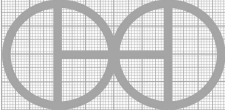
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Motorsockel B	Motor base B.ipt			2.3
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/2	22 /75

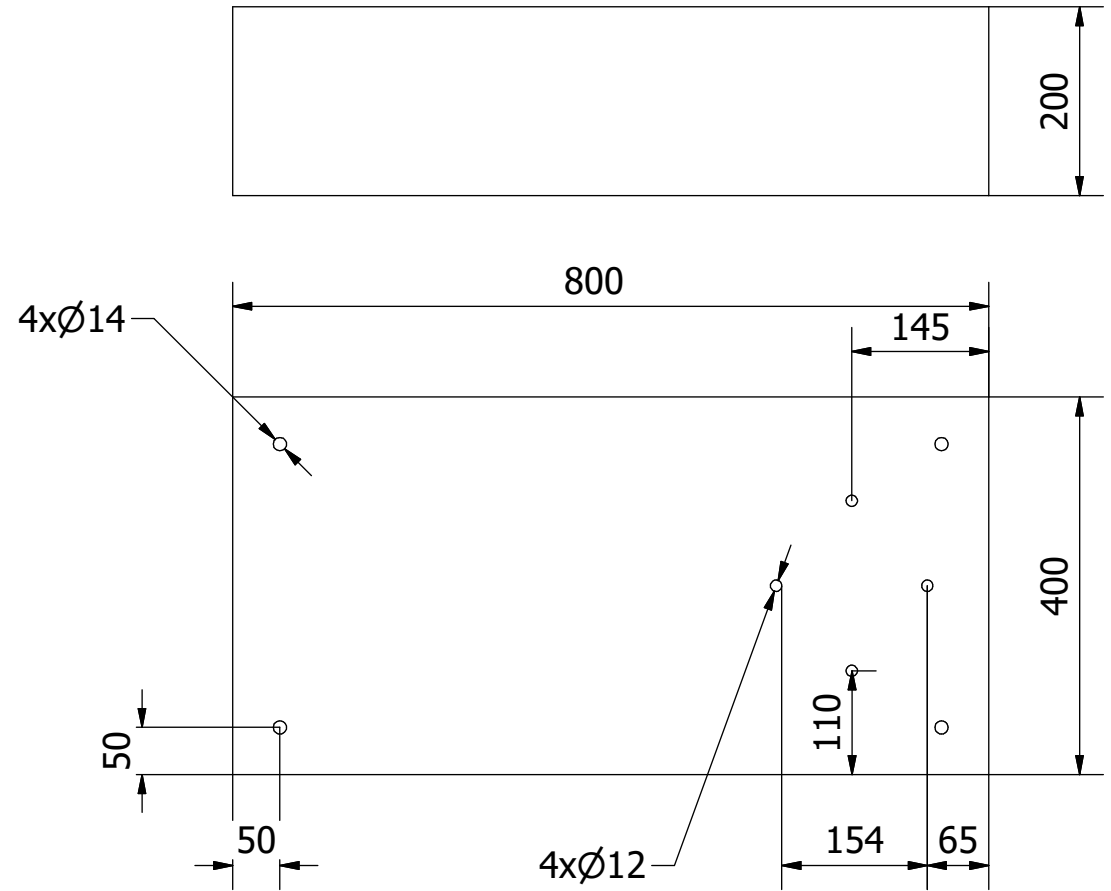
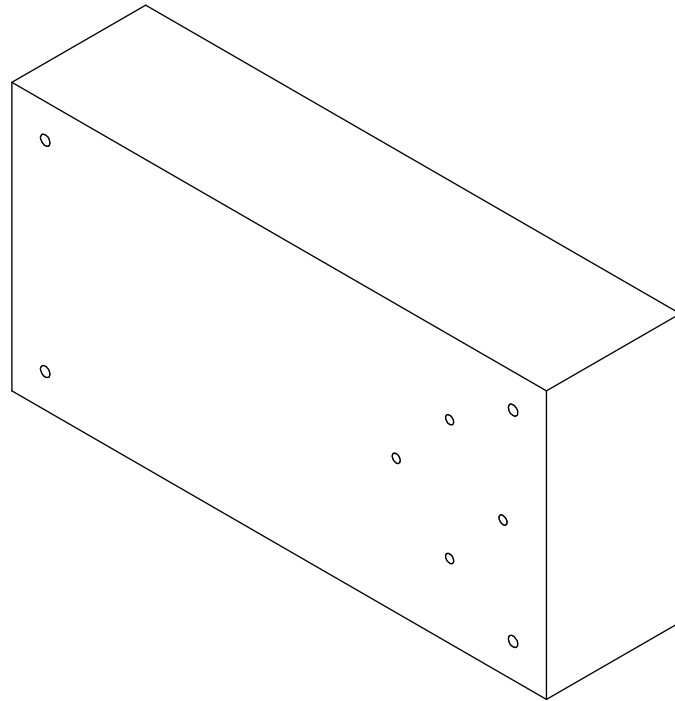


N-N ( 2/1 )

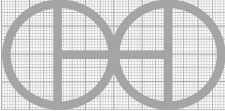


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

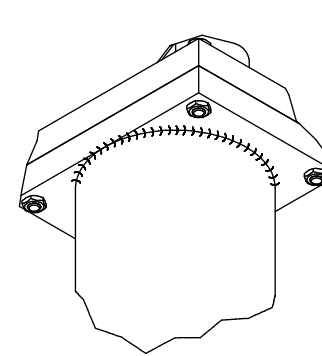
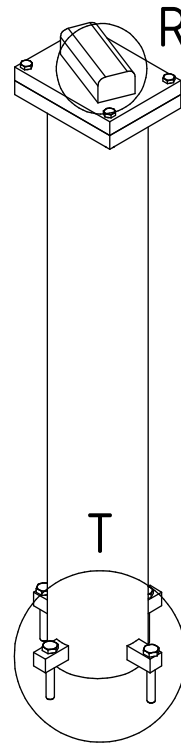
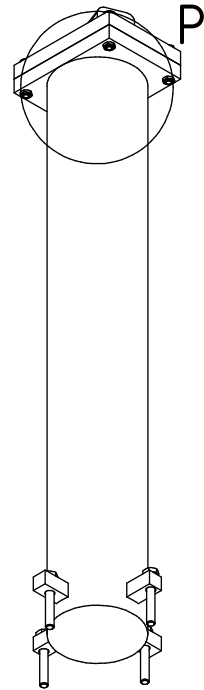
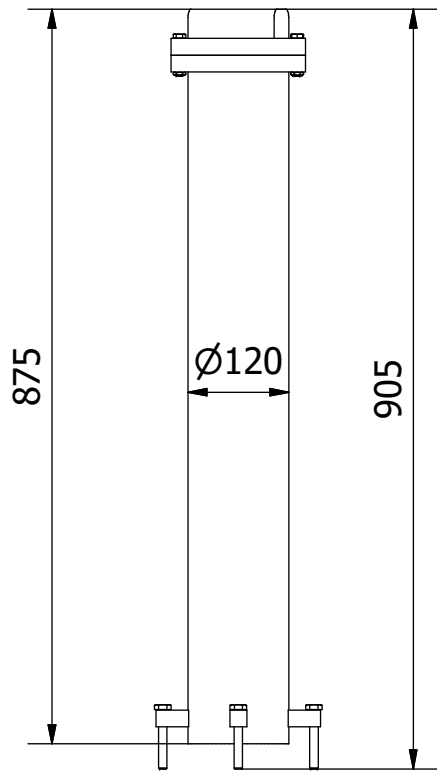
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Anschluss Ambossfuß	Connection anvil base.ipt			2.4
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	4
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	2/1	23 /75



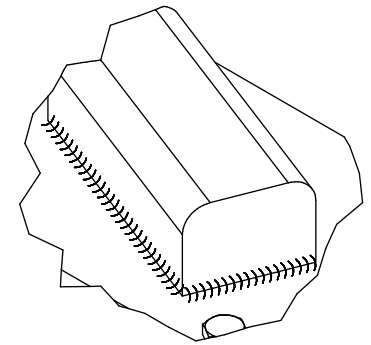
Hinweis: Alle Einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Stiftung	Foundation.ipt			2.5
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Beton	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/8	24 /75

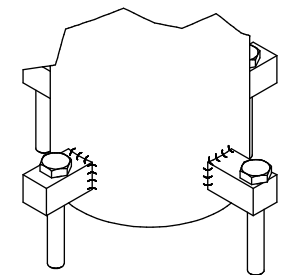




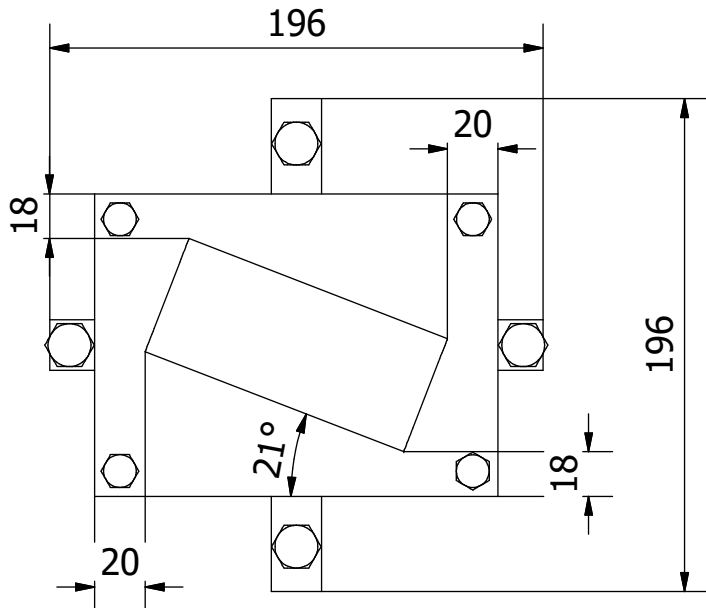
P ( 0.22 : 1 )



R ( 0.4/1 )

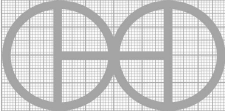


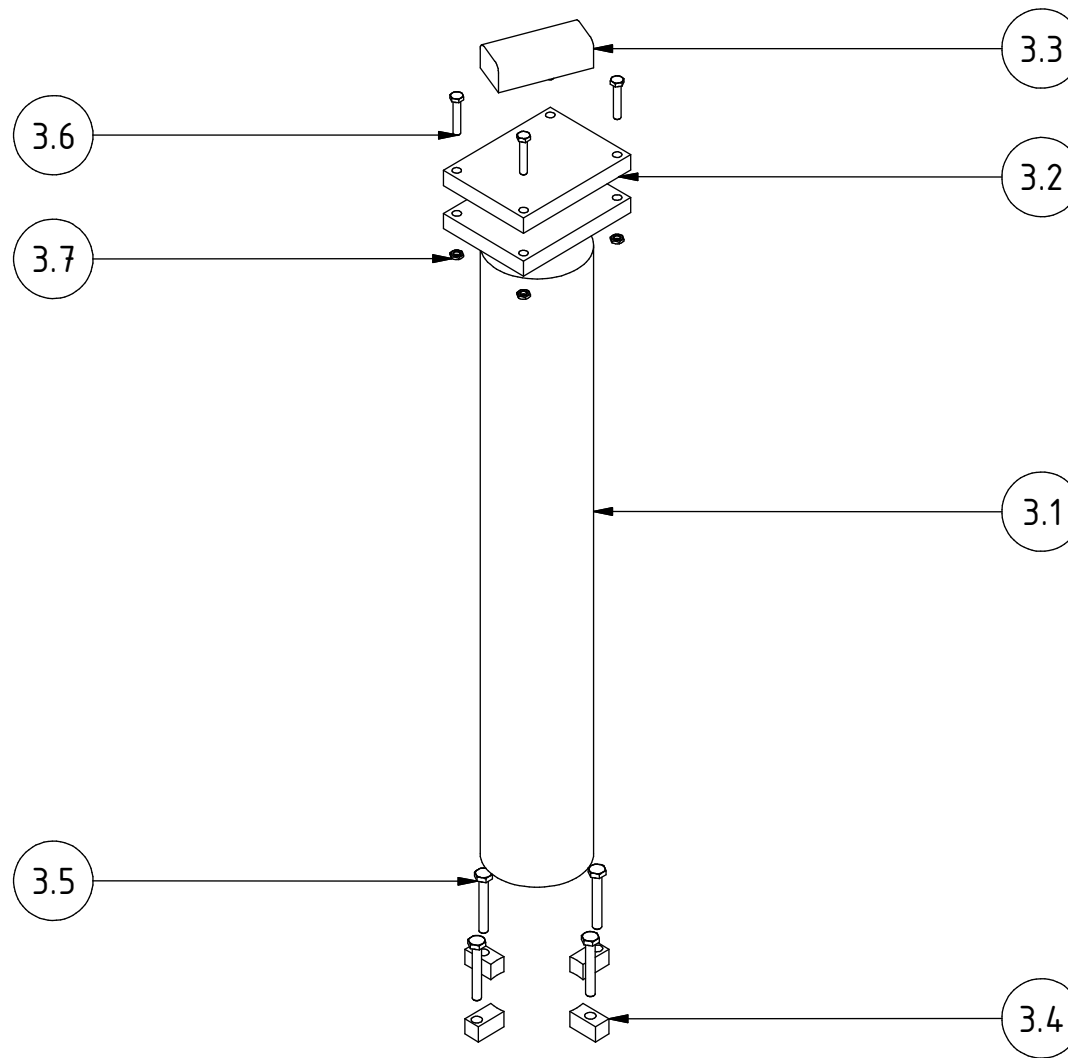
T ( 0.22 : 1 )

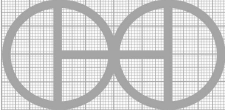


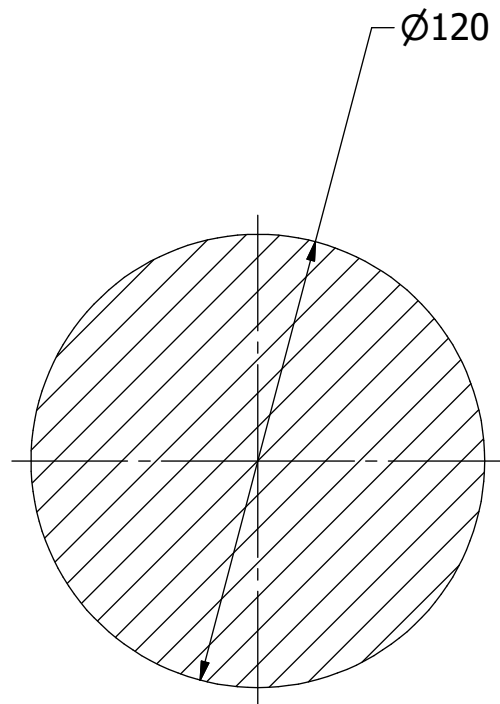
VIEW40 ( 1 : 3 )

Hinweis: Alle Einheiten in mm.

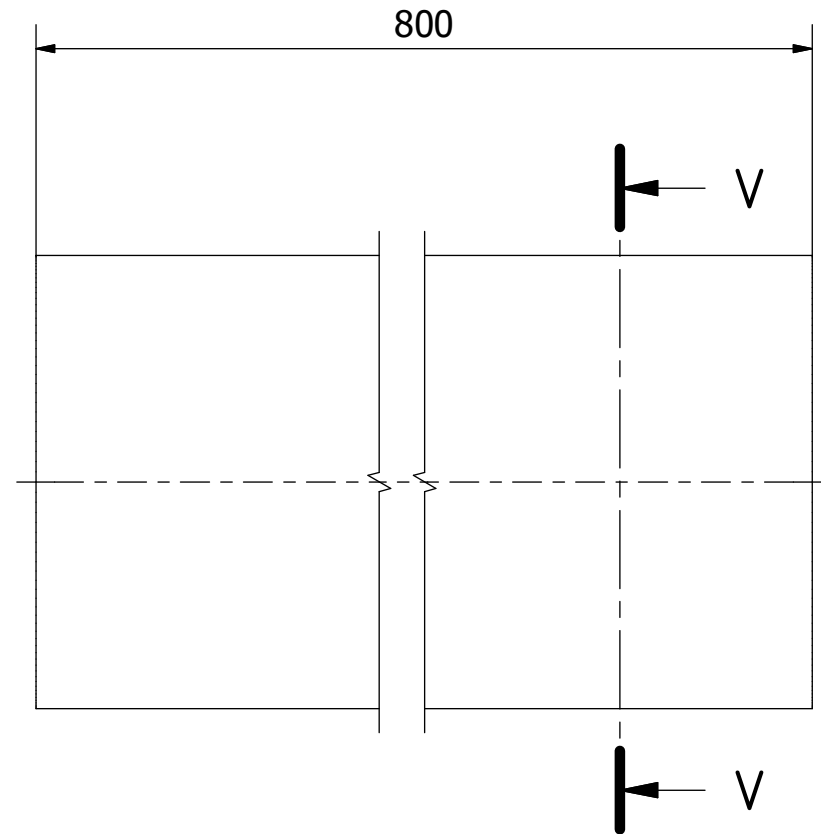
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Montage der Ambossbasis	Anvil base assembly.iam			3.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/9	25 /75



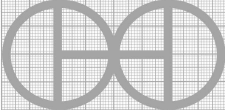
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Montage der Ambossbasis	Anvil base assembly.ipn			3.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/8	26 /75

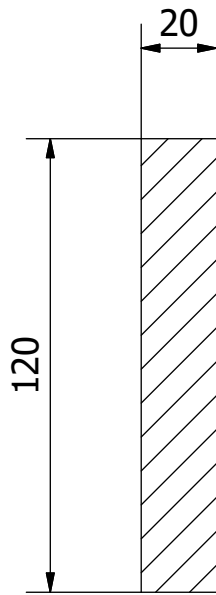


V-V ( 1 : 2 )

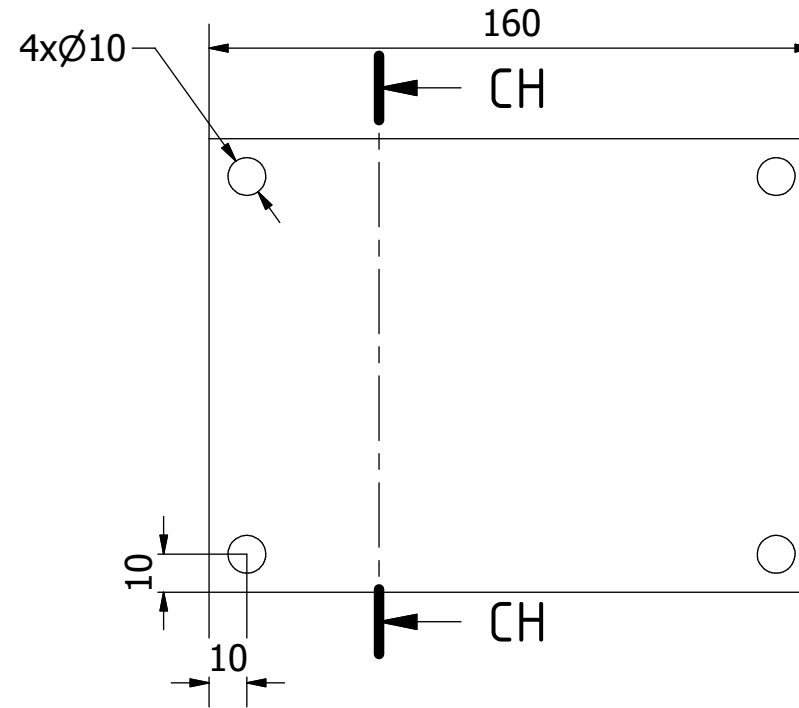


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

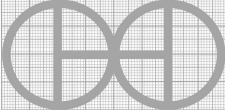
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME	TEIL-CODE		
Zylinder-Amboss	Cylinder anvil.ipt	3.1		
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/2	27 /75

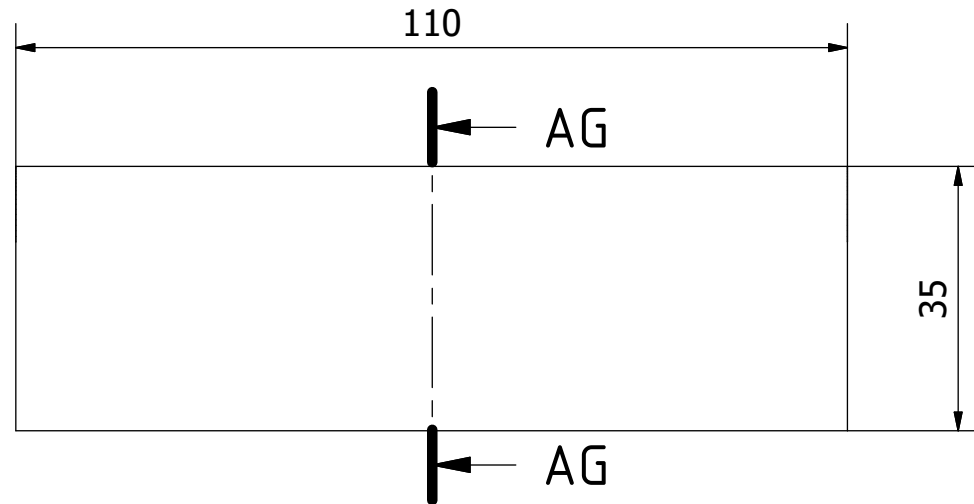
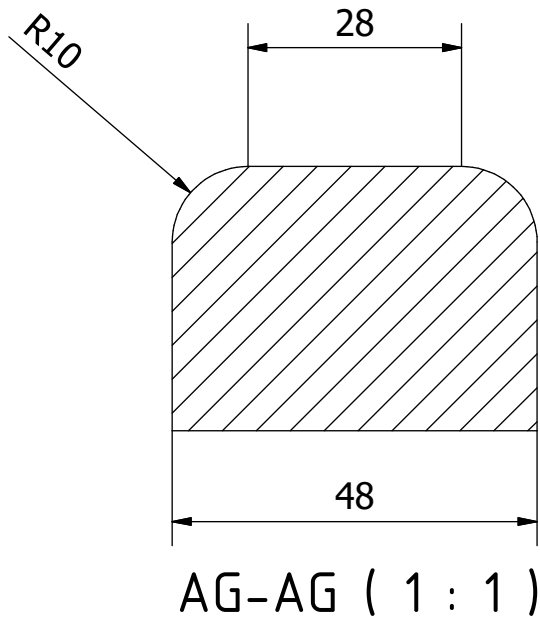


CH-CH ( 1 : 2 )

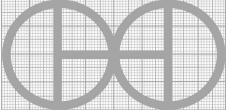


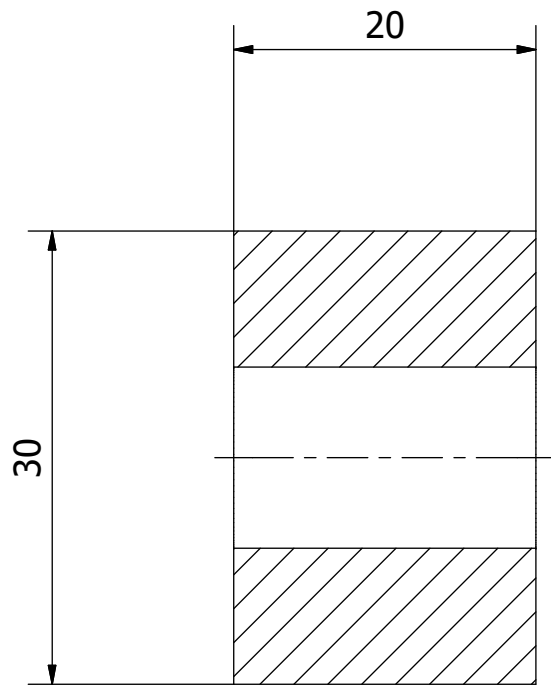
Hinweis: Alle Einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Amboss für flache Bleche	Flat sheet anvil.ipt			3.2
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	2
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/2	28 /75

