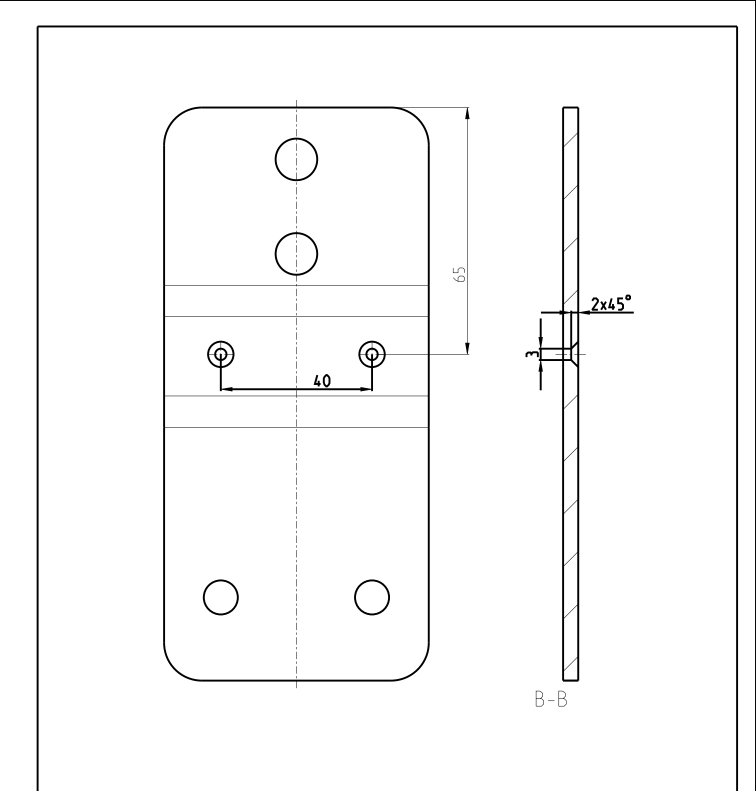
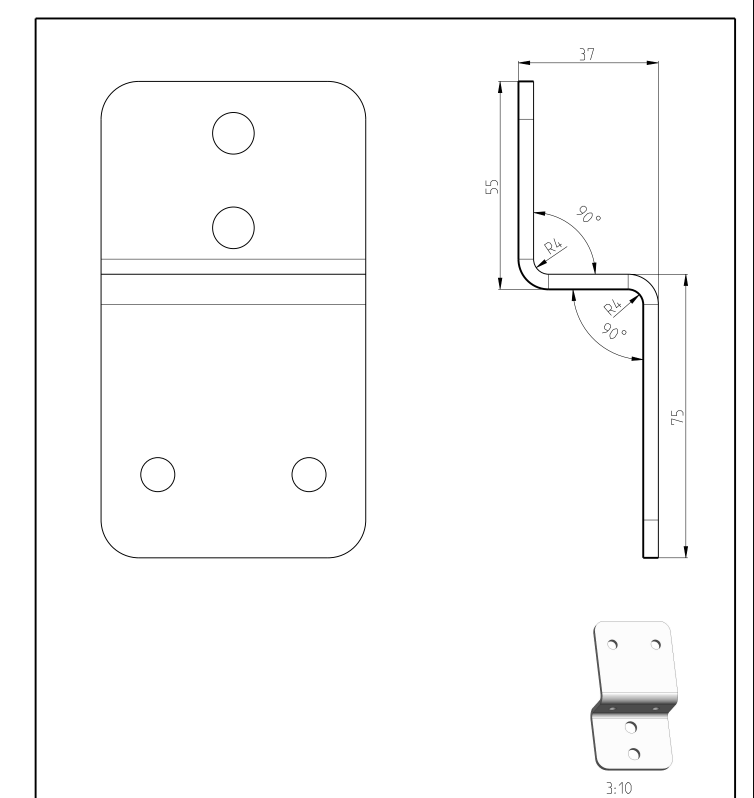