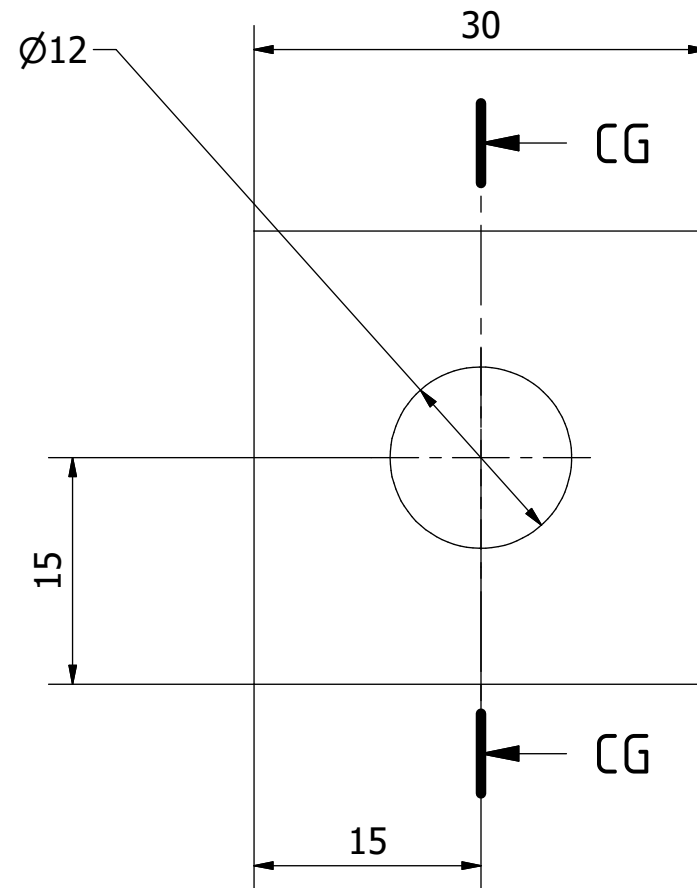


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

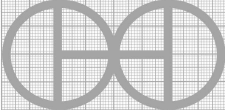
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Amboss A	Anvil A.ipt			3.3
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Steel 4130	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	29 /75

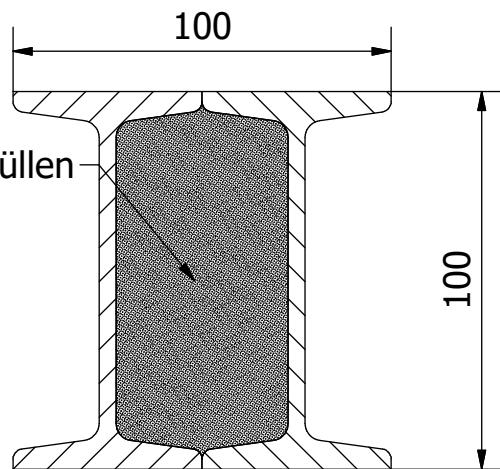
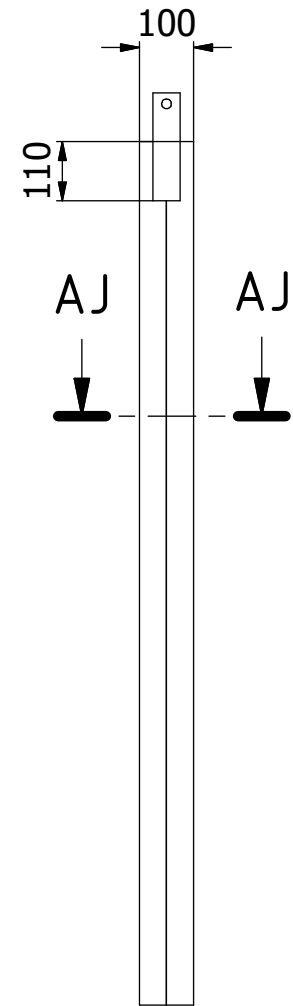
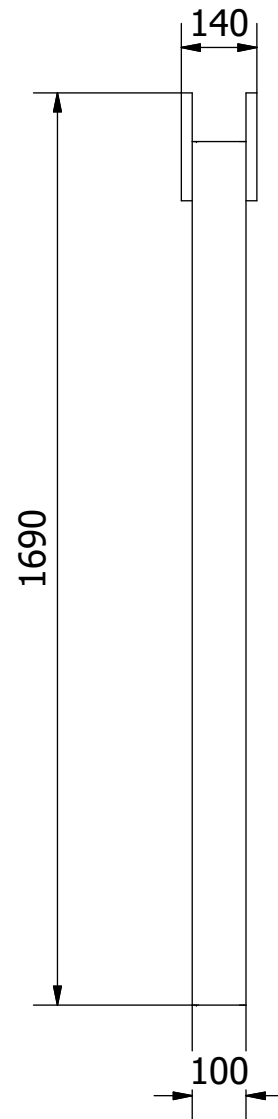
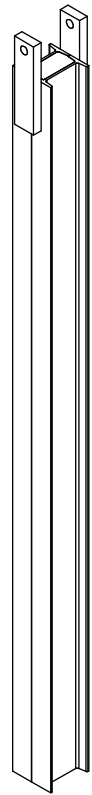


CG-CG ( 2 : 1 )



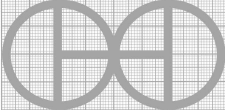
Hinweis: Alle Einheiten in mm.

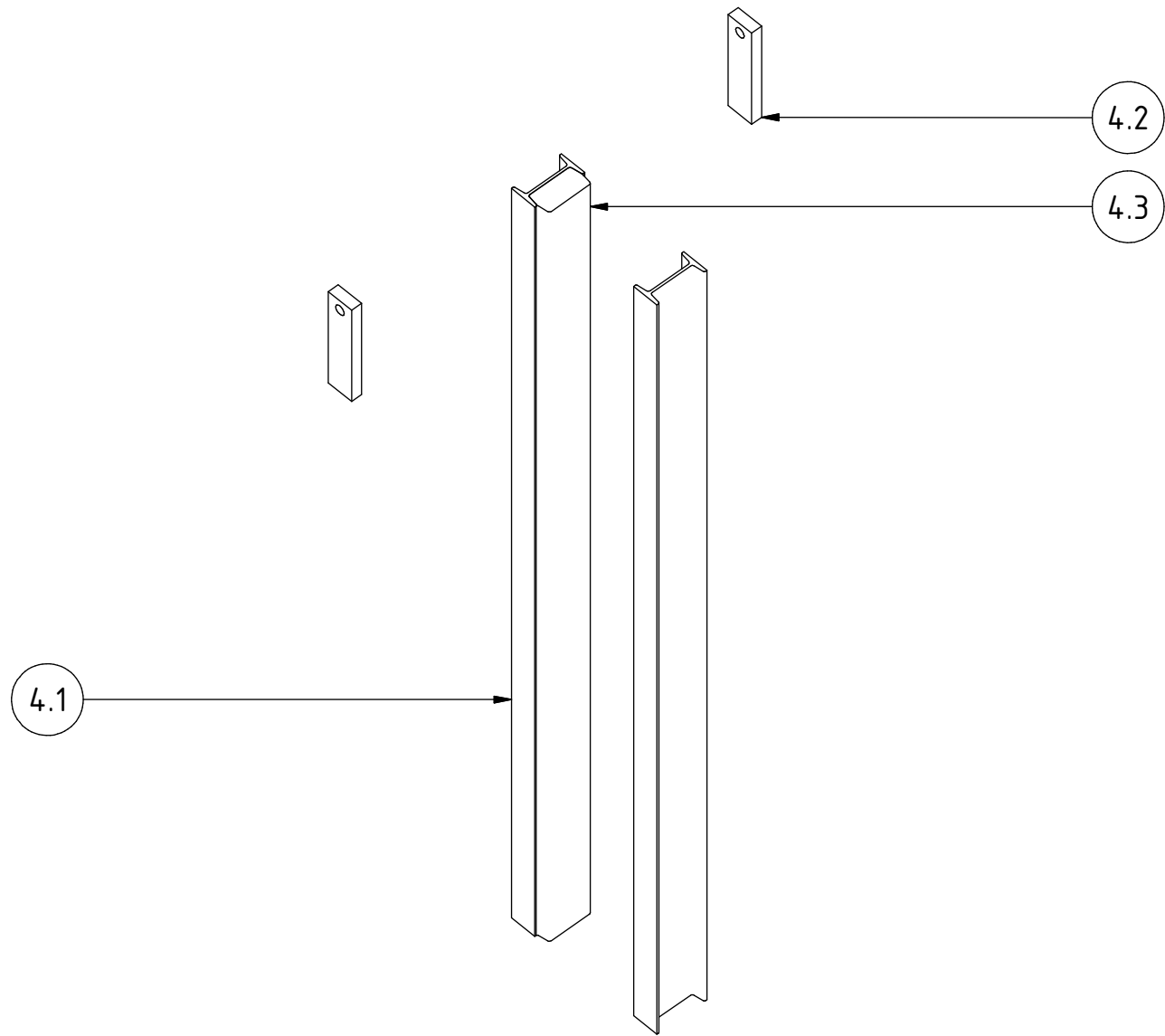
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Anschluss Ambossfuß	Connection anvil base.ipt			3.4
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	4
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	2/1	30 /75

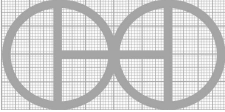


AJ-AJ ( 1 : 2 )

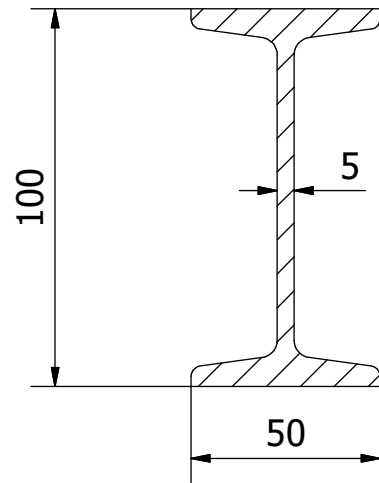
Hinweis: Alle Einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Hauptträgerbaugruppe	Main carrier assembly.iam			4.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/14	31 /75

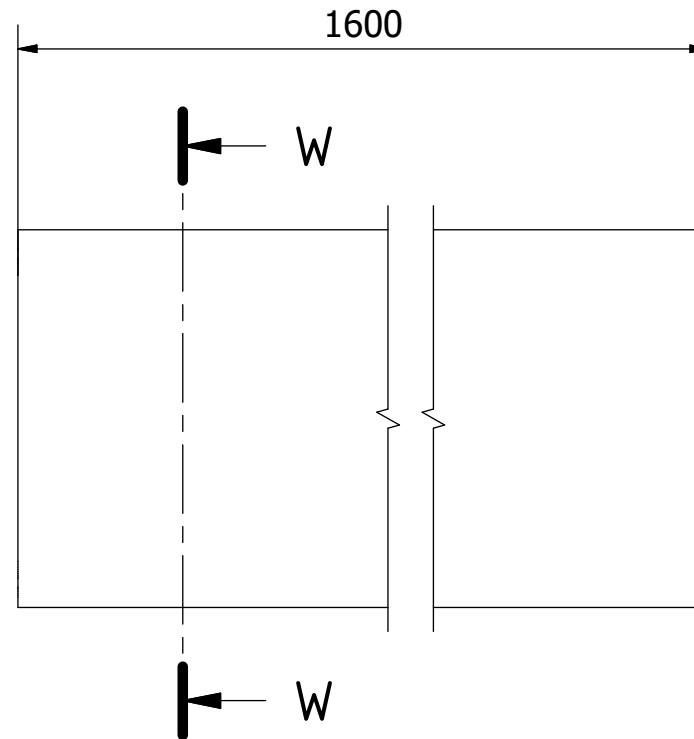


PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Hauptträgerbaugruppe	Main carrier assembly.ipn			4.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/10	32 /75

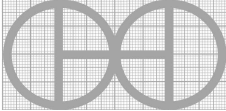


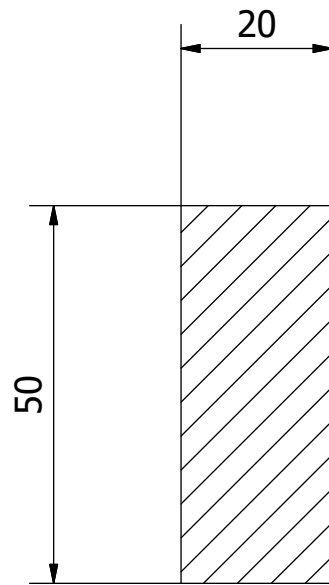


W-W ( 1 : 2 )

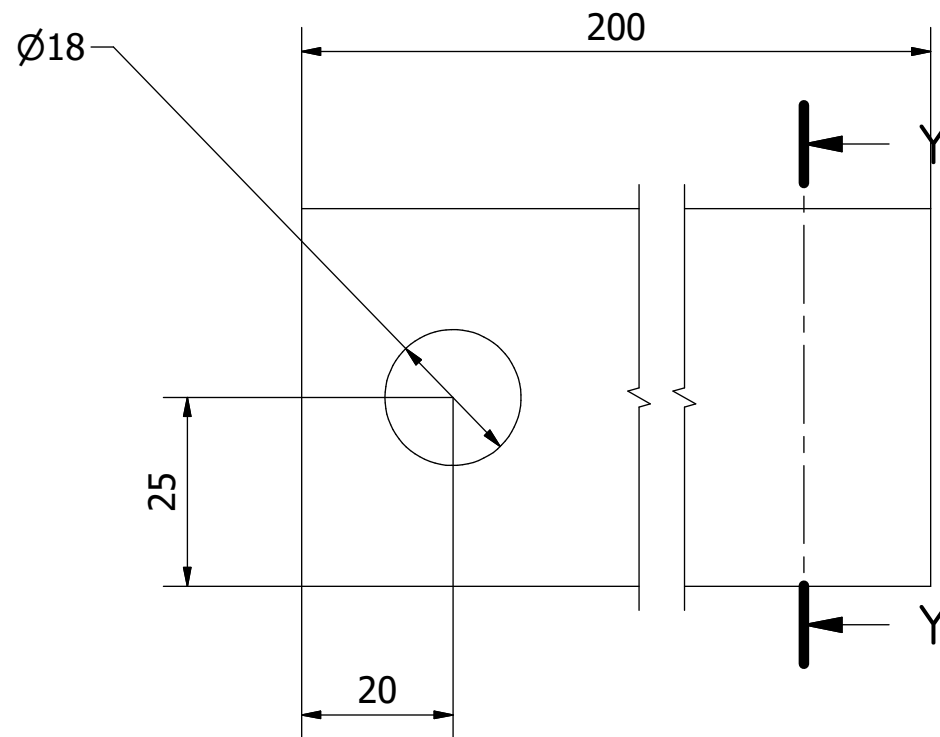


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

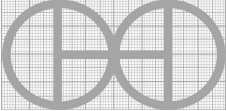
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Träger	Beam.ipt			4.1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	2
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/2	33 /75

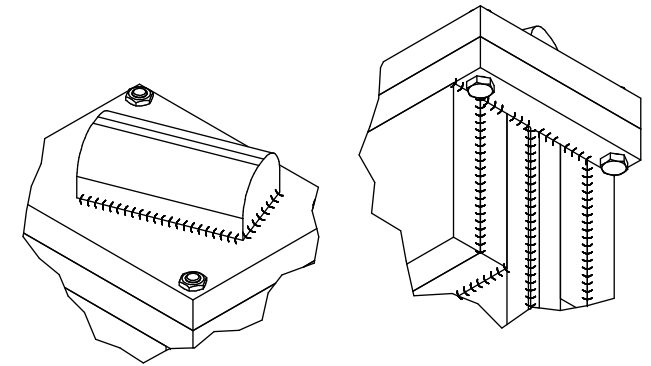
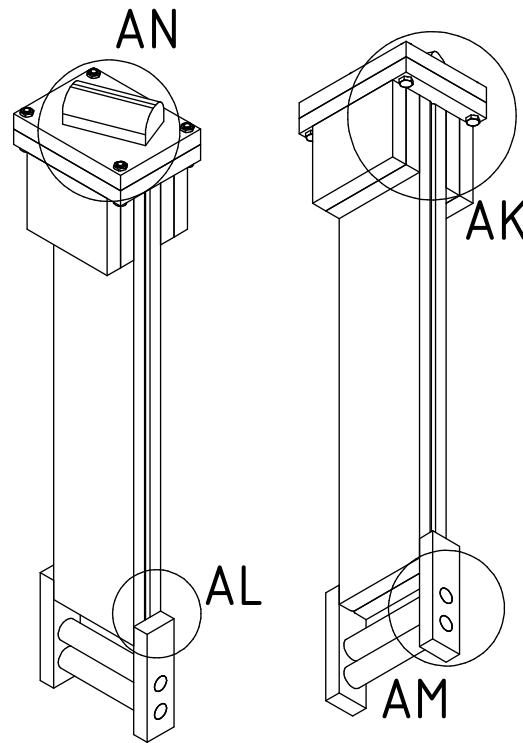
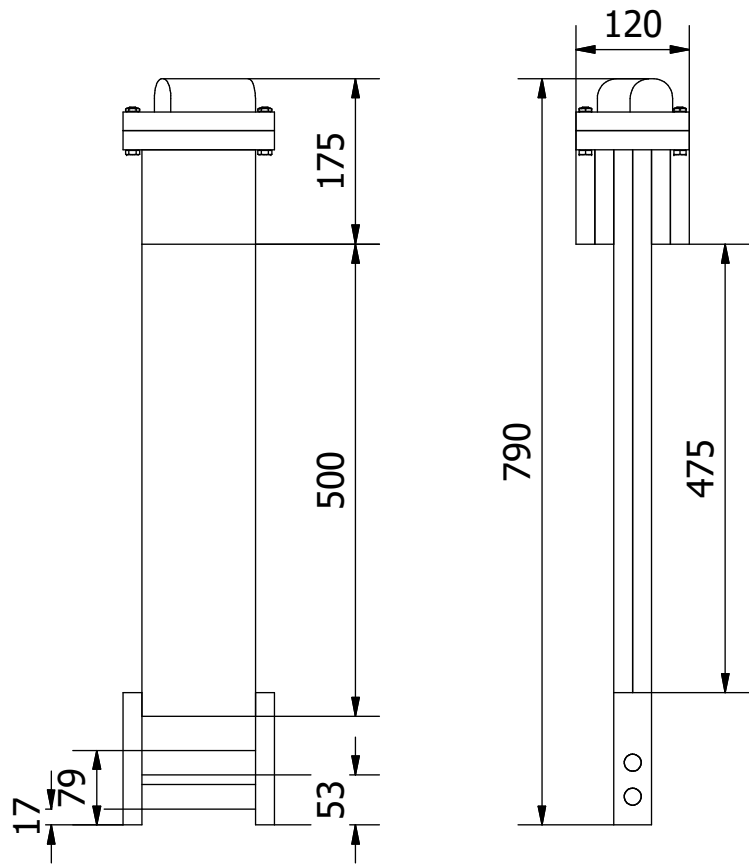


Y-Y ( 1 : 1 )

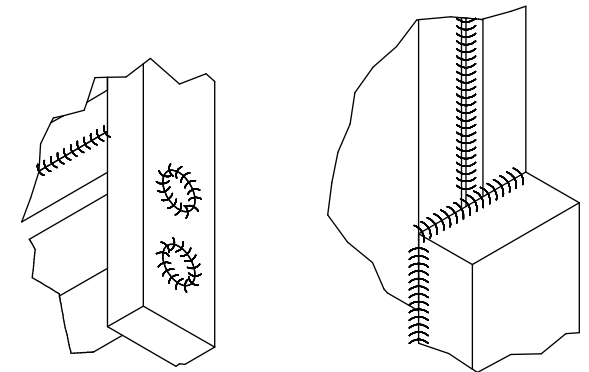


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

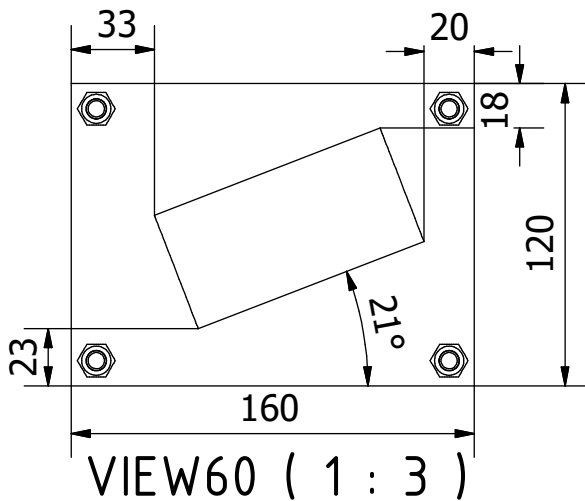
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Träger für flache Blätter	Flat sheet carrier.ipt			4.2
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	2
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	34 /75



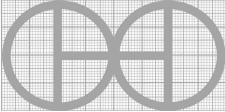
AN ( 1 : 4 ) AK ( 1 : 4 )

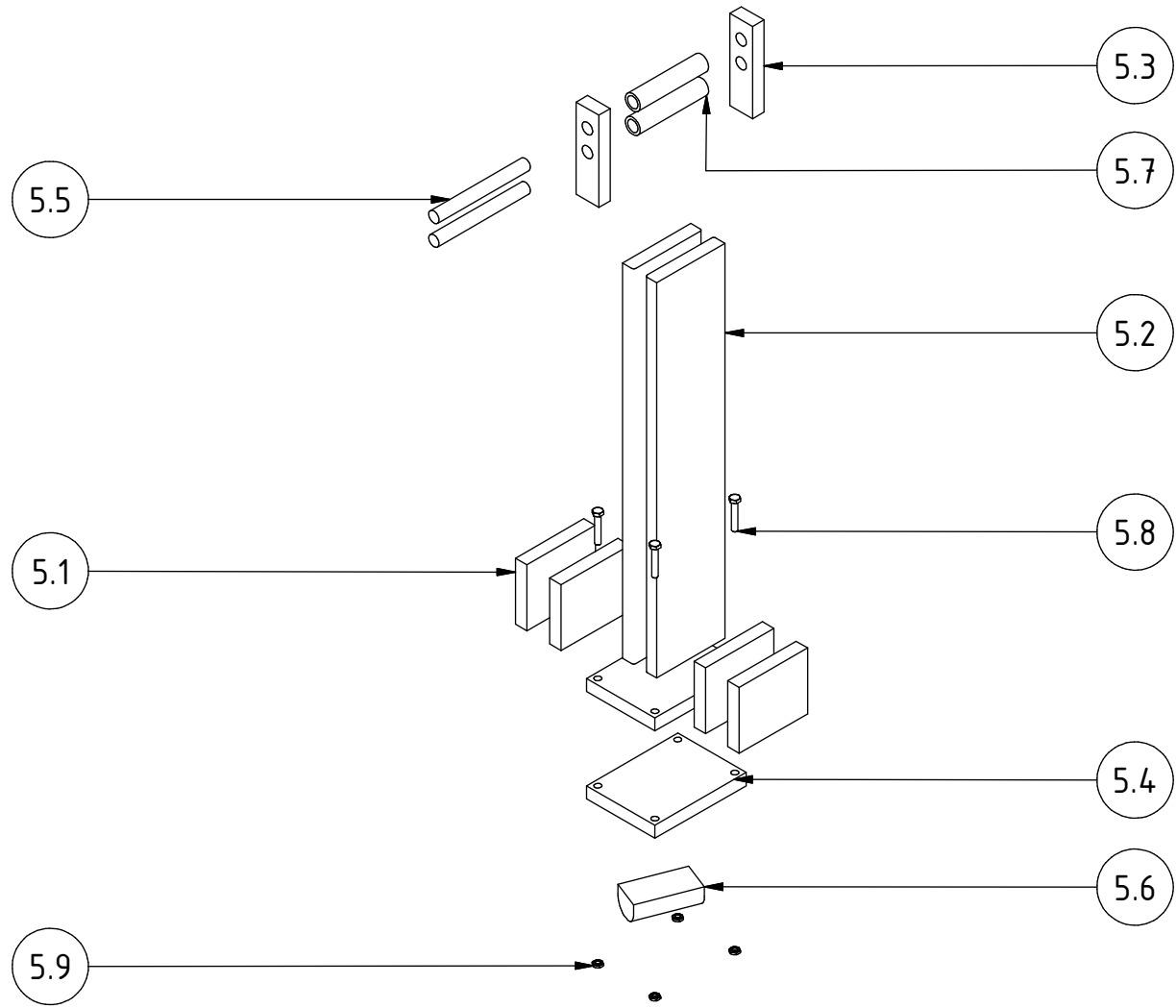


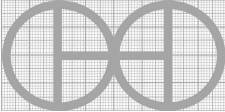
AM ( 1 : 3 ) AL ( 1 : 2 )

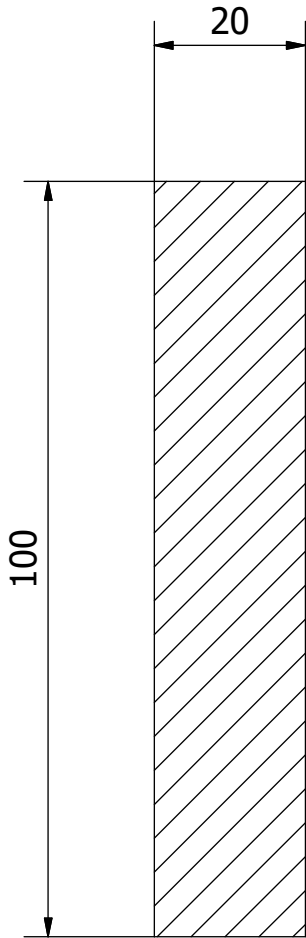


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

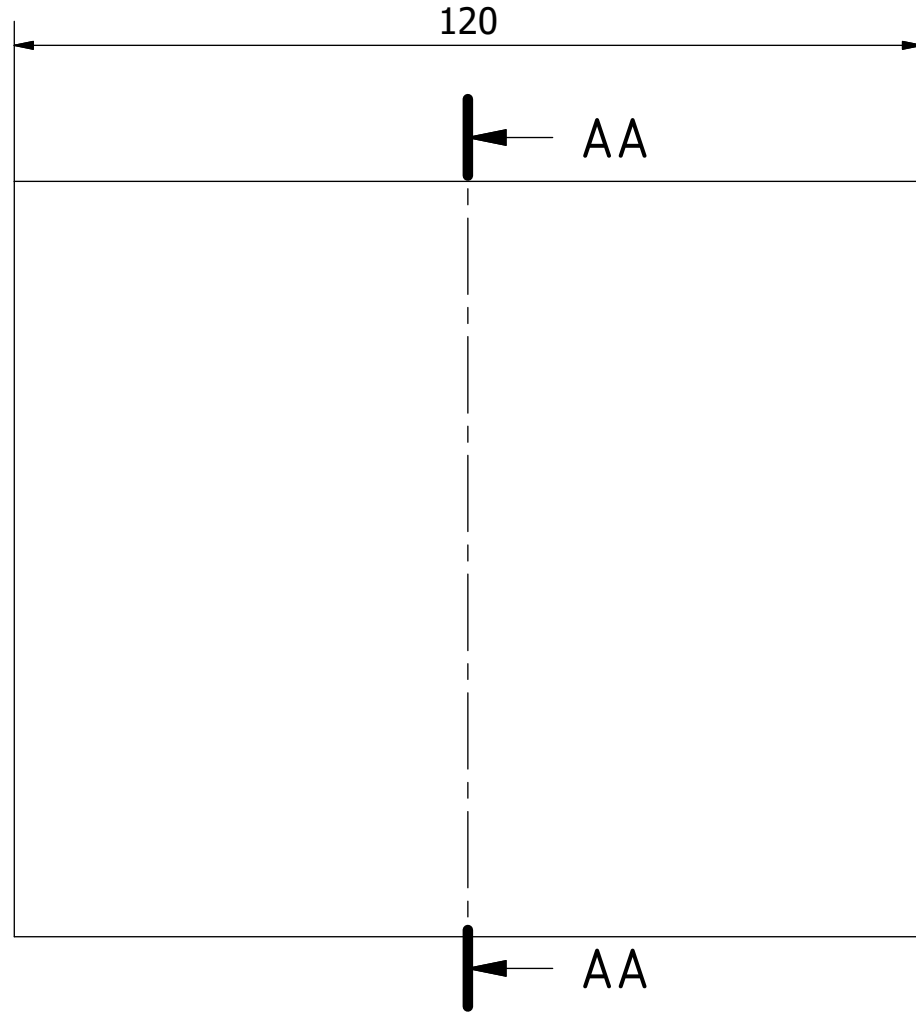
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Montage des Hammers	Hammer assembly.iam			5.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/8	35 /75



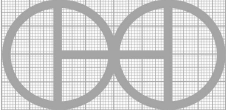
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Montage des Hammers	Hammer assembly.ipn			5.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/9	36 /75

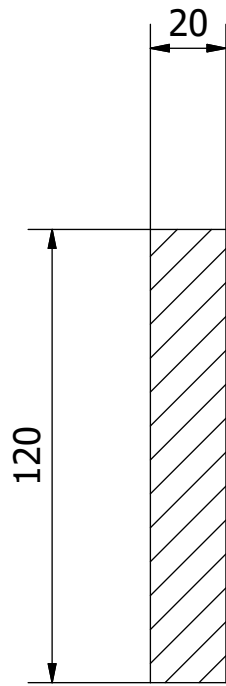


AA-AA ( 1 : 1 )

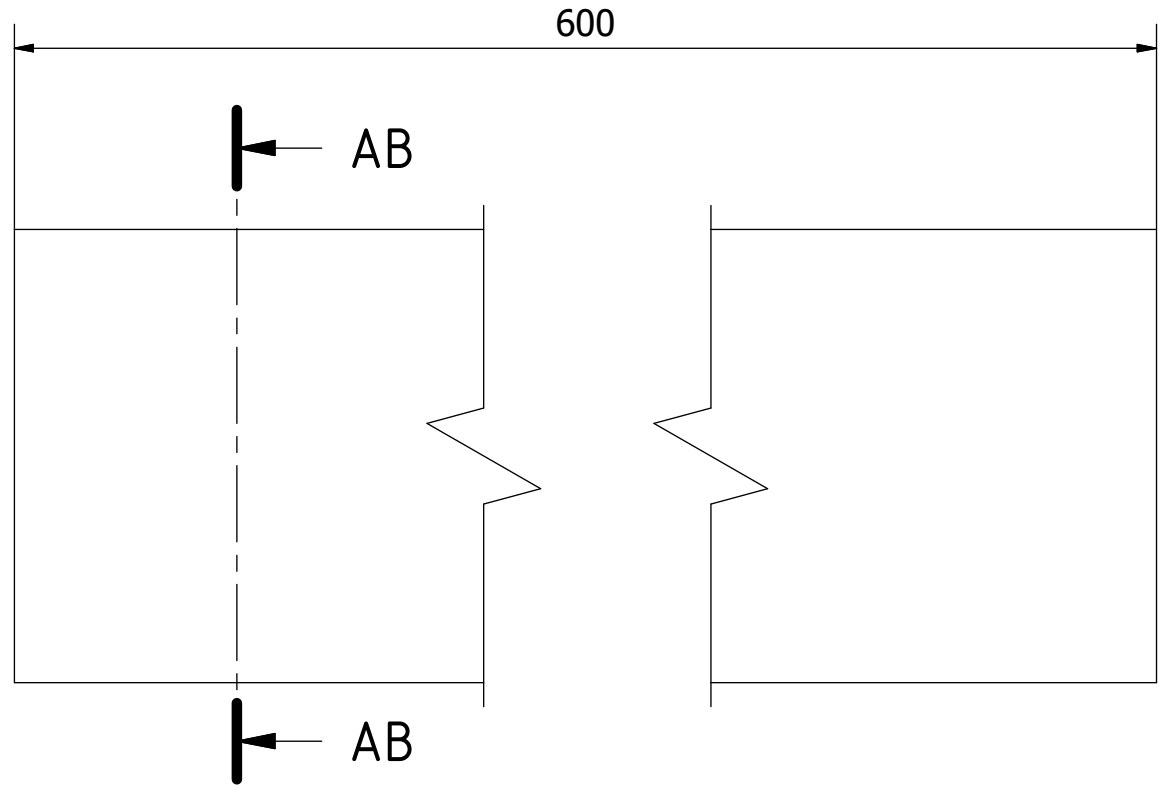


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

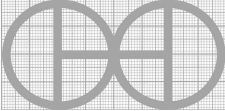
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Blechhammer A	Sheet hammer A.ipt			5.1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	4
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	37 /75

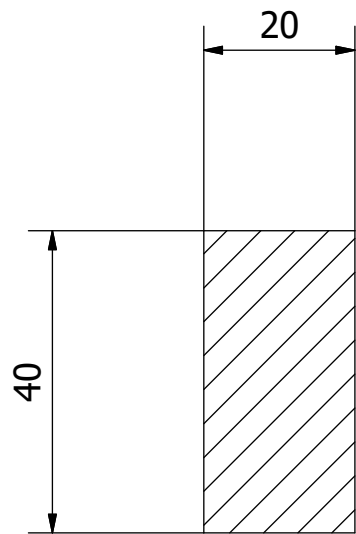


AB-AB ( 1 : 2 )

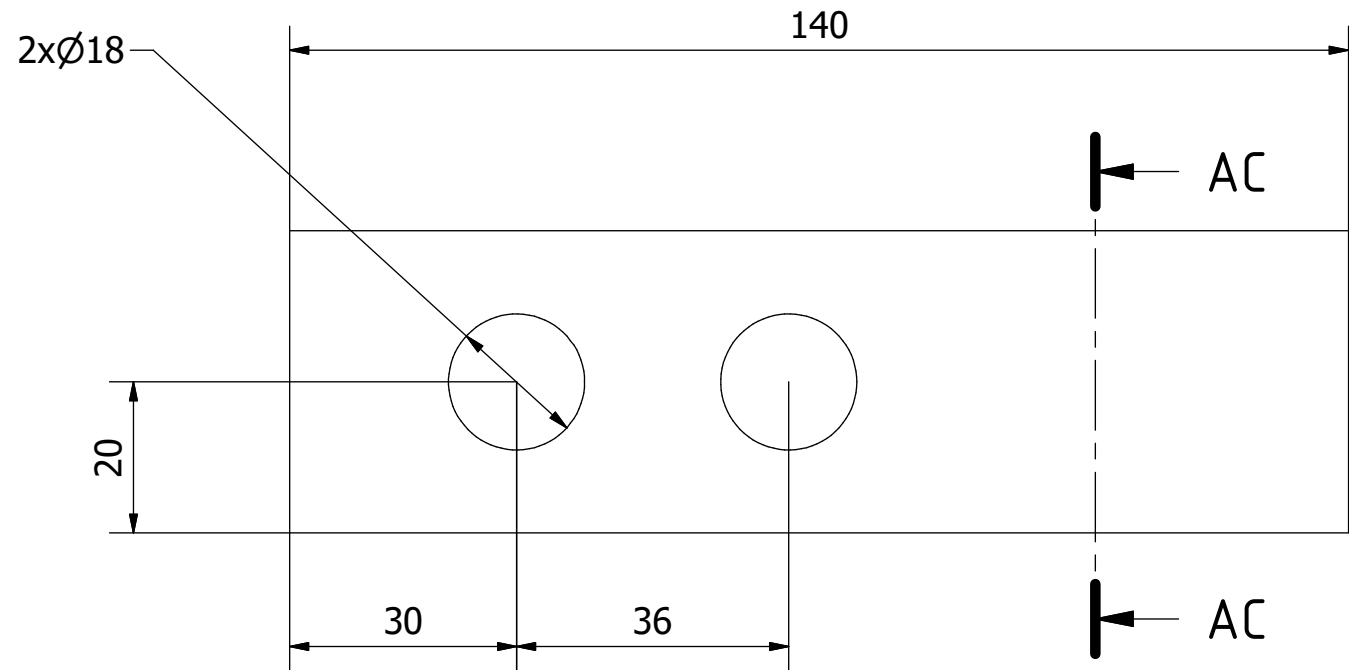


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

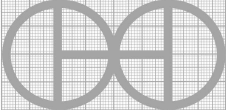
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Blechhammer B	Sheet hammer B.ipt			5.2
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	2
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/2	38 /75

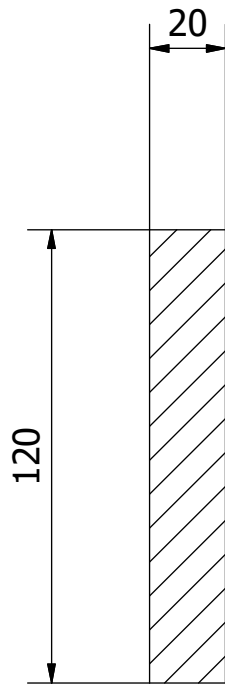


AC-AC ( 1 : 1 )

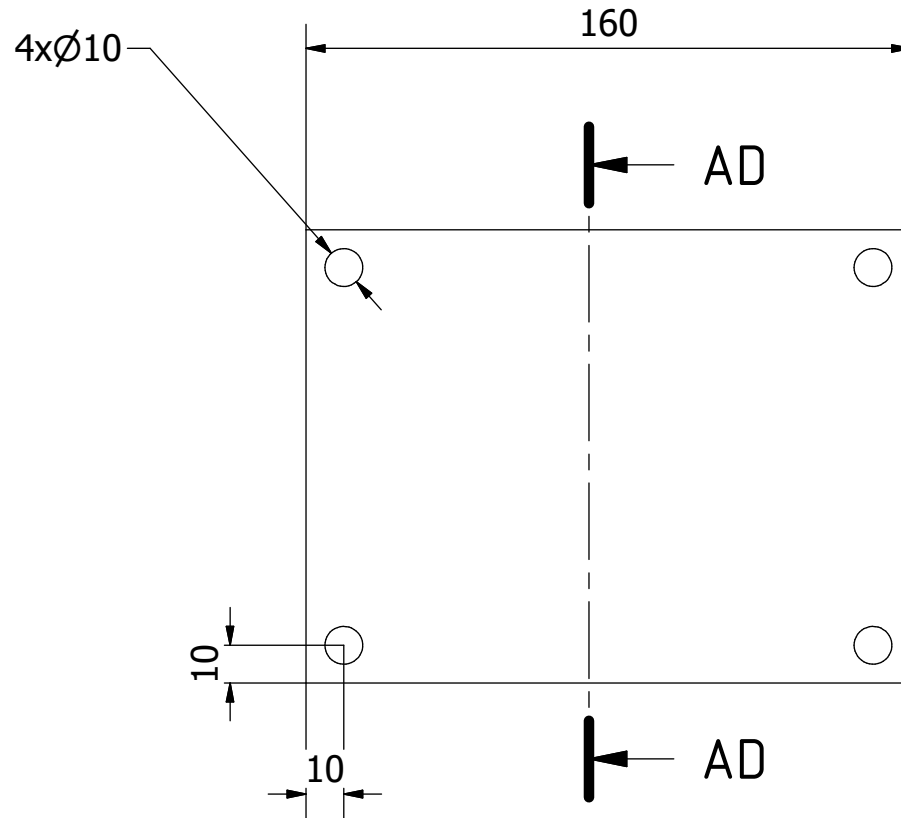


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

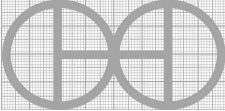
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Blechhammer C	Sheet hammer C.ipt			5.3
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	2
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	39 /75



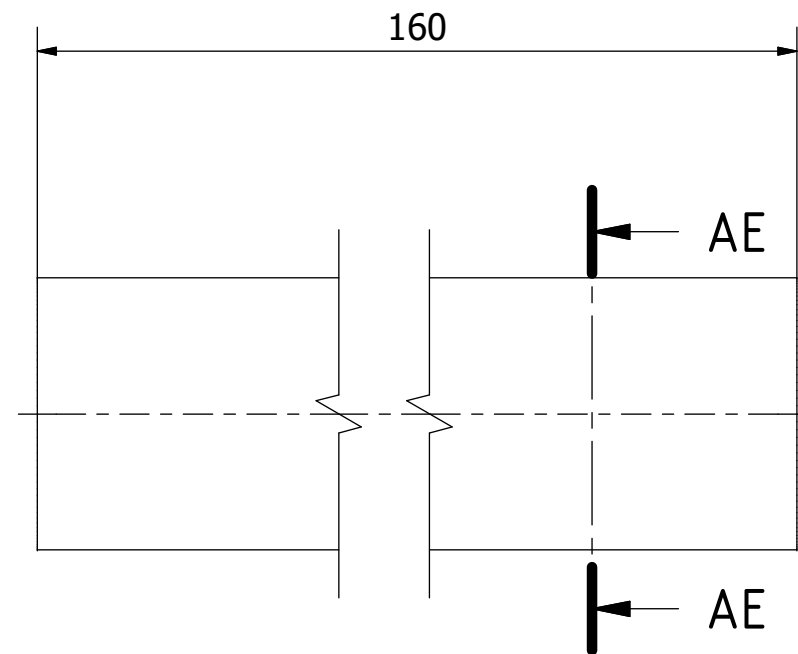
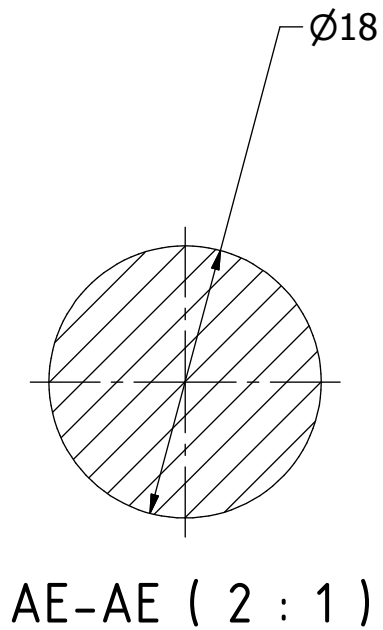
AD-AD ( 1 : 2 )



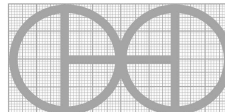
Hinweis: Alle Einheiten in mm.

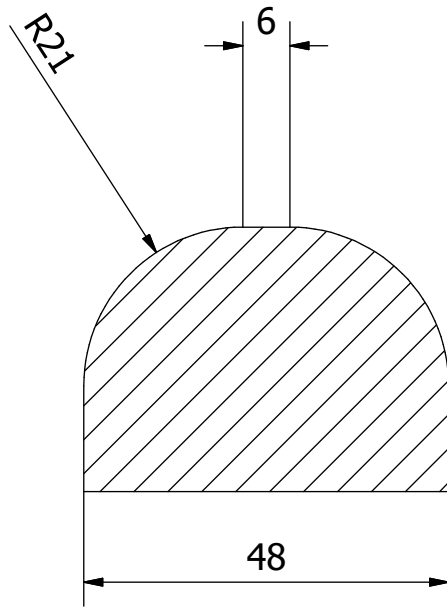
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Blechhammer D	Sheet hammer D.ipt			5.4
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	2
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/2	40 /75



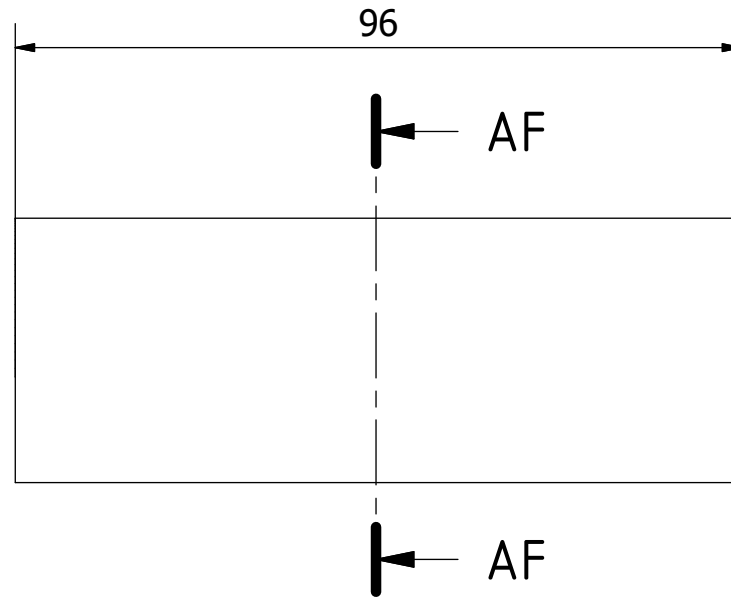


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

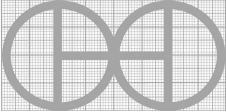
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Stabhammer	Bar hammer.ipt			5.5
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	2
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	2/1	41 /75

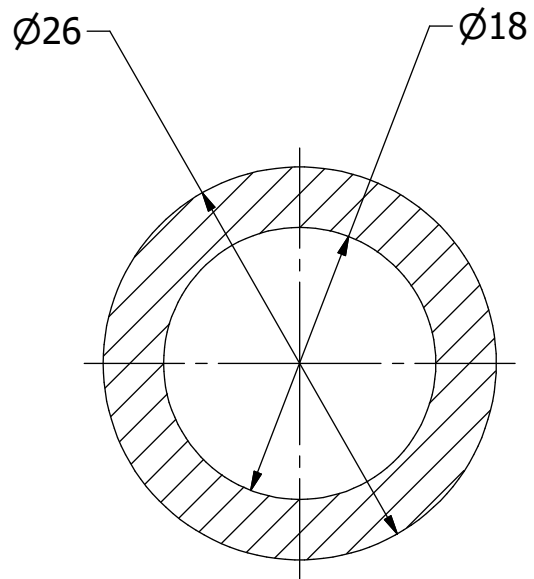


AF-AF ( 1 : 1 )

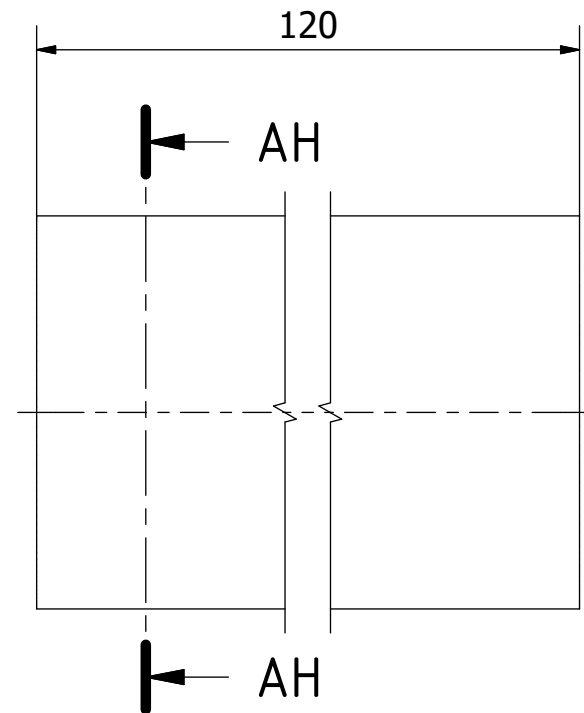


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

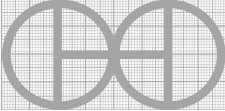
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Amboss B	Anvil B.ipt			5.6
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Steel 4130	1
		LIZENZ	SCALE	SEITE
KROMM Steel Works	OHO e.V.	CC-BY-SA 4.0	1/1	42 /75