Vertikalorientierung Druckn

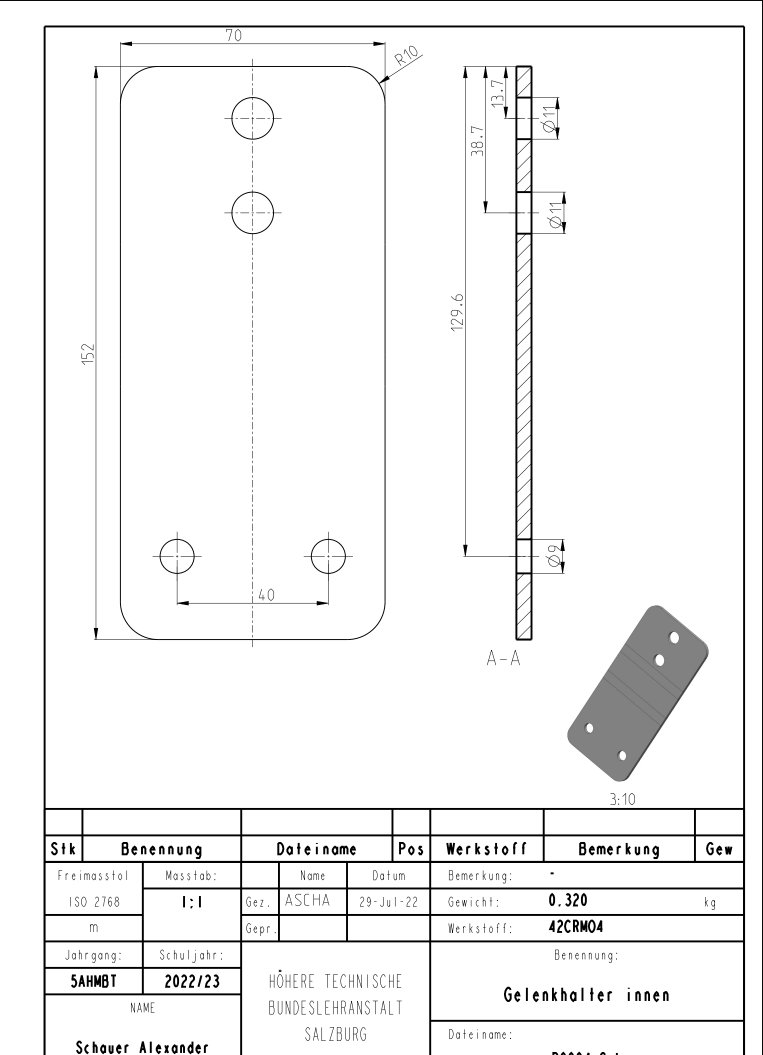
Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D-Druck	
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	12-Sep-22	Gewicht:	0.324	k g
m		Gepr.			Werkstoff:	Pa 12	
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:	
5AHMBT	2022/23) H(DHERE TEC	HNISCHE	c	اعداطامداد	
N A	ME	В	UNDESLEHR	ANSTALT	U	ielenkblock SB	
Schauer	Alexander		SALZBU	JRG	Dateiname:	P0003	