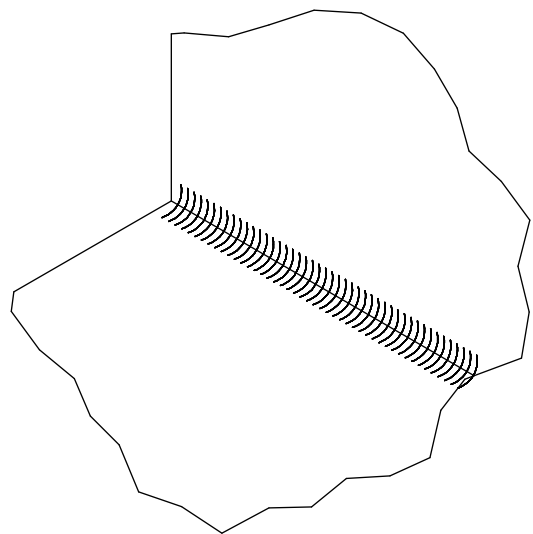


AH-AH ( 2 : 1 )

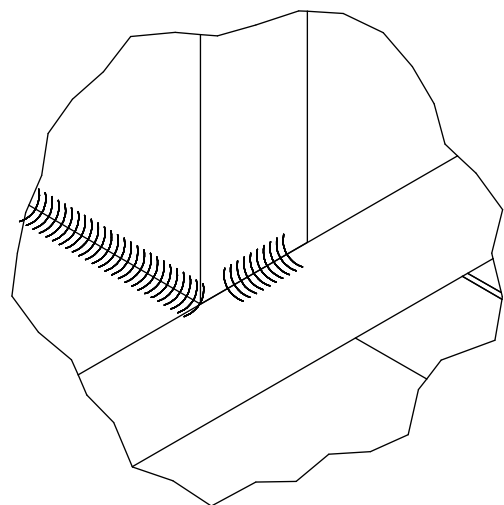
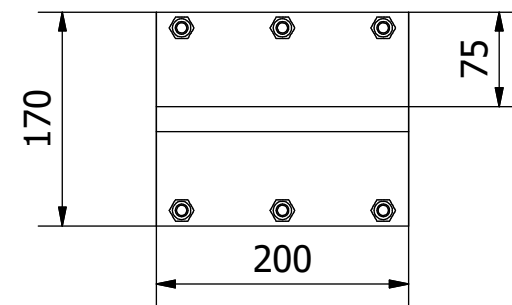
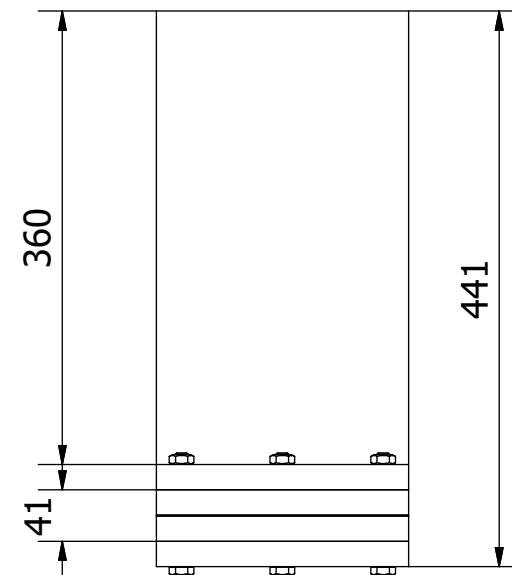
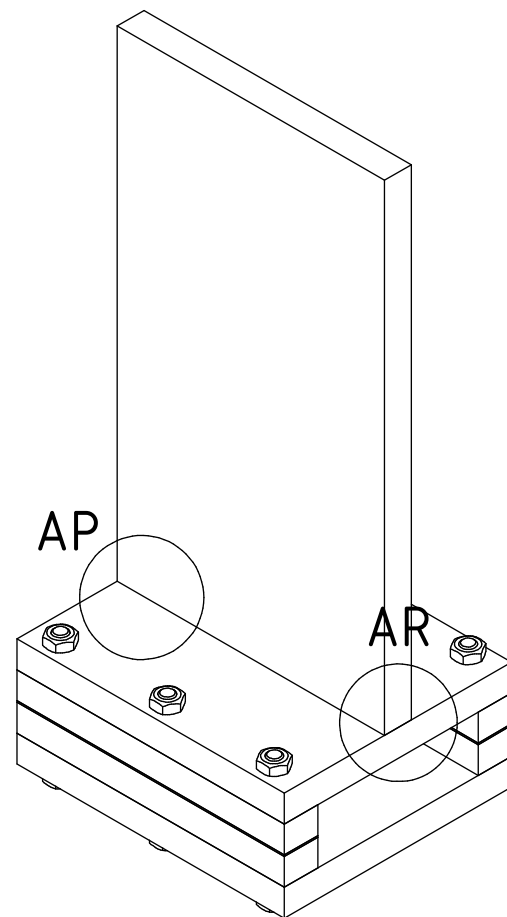


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Buchse	Bushing.ipt			5.7
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	2
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	2/1	43 /75

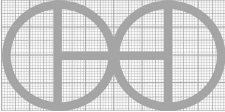


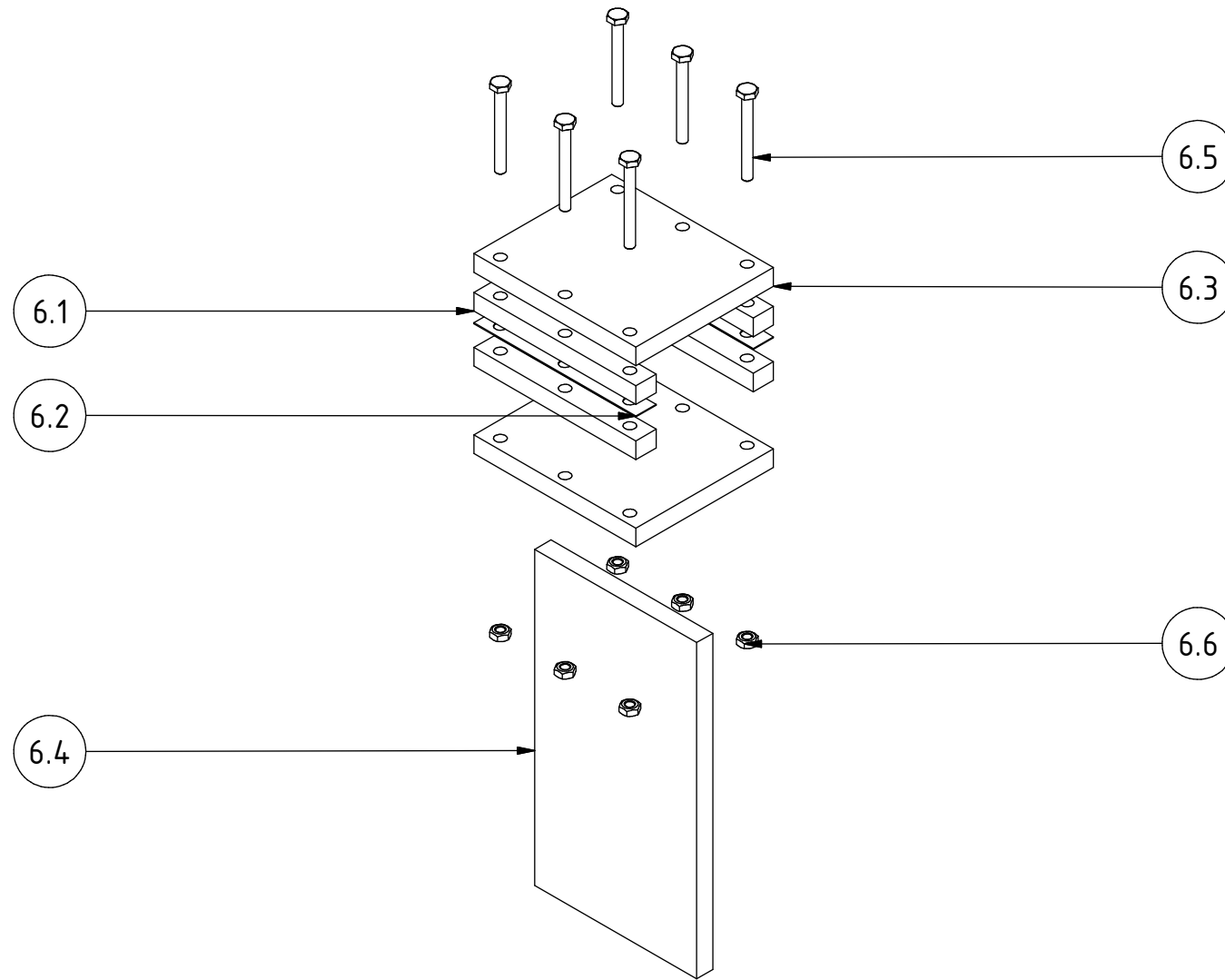
AP ( 1 : 1 )

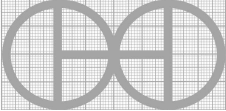


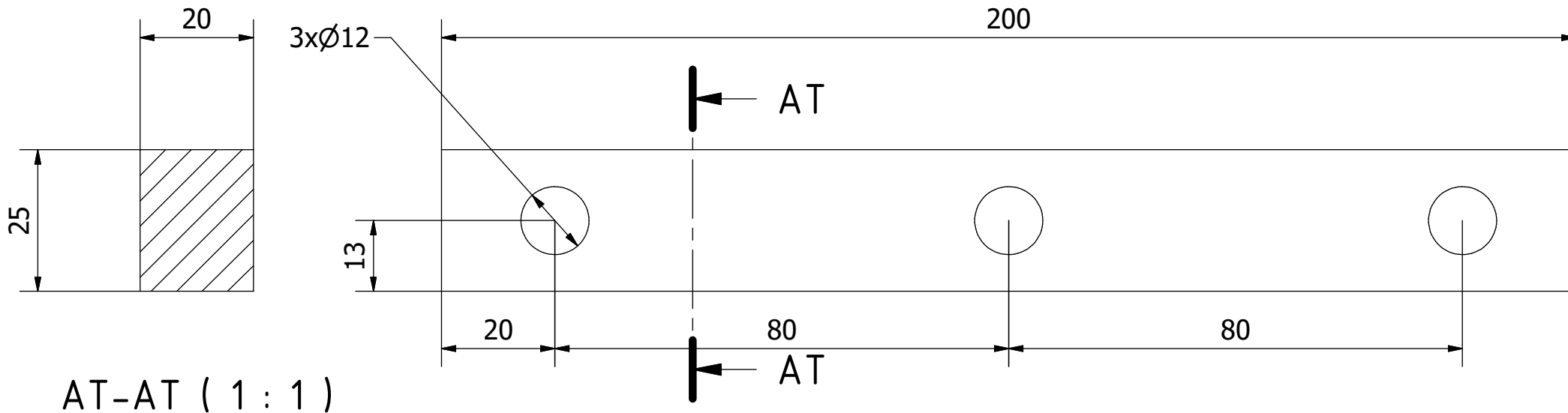
AR ( 1 : 1 )

Hinweis: Alle Einheiten in mm.

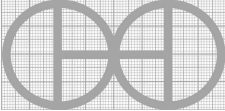
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME	TEIL-CODE		
Montage der Führung	Guide assembly.iam	6.0		
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/6	44 /75

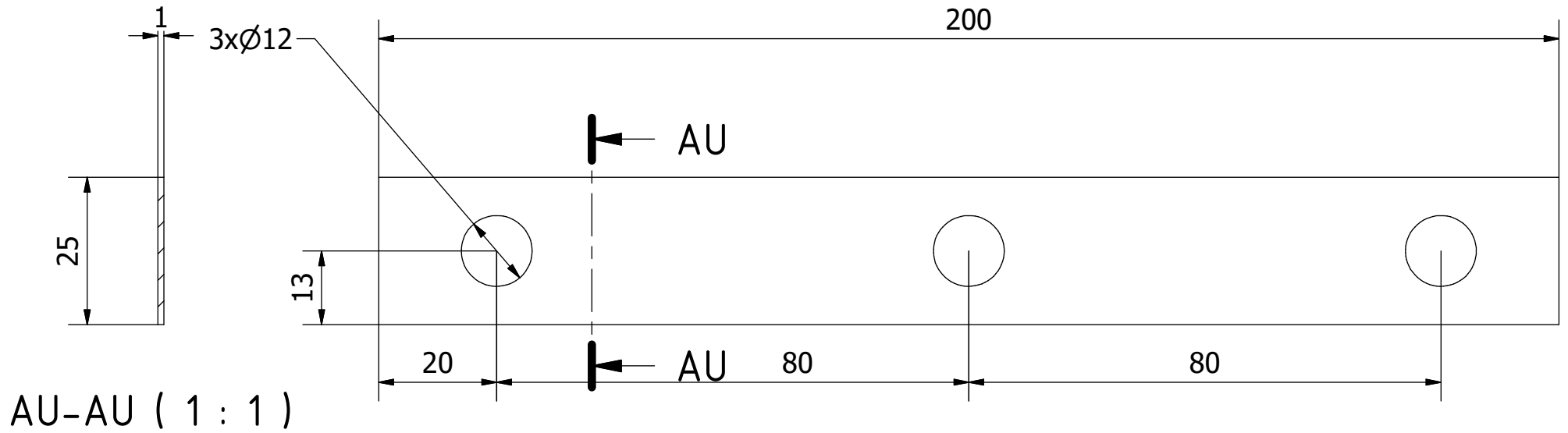


PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Montage der Führung	Guide assembly.ipn			6.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/6	45 /75

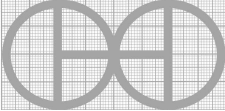


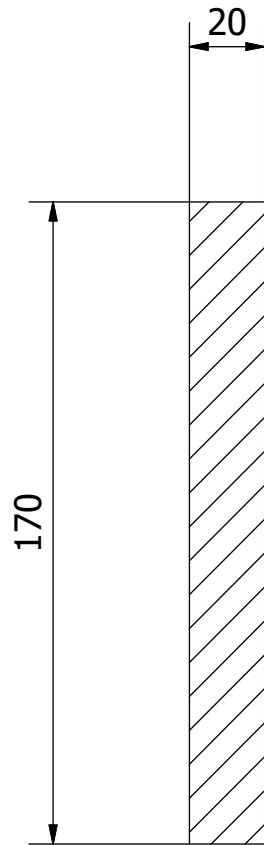
Hinweis: Alle Einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Blöcke entfernt	Blocks away.ipt			6.1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	4
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	46 /75

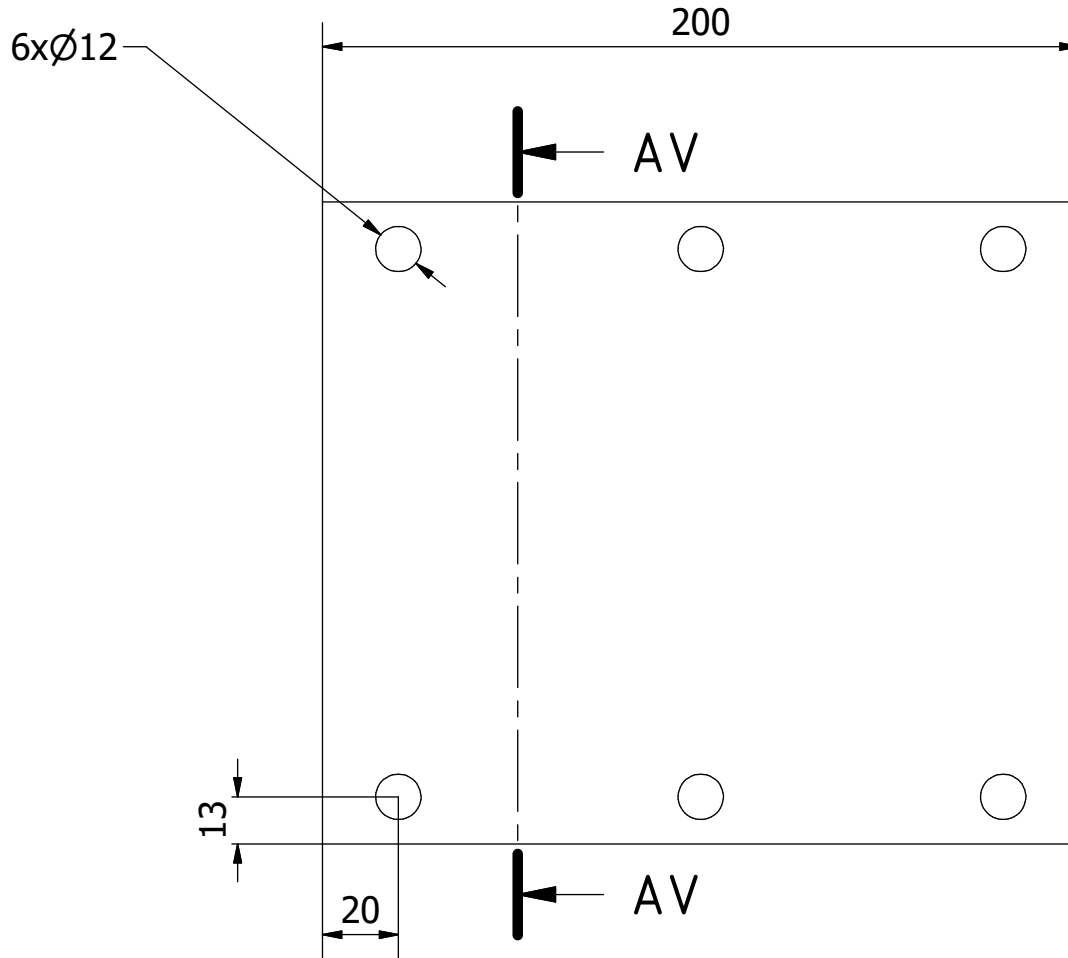


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

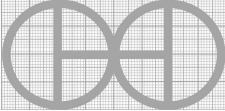
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Abstandshalter	Spacer.ipt			6.2
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	2
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	47 /75



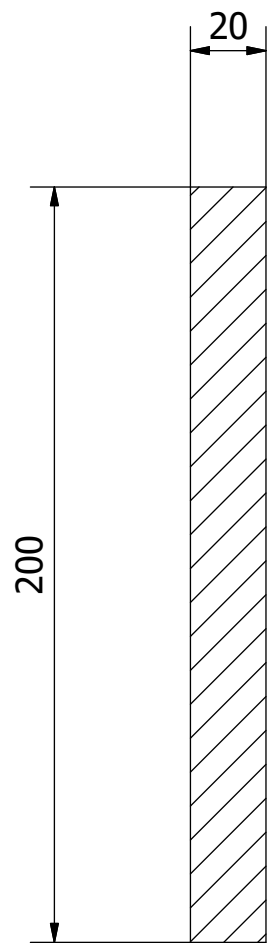
AV-AV ( 1 : 2 )



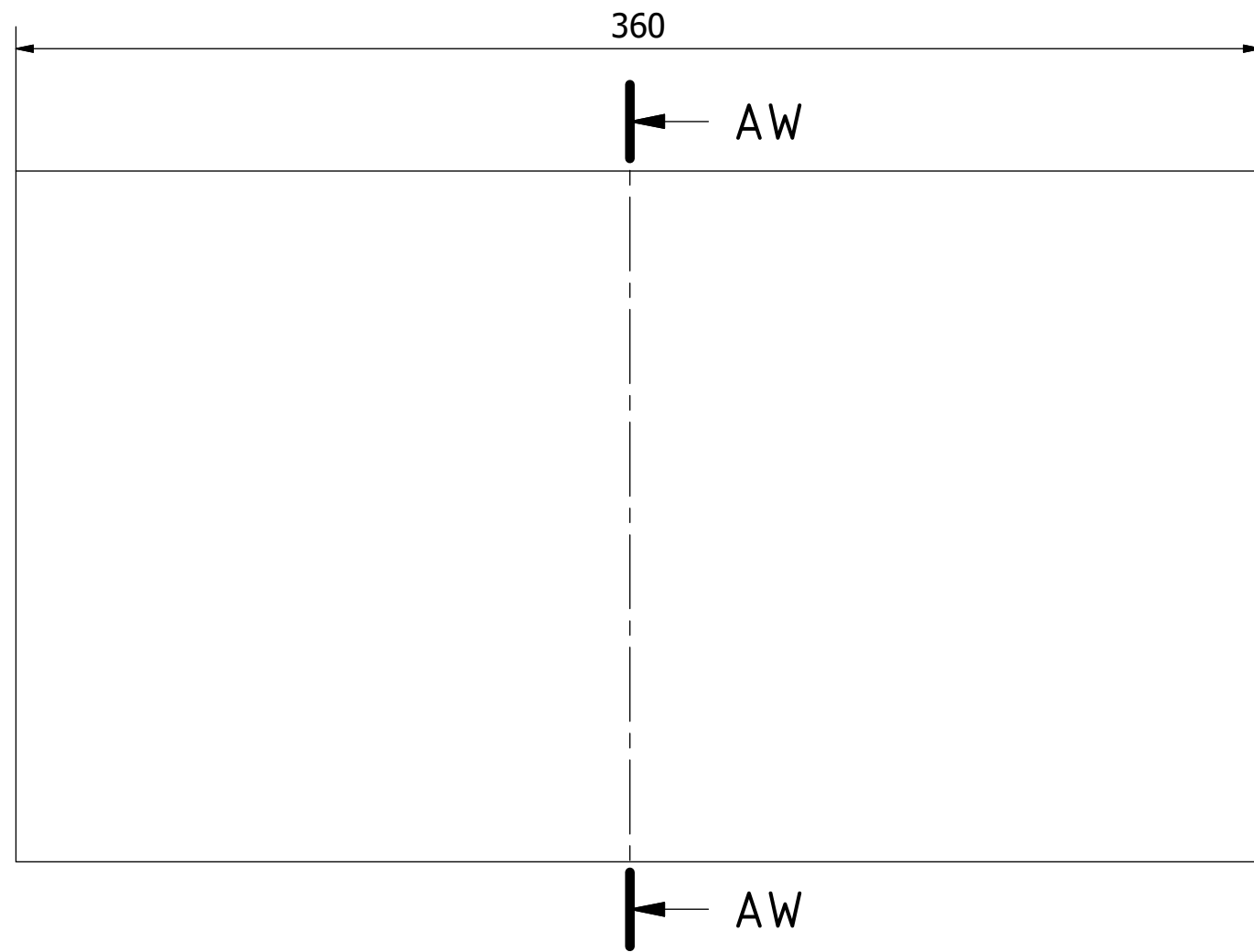
Hinweis: Alle Einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Schwarzer Deckel	Block cover.ipt			6.3
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	2
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/2	48 /75

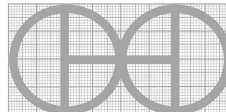


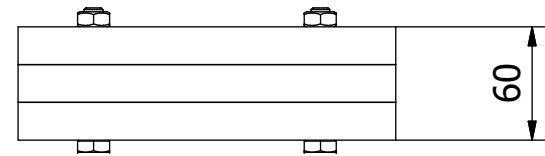
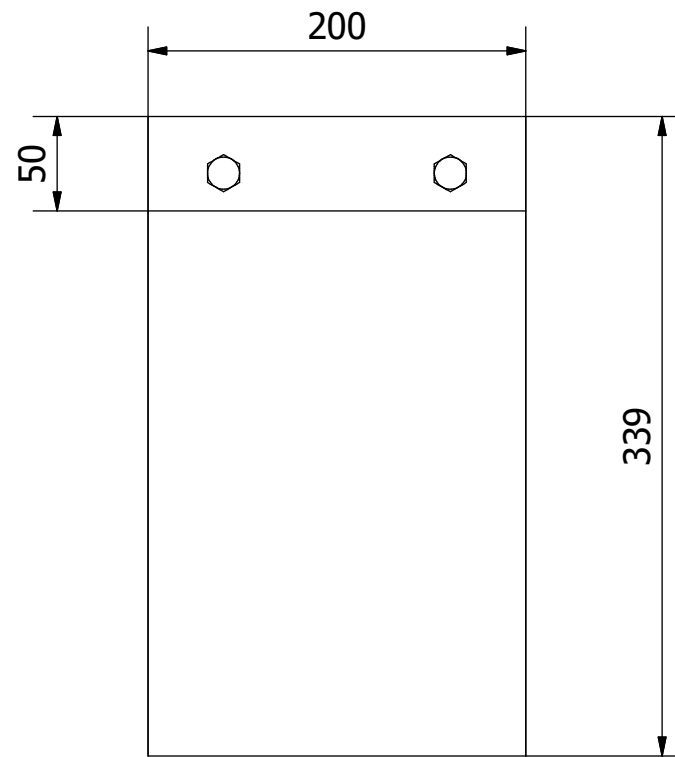
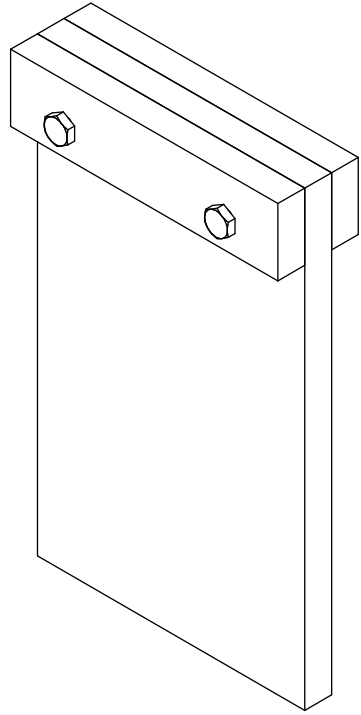


AW-AW ( 1 : 2 )

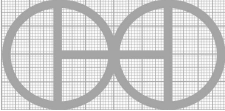


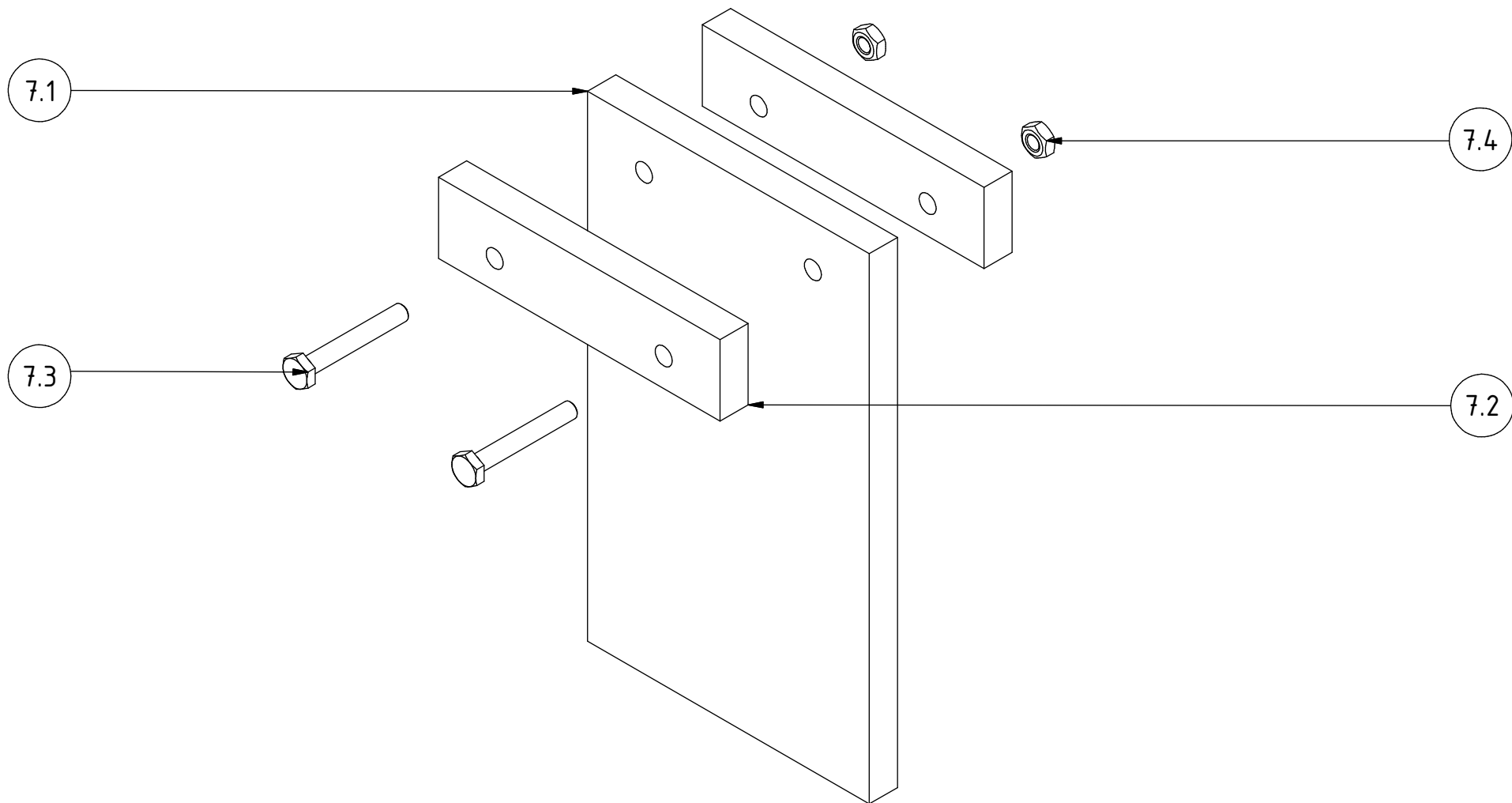
Hinweis: Alle Einheiten in mm.

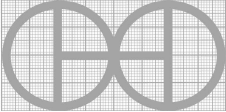
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Leitfaden-Unterstützung	Guide support.ipt			6.4
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/2	49 /75

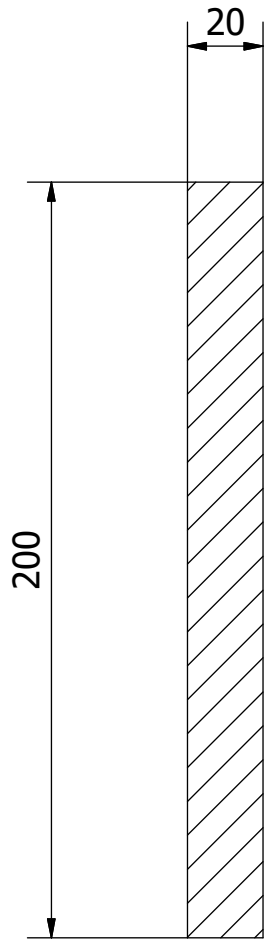


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

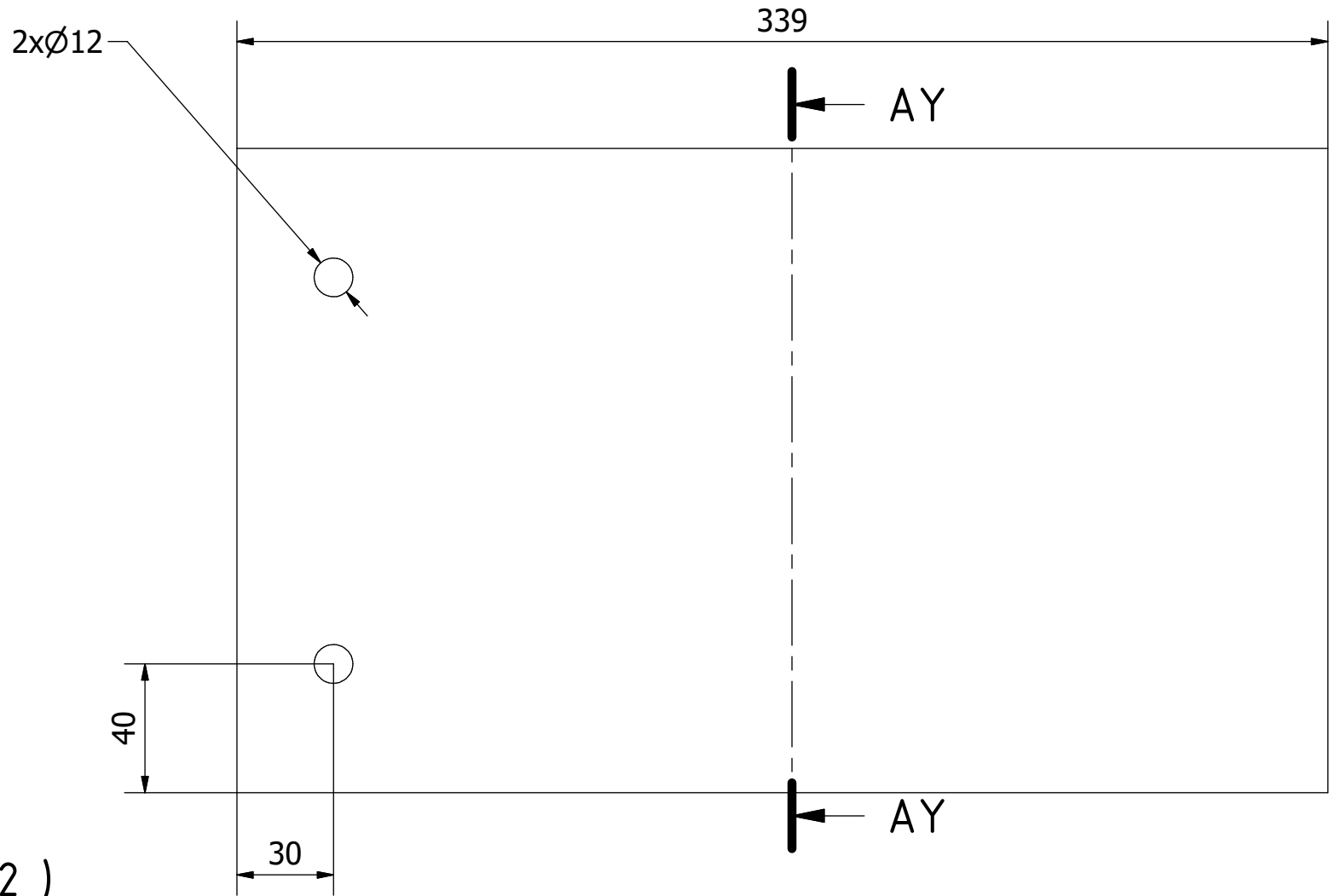
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Abstandshalter Amboss Montage	Spacer anvil assembly.iam			7.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/4	50 /75



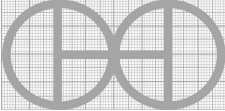
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Abstandshalter Amboss Montage	Spacer anvil assembly.ipn			7.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/3	51 /75

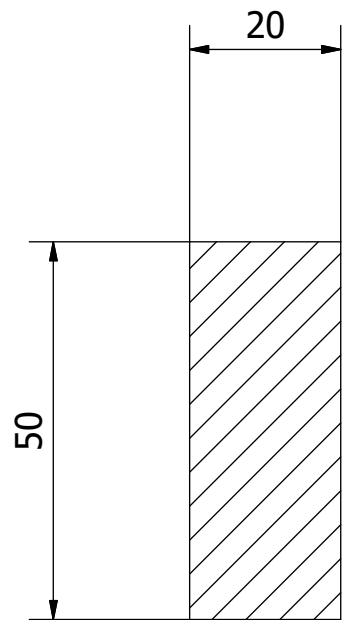


AY-AY ( 1 : 2 )

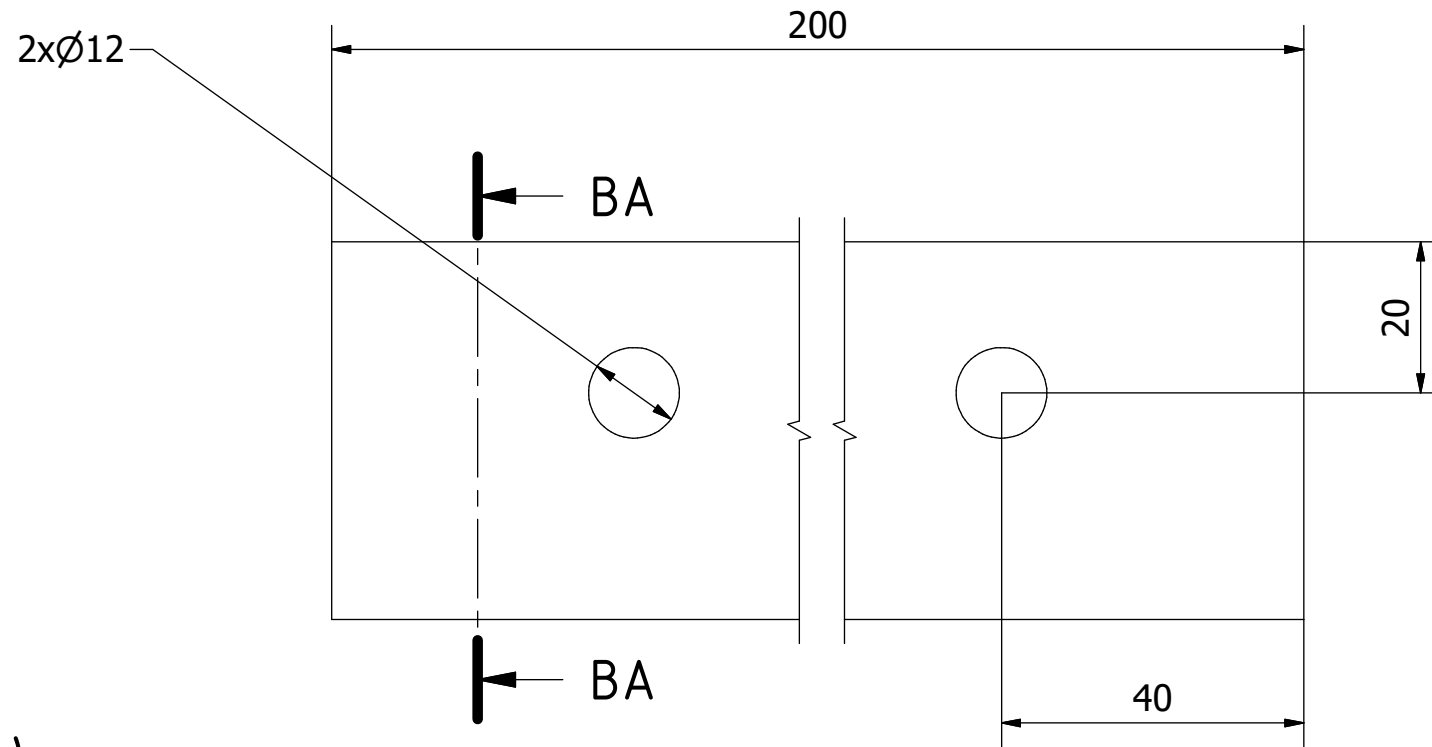


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

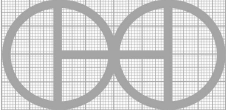
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Abstandshalter Amboss A	Spacer anvil A.ipt			7.1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/2	52 /75

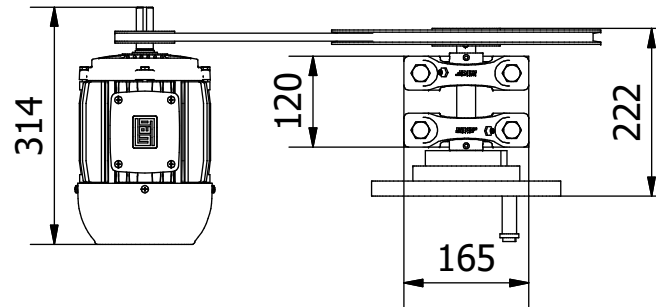
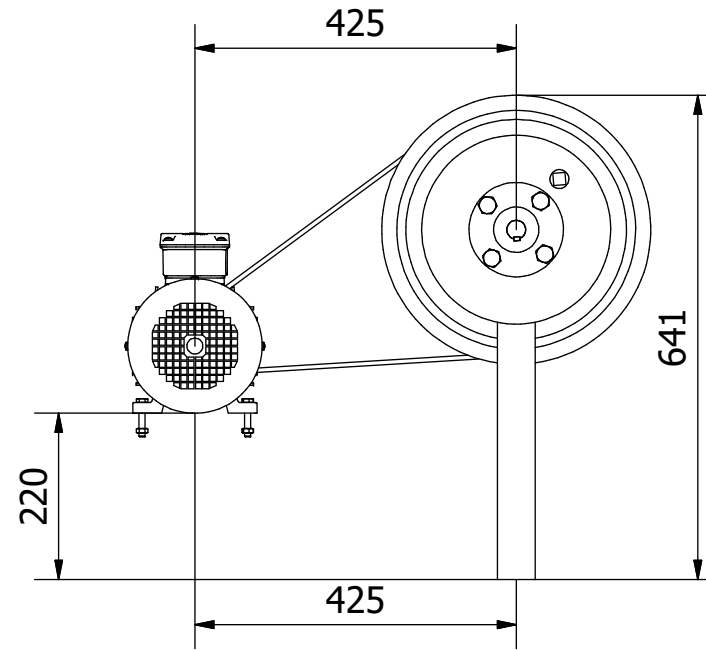
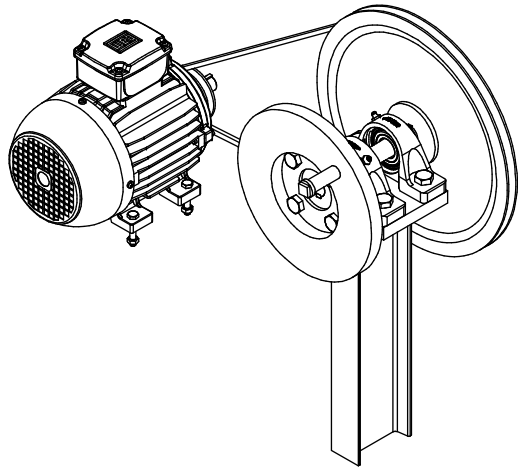


BA-BA ( 1 : 1 )

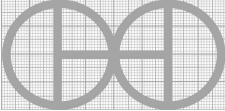


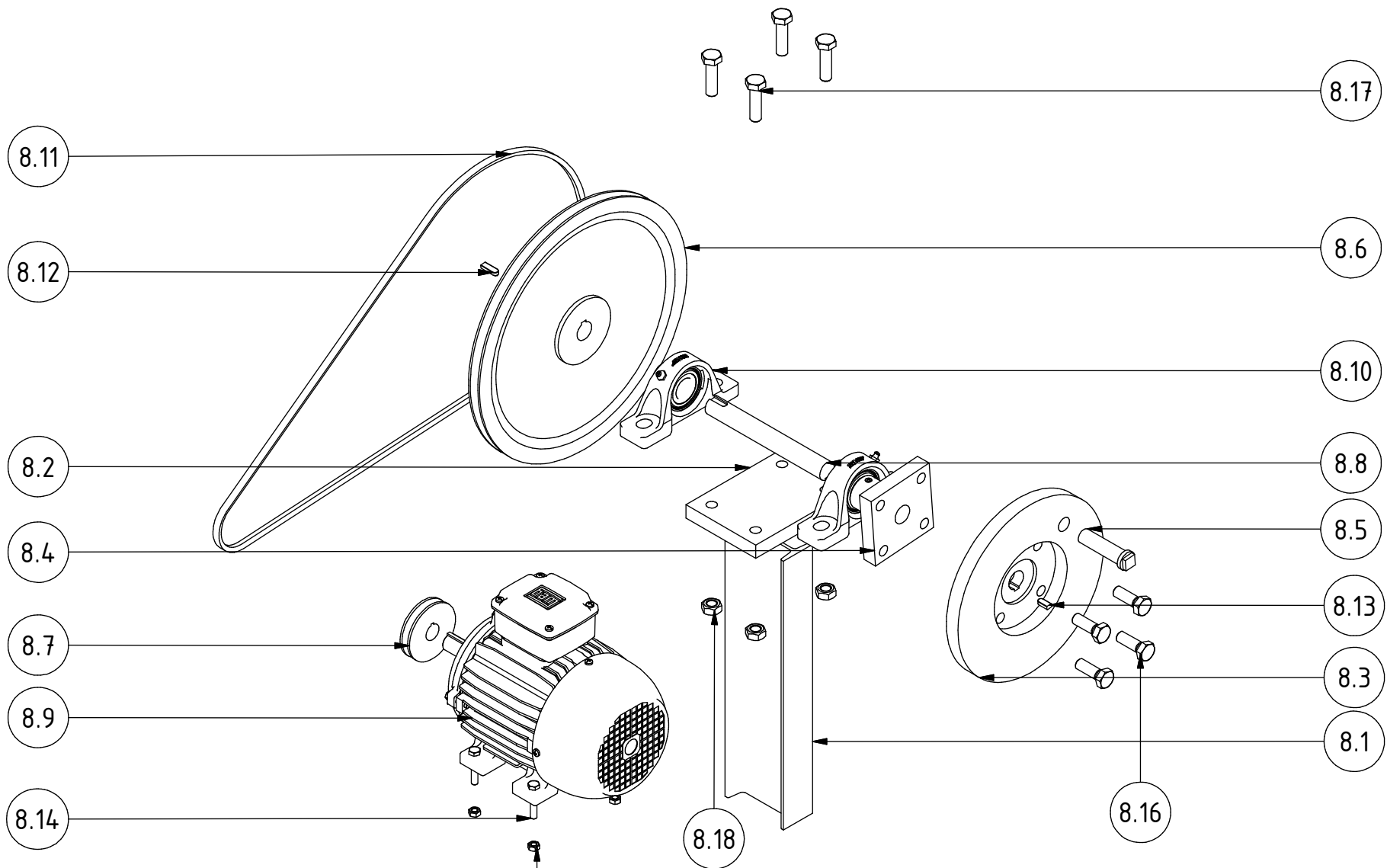
Hinweis: Alle Einheiten in mm.

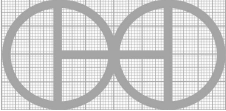
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Abstandshalter Amboss B	Spacer anvil B.ipt			7.2
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	2
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	53 /75

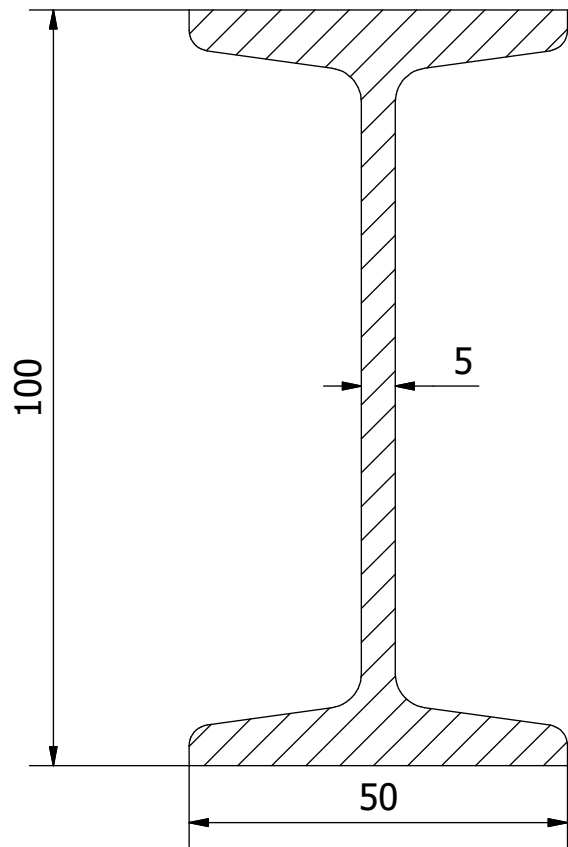


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

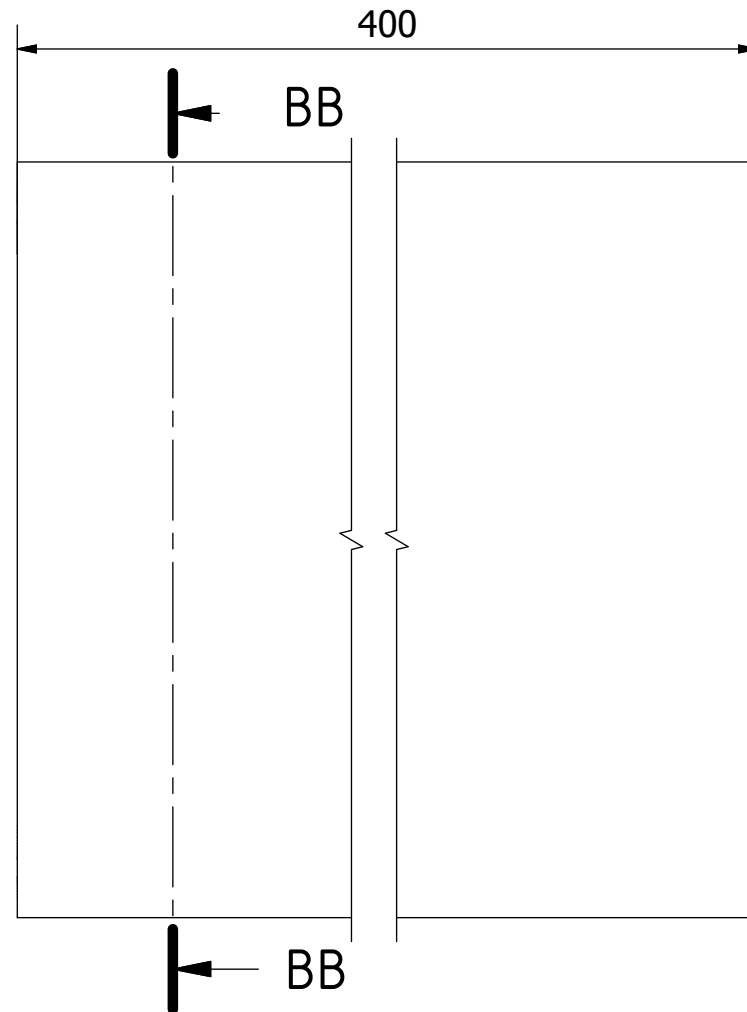
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Radhalter-Baugruppe A	Wheel holder assembly A.iam			8.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/10	54 /75



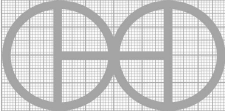
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Radhalter-Baugruppe A	Wheel holder assembly A.ipn			8.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/7	55 /75



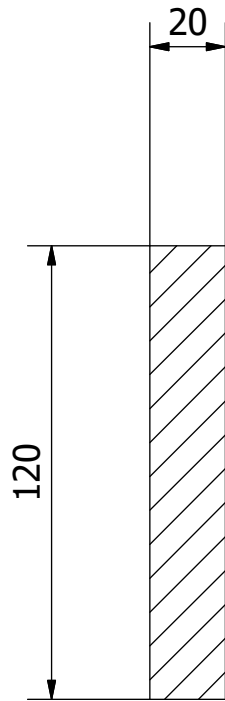
BB-BB ( 1 : 1 )



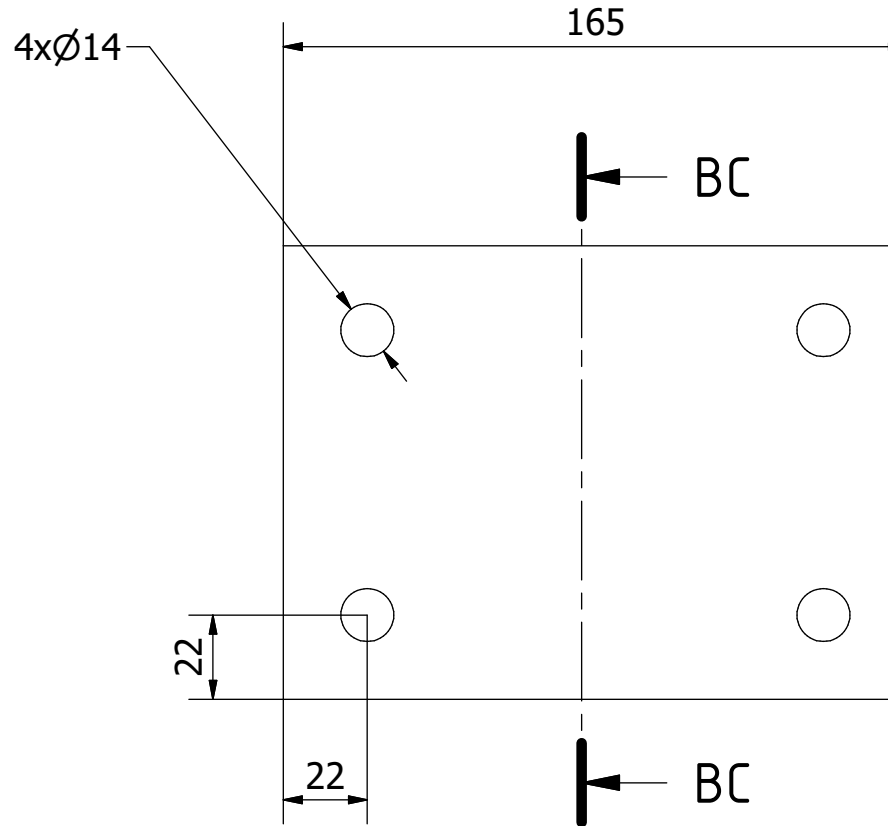
Hinweis: Alle Einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Trägerradhalter	Beam wheel holder.ipt			8.1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	56 /75

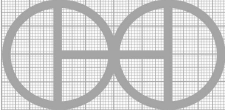


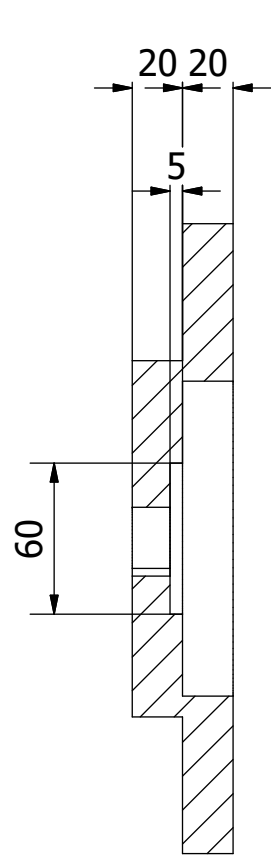


BC-BC ( 1 : 2 )

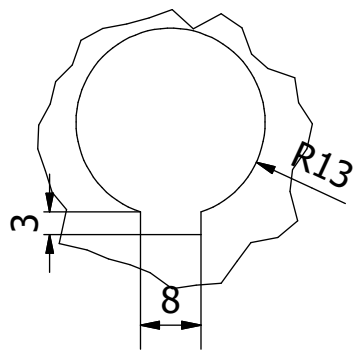
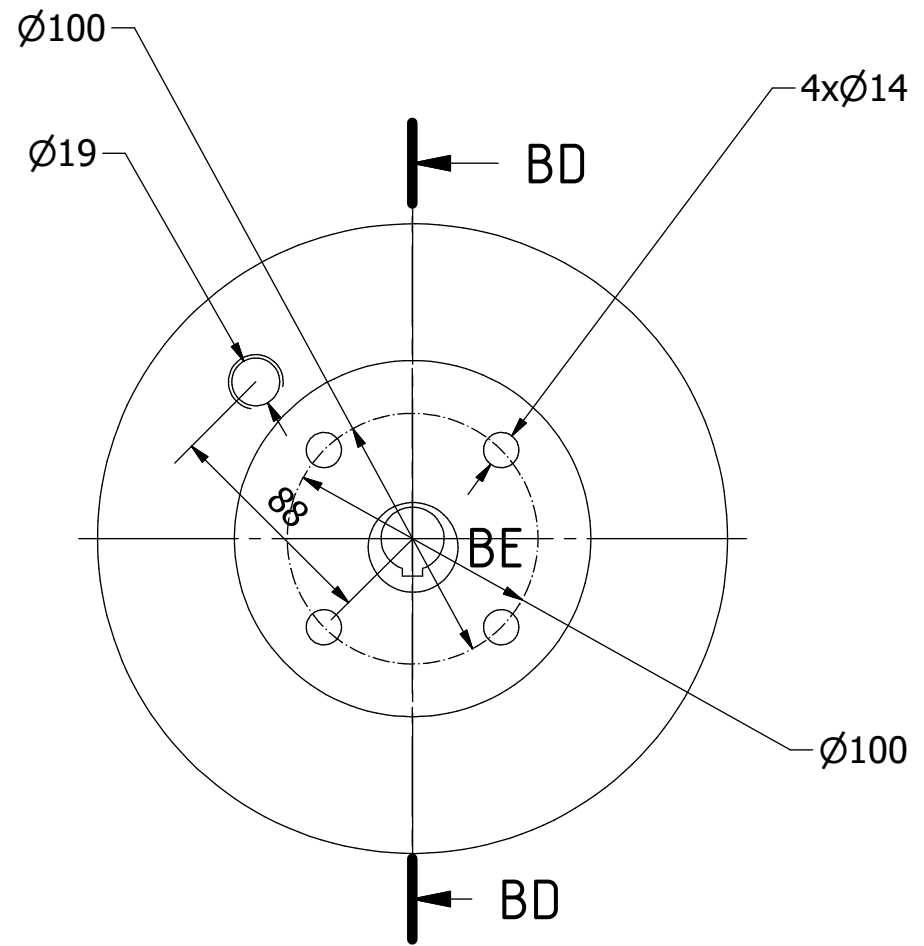


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Blehradhalter	Sheet wheel holder.ipt			8.2
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/2	57 /75

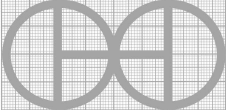


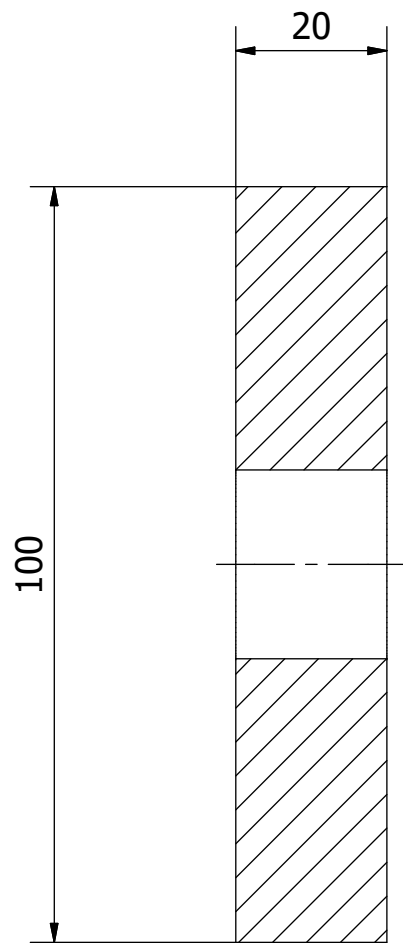
BD-BD ( 1 : 3 )



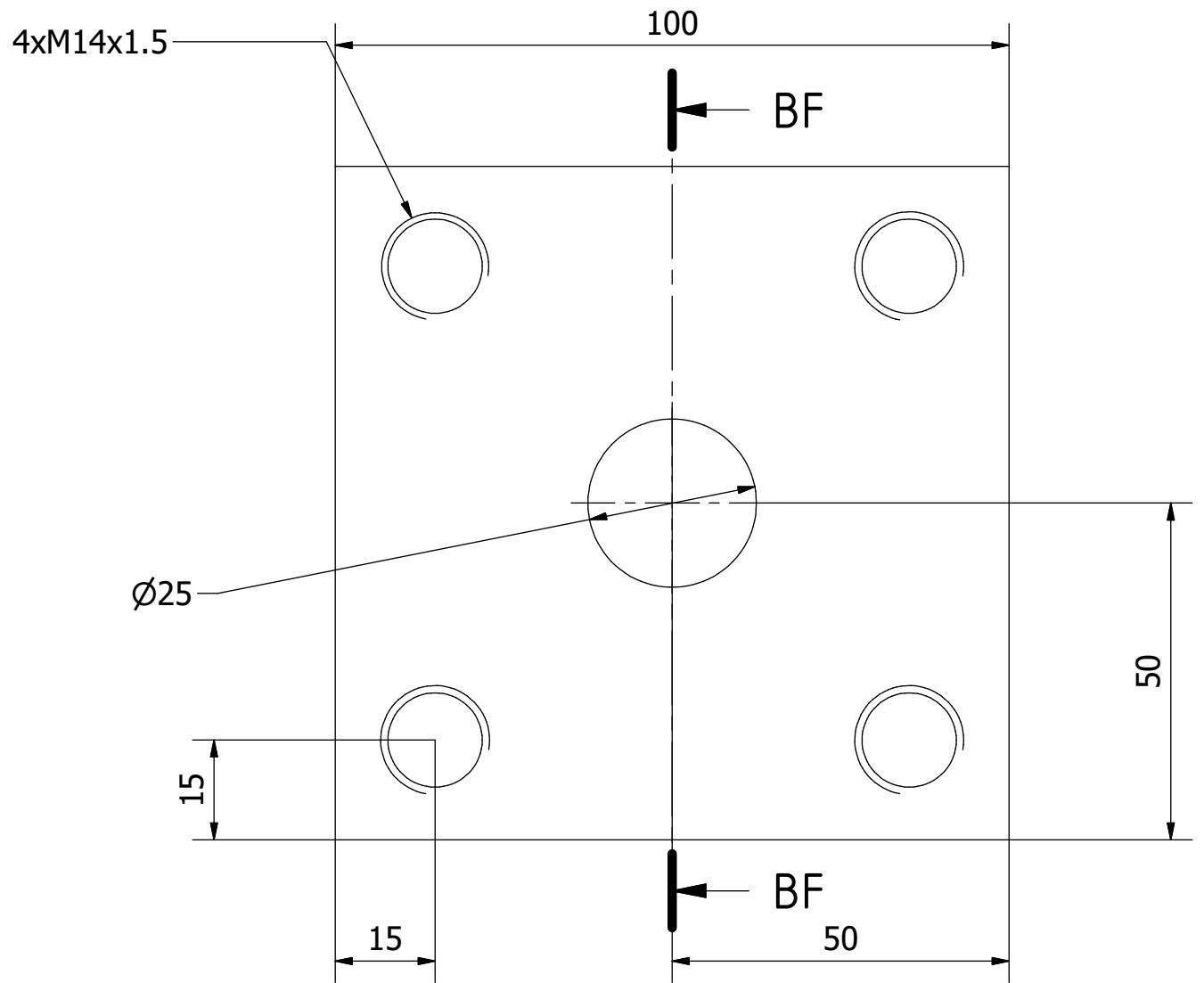
BE ( 2 : 2 )

Hinweis: Alle Einheiten in mm.

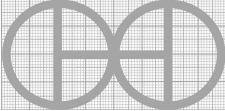
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME	TEIL-CODE		
Kurbel	Crank.ipt	8.3		
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	DIN C45	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/3	58 /75

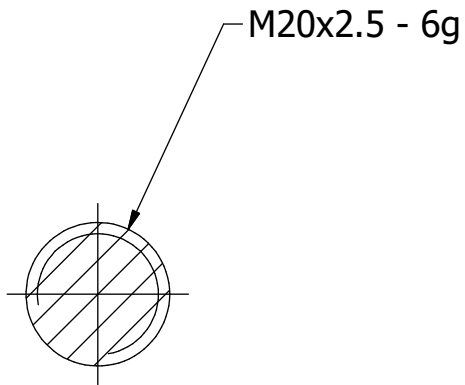


BF-BF ( 1 : 1 )

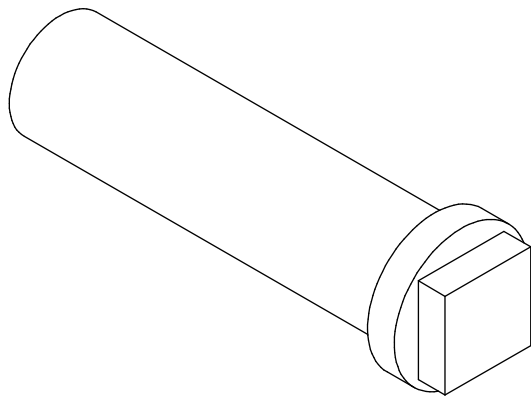
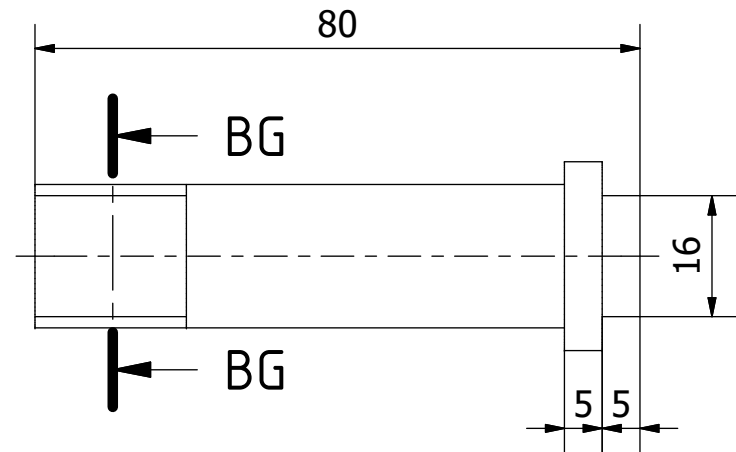


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

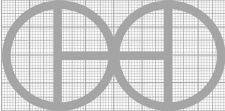
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Umlenkrolle	Support pulley.ipt			8.4
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	59 /75

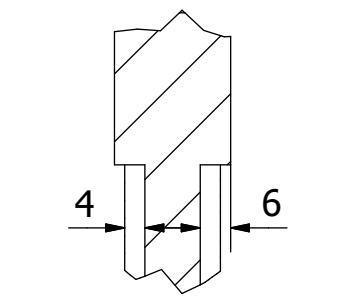


BG-BG ( 1 : 1 )

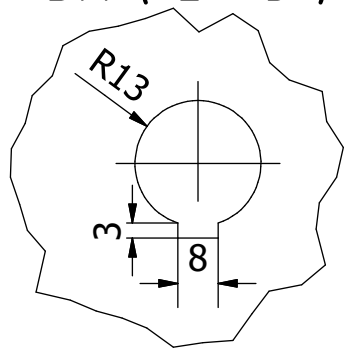


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

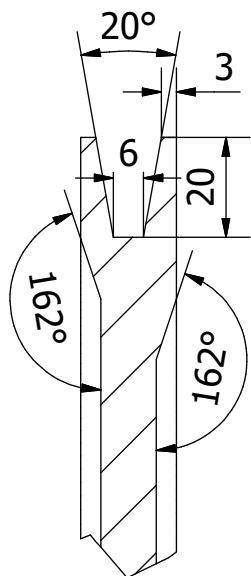
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Riemenscheibe	Pin pulley.ipt			8.5
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	DIN C45	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	60 /75



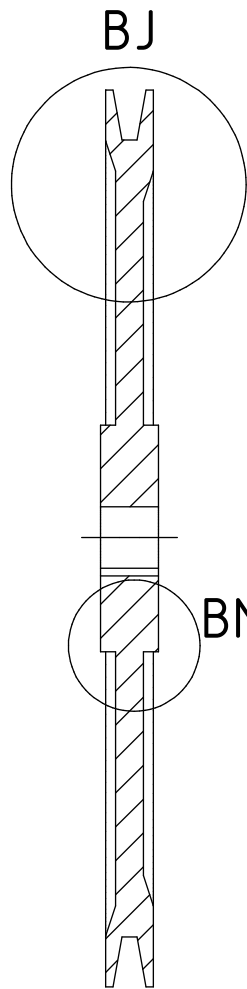
BM ( 2 : 3 )



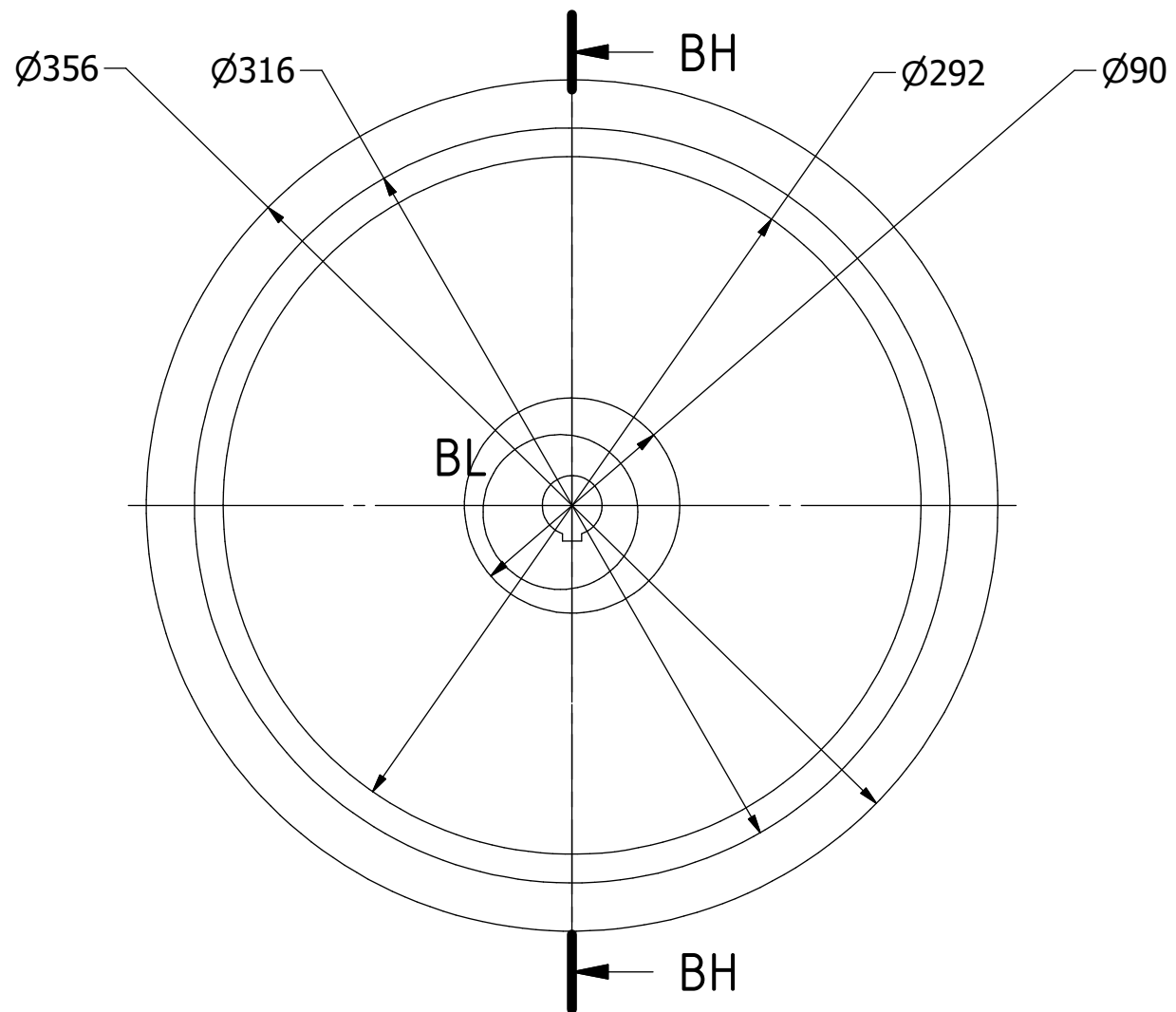
BL ( 2 : 3 )



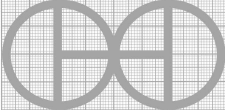
BJ ( 2 : 3 )

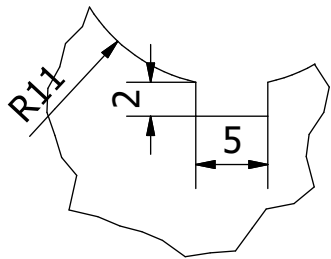


BH-BH ( 1 : 3 )

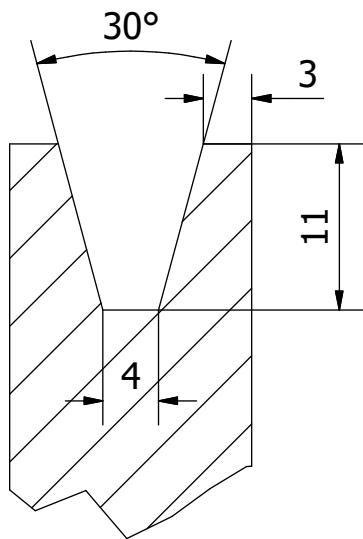


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

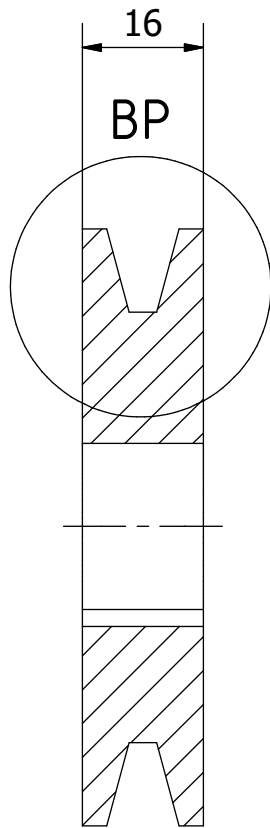
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Umlenkrolle B	Pulley B.ipt			8.6
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	DIN C45	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/3	61 /75



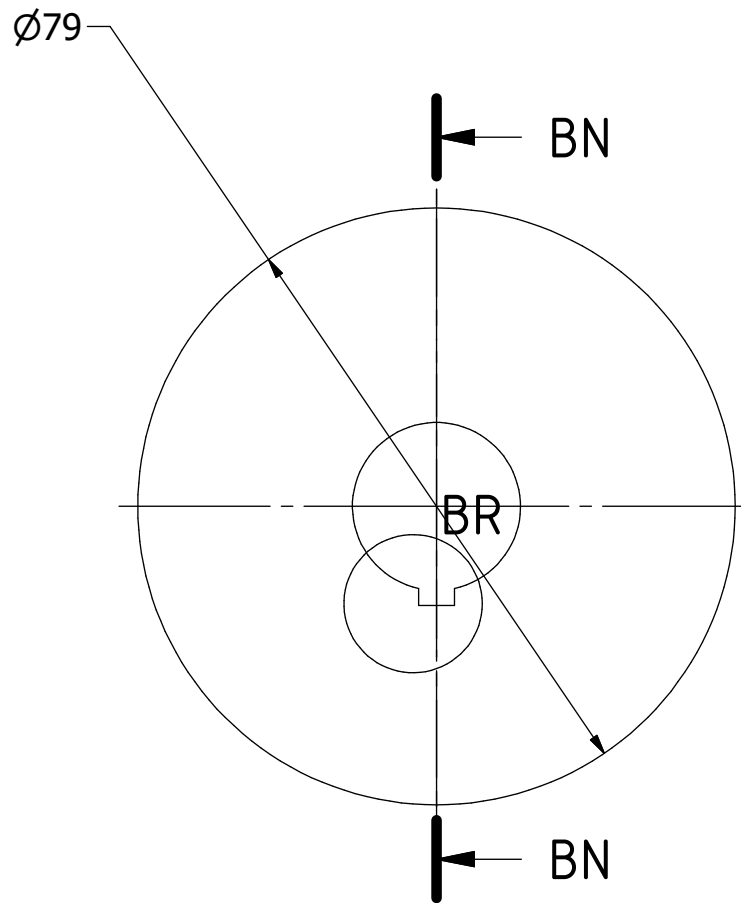
BR ( 2 : 1 )



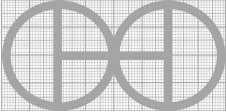
BP ( 2 : 1 )

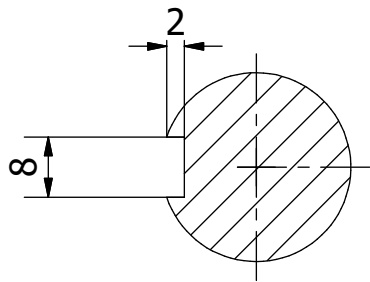


BN-BN ( 1 : 1 )

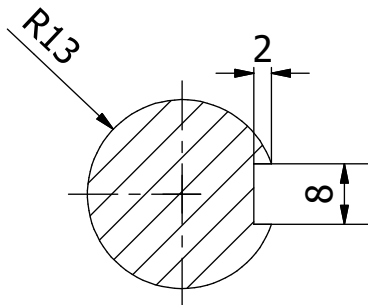


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

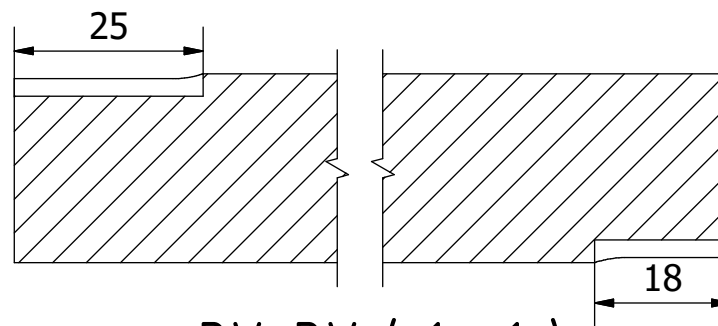
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Umlenkrolle C	Pulley C.ipt			8.7
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	DIN C45	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	62 /75



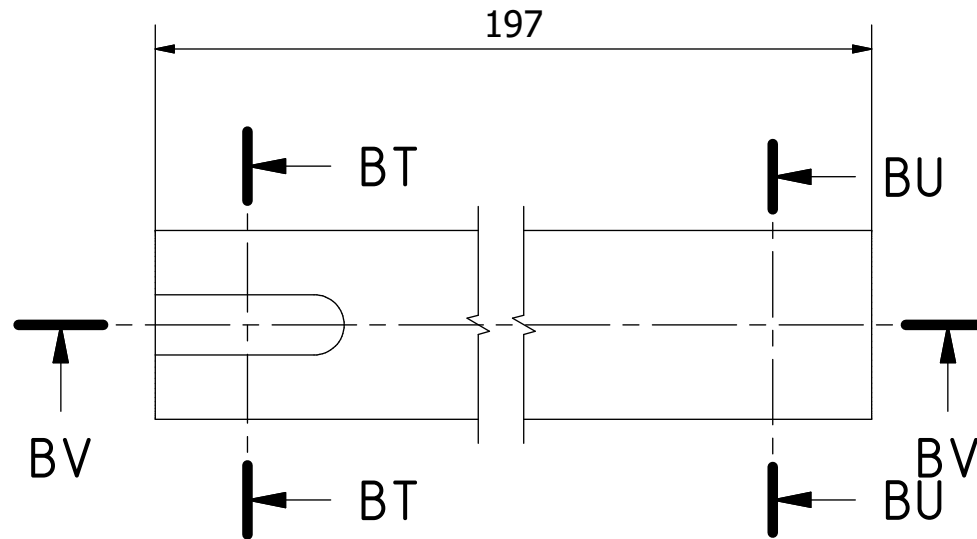
BT-BT ( 1 : 1 )



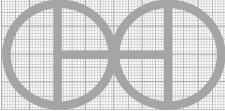
BU-BU ( 1 : 1 )

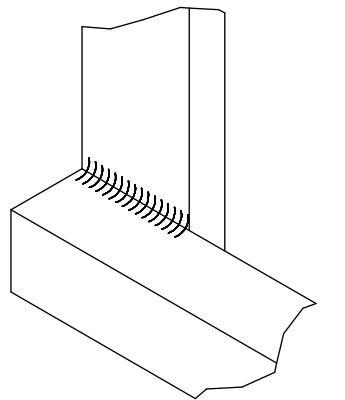
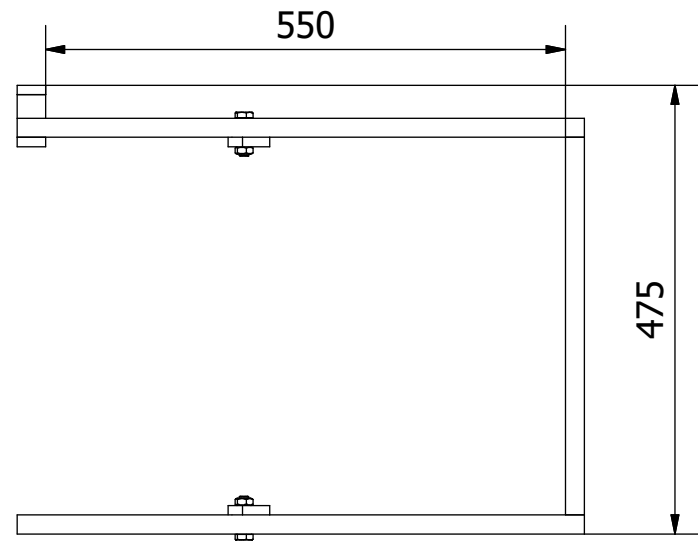
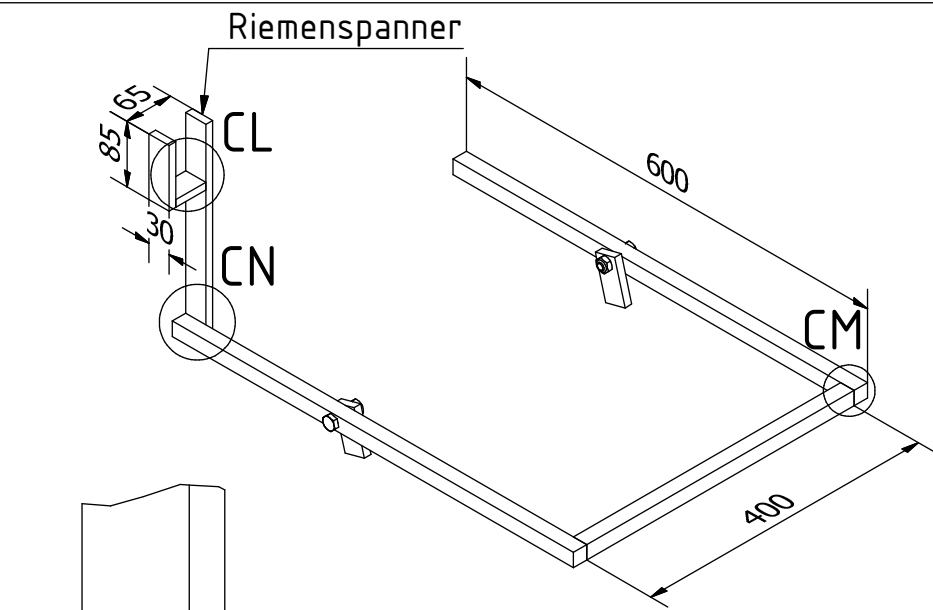


BV-BV ( 1 : 1 )

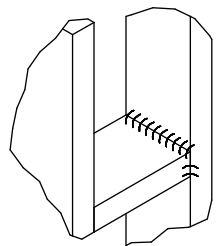
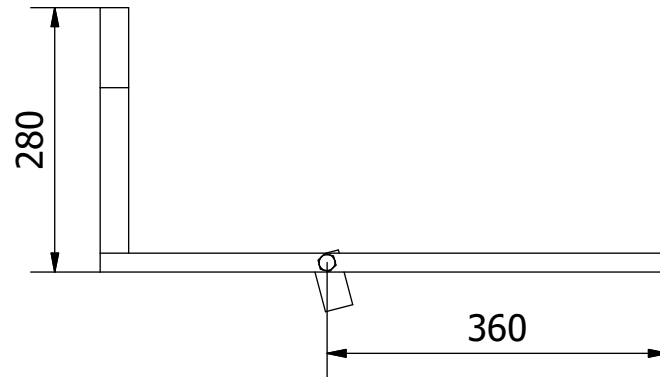


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

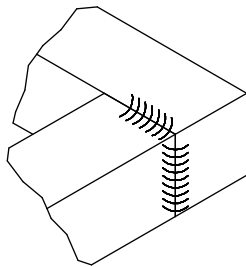
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Welle	Shaft.ipt			8.8
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	DIN C45	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	63 /75



CN ( 1 : 1.5 )

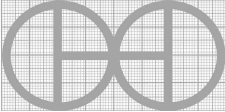


CL ( 1 : 2.5 )

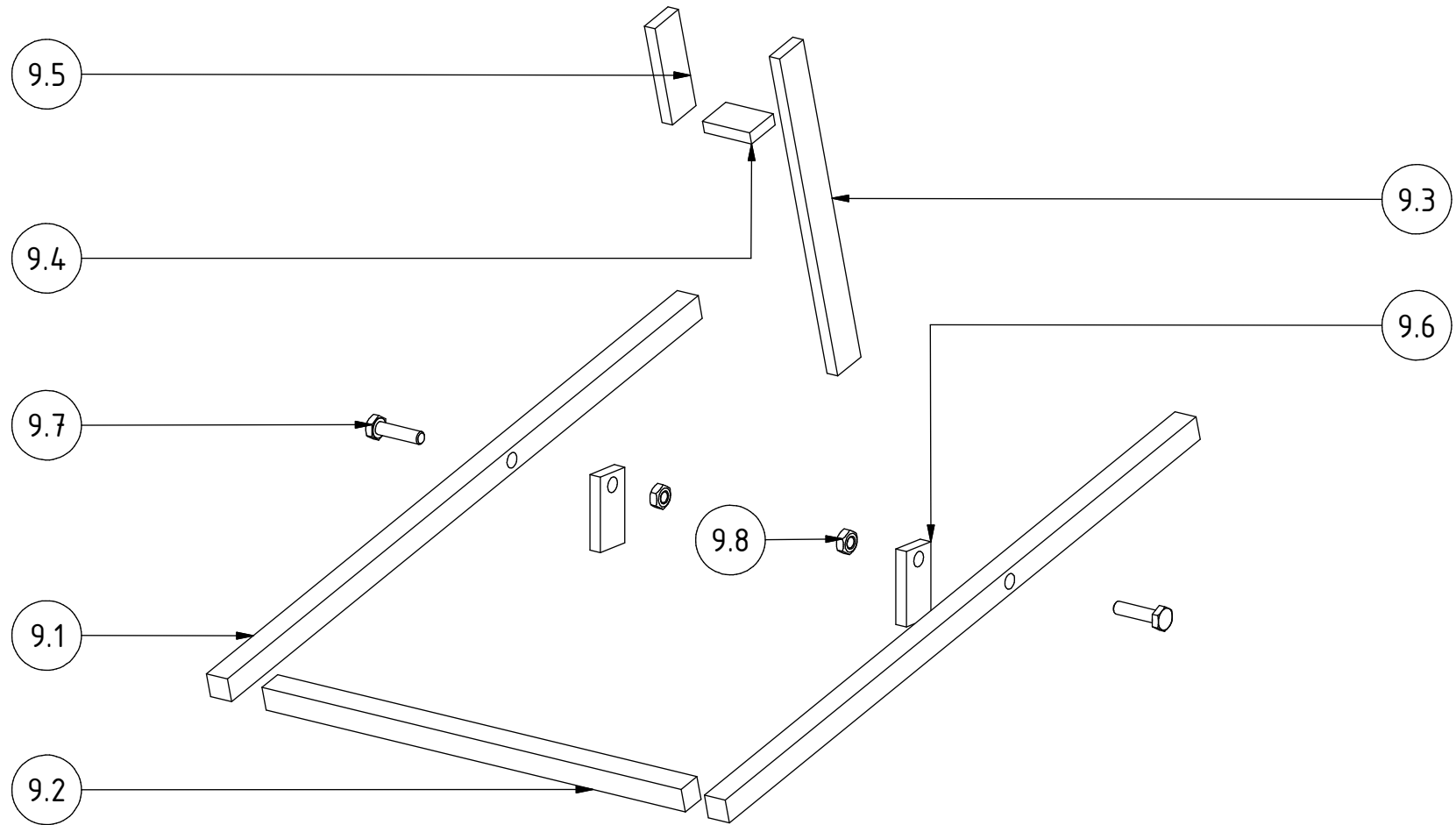


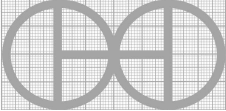
CM ( 1 : 1.5 )

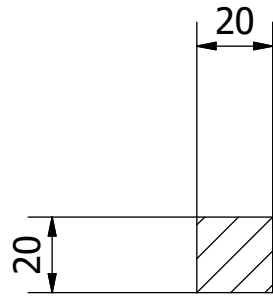
Hinweis: Alle Einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Montage der Trittstufe	Treadle assembly.iam			9.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/8	64 /75

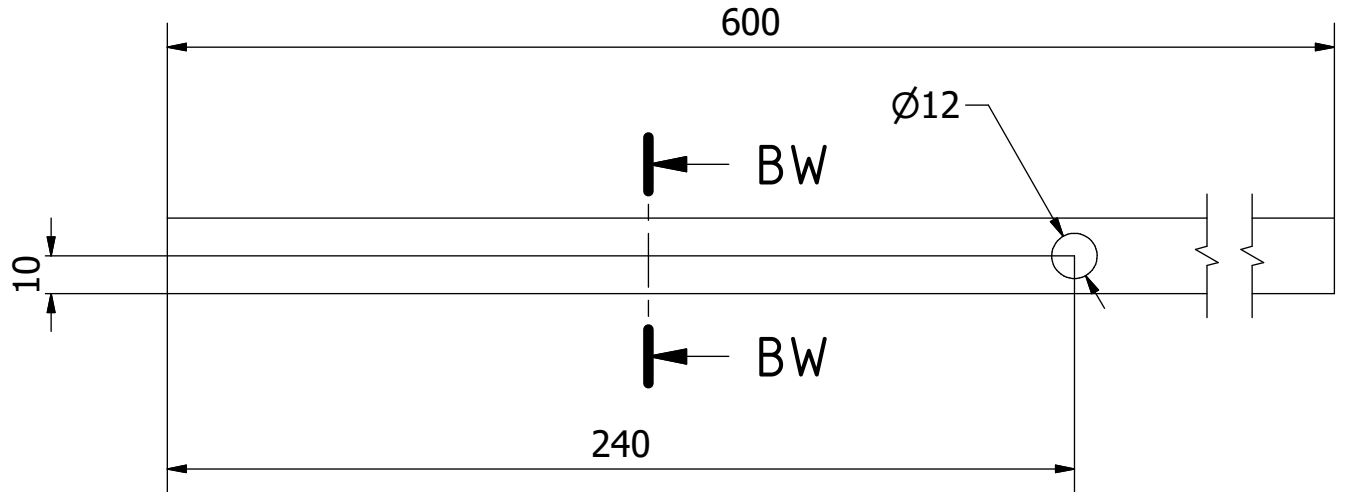




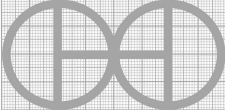
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Montage der Trittstufe	Treadle assembly.ipn			9.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/5	65 /75

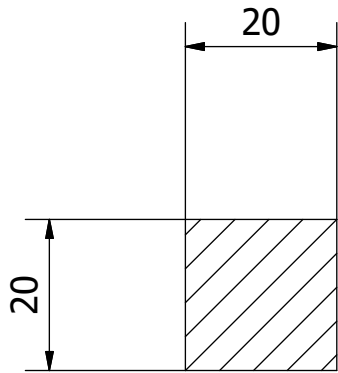


BW-BW ( 1 : 2 )

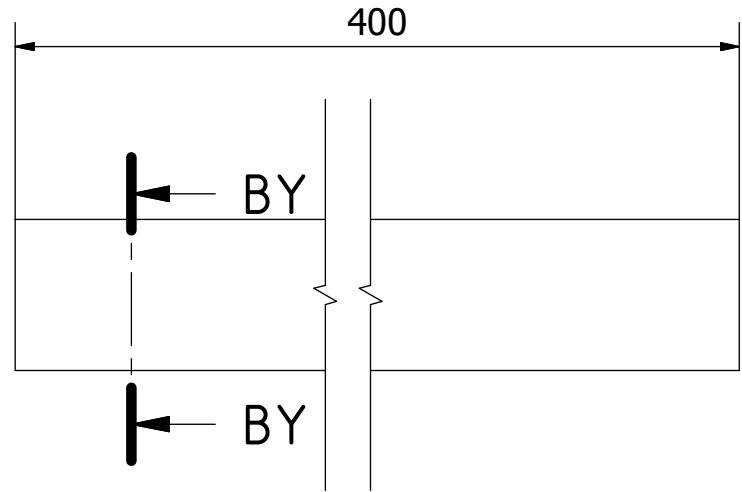


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

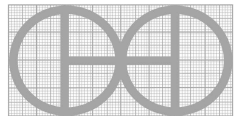
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Trittbrett A	Treadle A.ipt			9.1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	2
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/2	66 /75

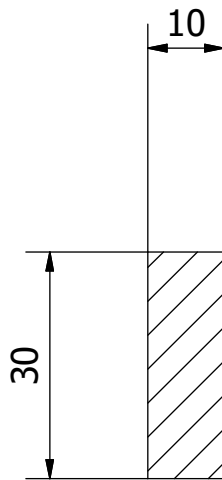


BY-BY ( 1 : 1 )

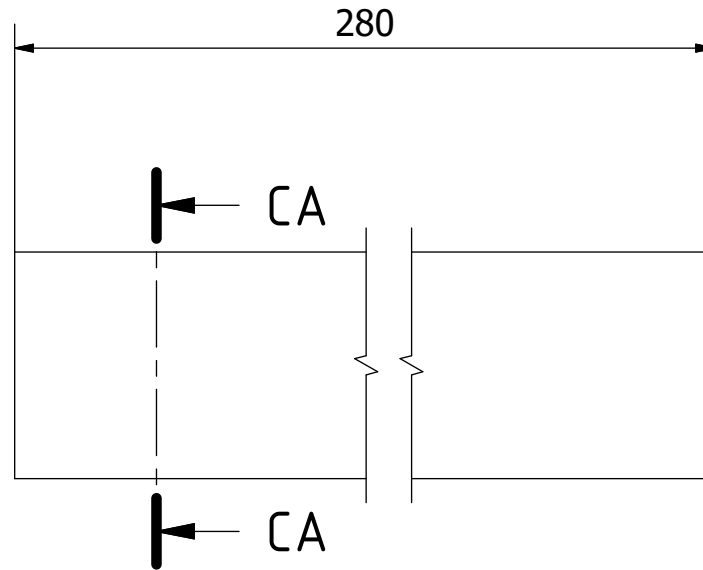


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

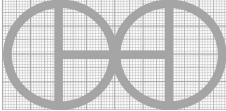
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME	TEIL-CODE		
Trittbrett B	Treadle B.ipt	9.2		
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	67 /75

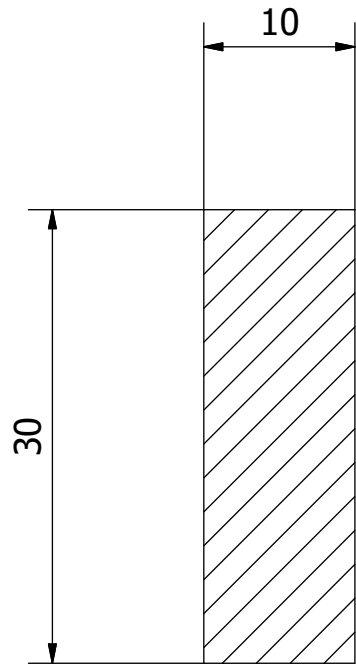


CA-CA ( 1 : 1 )

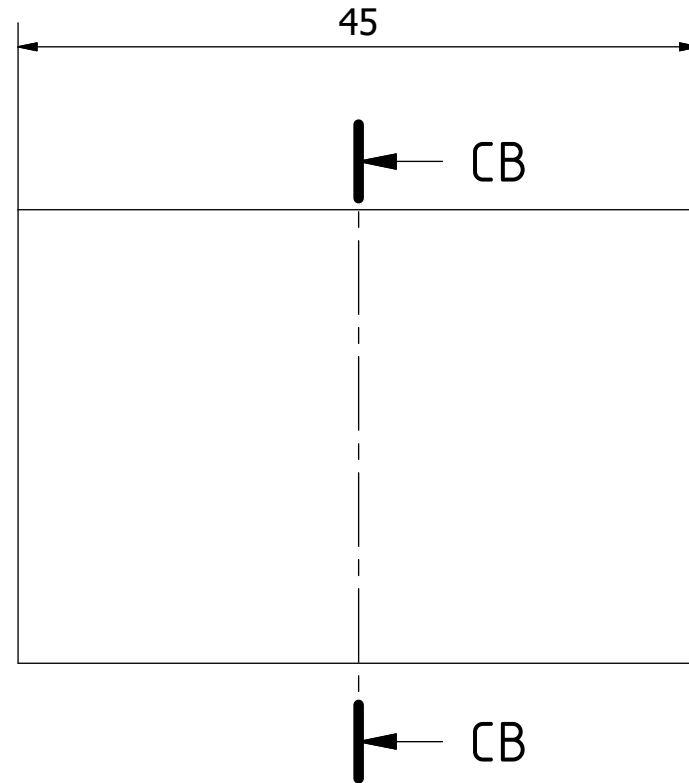


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

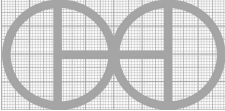
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Trittbrett C	Treadle C.ipt			9.3
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	68 /75

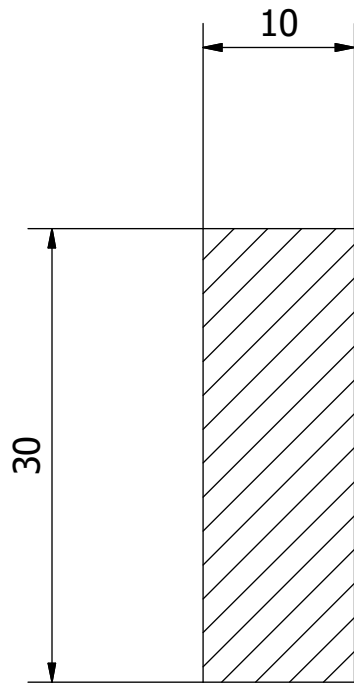


CB-CB ( 2 : 1 )

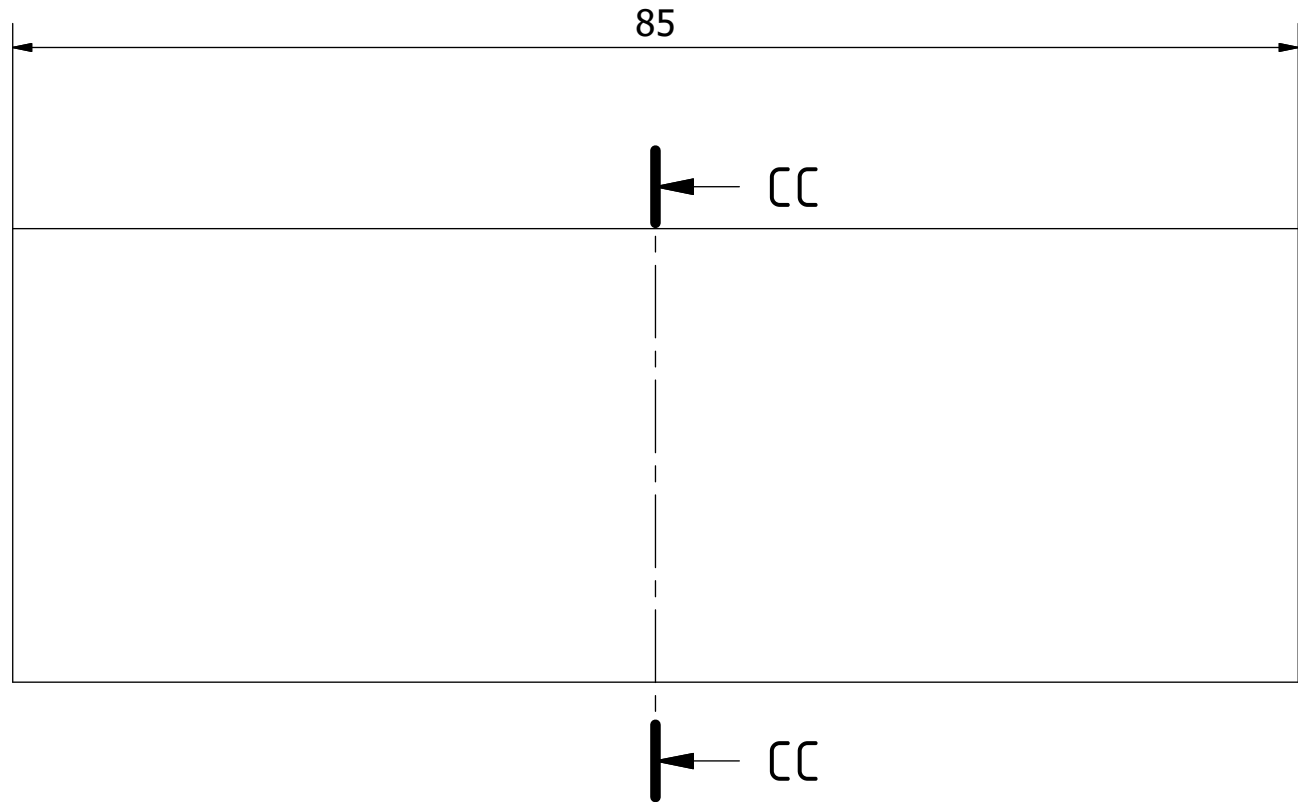


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

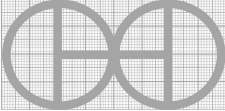
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Trittbrett D	Treadle D.ipt			9.4
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	2//1	69 /75

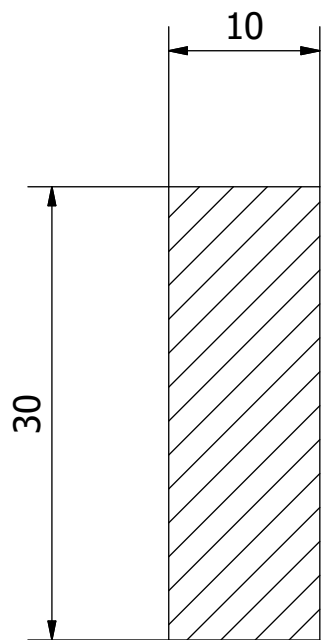


CC-CC ( 2 : 1 )

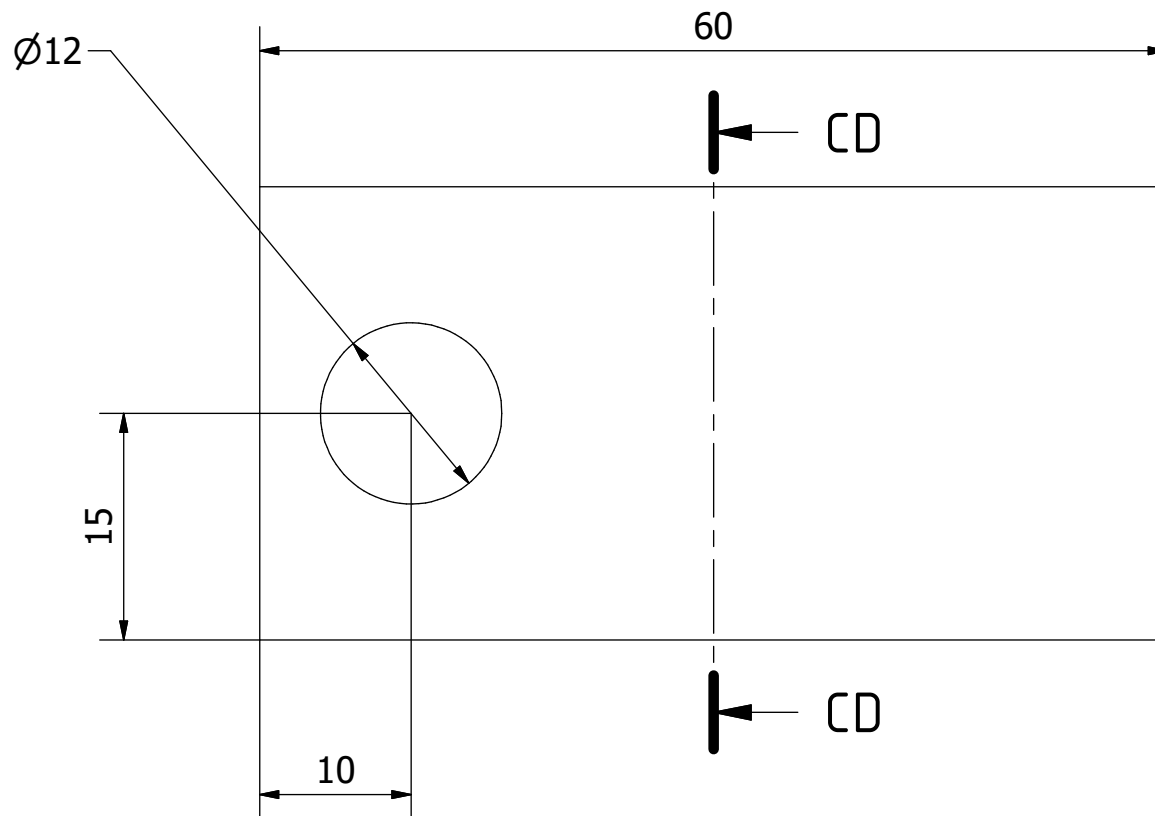


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

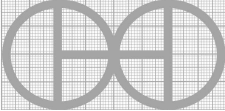
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Trittbrett E	Treadle E.ipt			9.5
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	2/1	70 /75

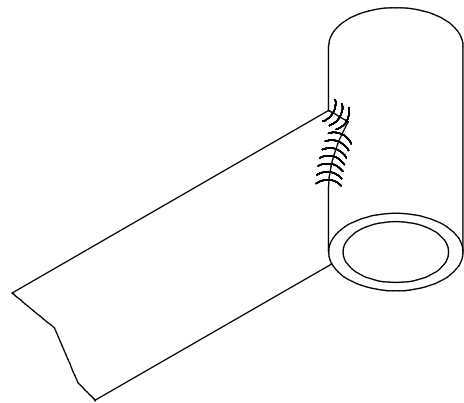
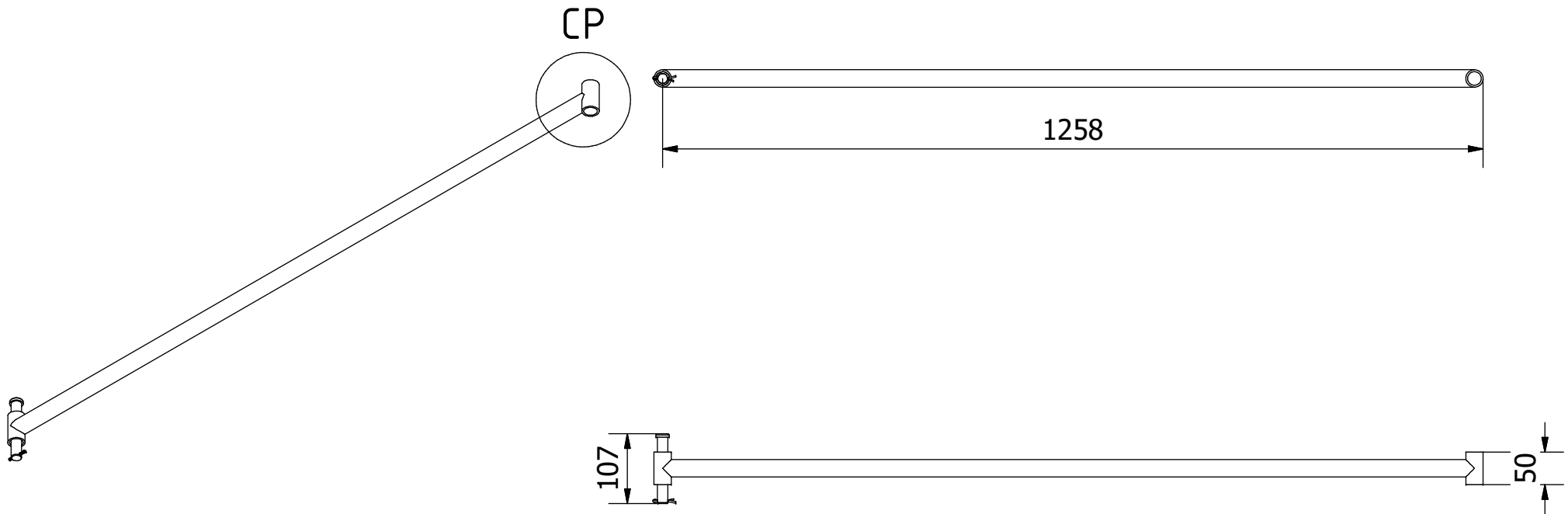


CD-CD ( 2 : 1 )



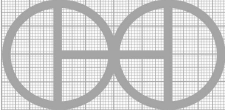
Hinweis: Alle Einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Trittbrett F	Treadle F.ipt			9.6
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	2
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	2/1	71 /75

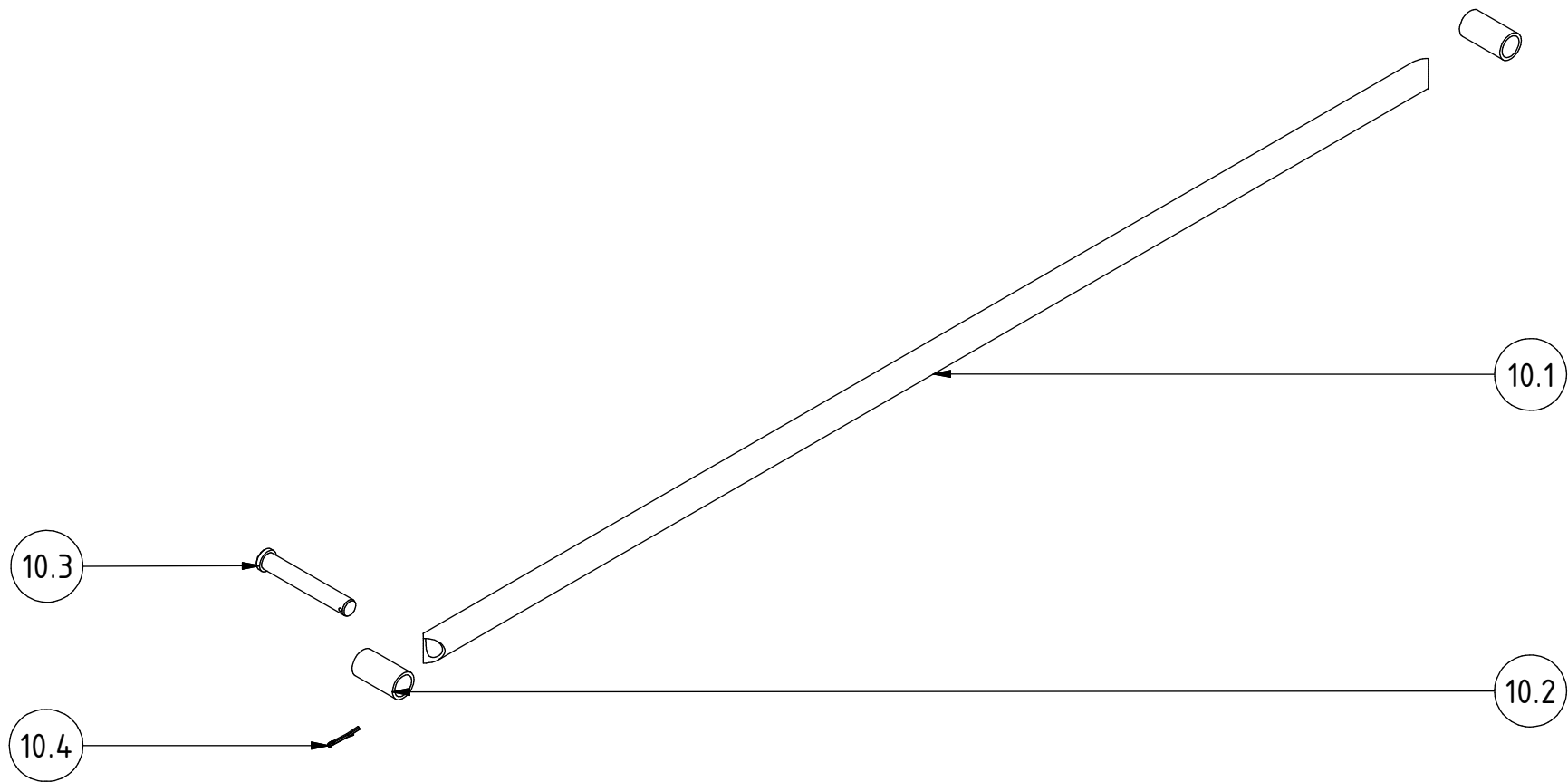


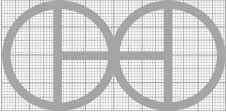
CP ( 1/1.5 )

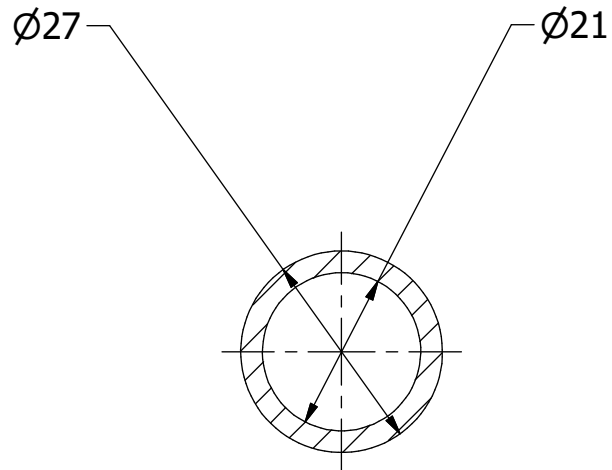
Hinweis: Alle Einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Montage der Verbindung	Connection assembly.iam			10.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/9	72 /75

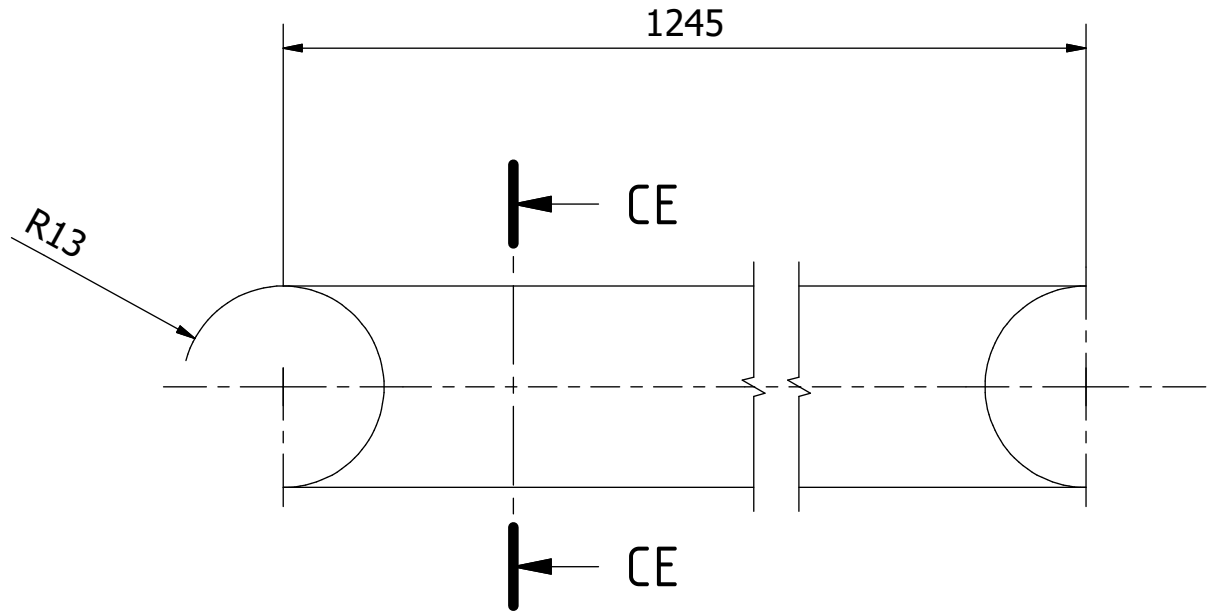




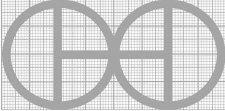
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Montage der Verbindung	Connection assembly.ipn			10.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/6	73 /75

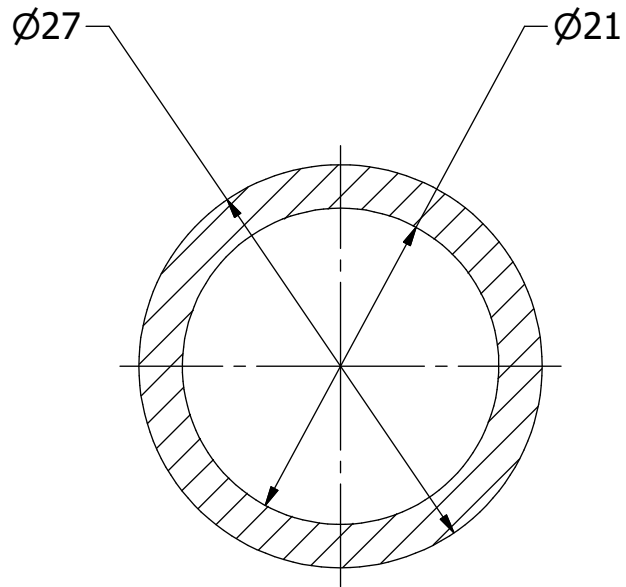


CE-CE ( 1 : 1 )

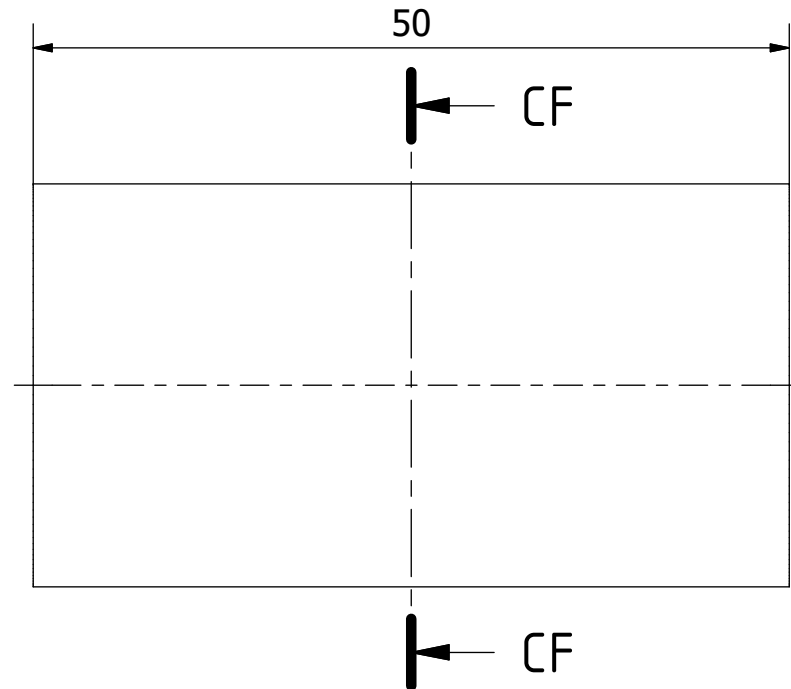


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

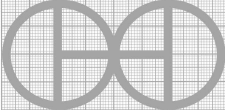
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Schlauchanschluss	Tube connection.ipt			10.1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	1
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/1	74 /75



CF-CF ( 2 : 1 )



Hinweis: Alle Einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Power Hammer Krusty	J. Rosciano	A. Morillo	31/08/2021	1.1
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Pivot-Anschluss	Pivot connection.ipt			10.2
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	ASTM A36	2
KROMM Steel Works	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	2/1	75 /75