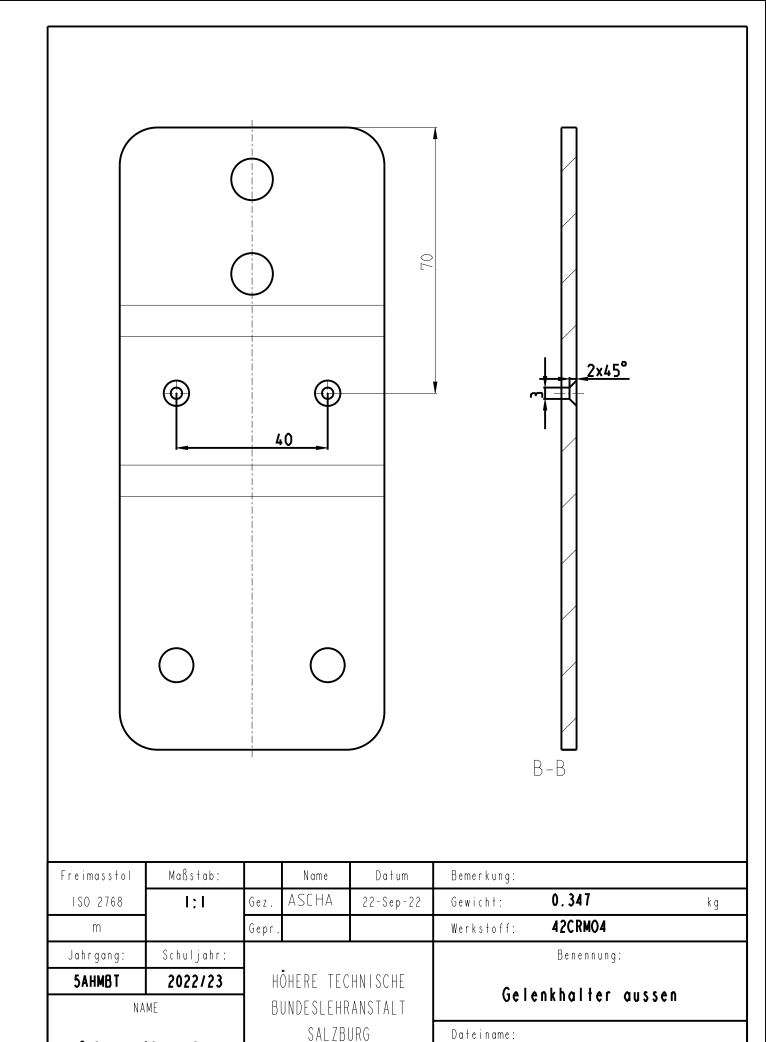
Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	-	
ISO 2768	1;1	Gez.	ASCHA	22-Sep-22	Gewicht:	0.320	k g
m		Gepr.			Werkstoff:	42CRMO4	
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:	
5AHMBT	2022/23] H	ÖHERE TEC	HNISCHE	CAL	enkhalter innen	
N.F	AME.	В	UNDESLEHR	ANSTALT	U Ç I		
Schauer	Alexander		SALZBI	JRG	Dateiname:		
OCHQUET !	u i é váliáé i					P0004_S_B	



Stk	Вe	nennung		Dateinan	ne	Pos	Werkstoff	Bemerkung	Gew
Frei	masstol	Masstab:		Name	Dat	um	Bemerkung:	•	
180	2768	1;1	Gez.	ASCHA	29 - Ju	ı I - 22	Gewicht:	0.325	k g
	m		Gepr.				Werkstoff:	42CRMO4	
Jah	rgang:	Schuljahr:						Benennung:	
5 <i>A</i>	\H M ₿T	2022/23	H	ÖHERE TEC	CHNISCI	HE.			
	N A	, ME	В	UNDESLEHF	RANSTAI	_ T	Gelenkhalter innen		
_ ا		A1		SALZB	URG		Dateiname:		
5	(nquer	Alexander						P0004_S_K	



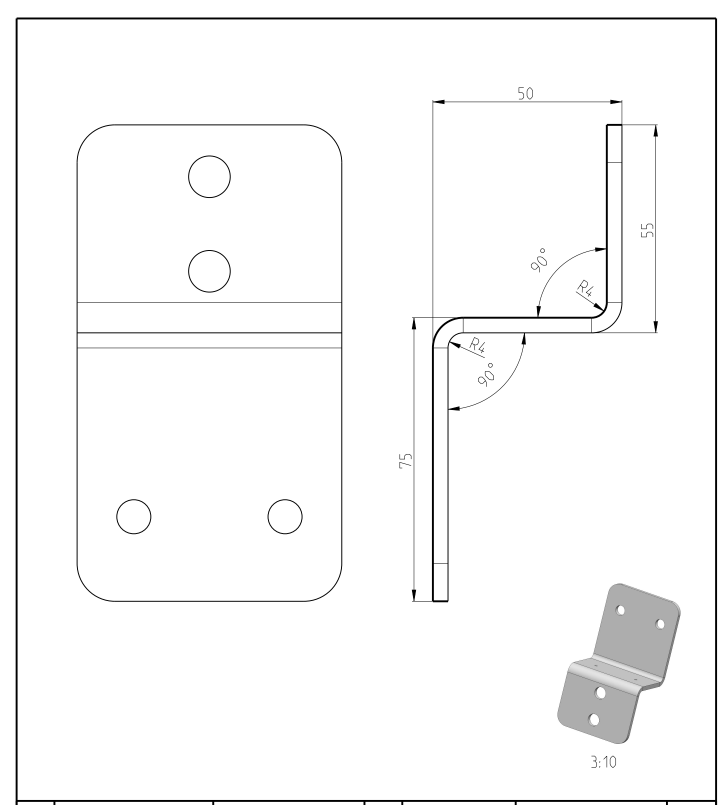
P0004_S_L



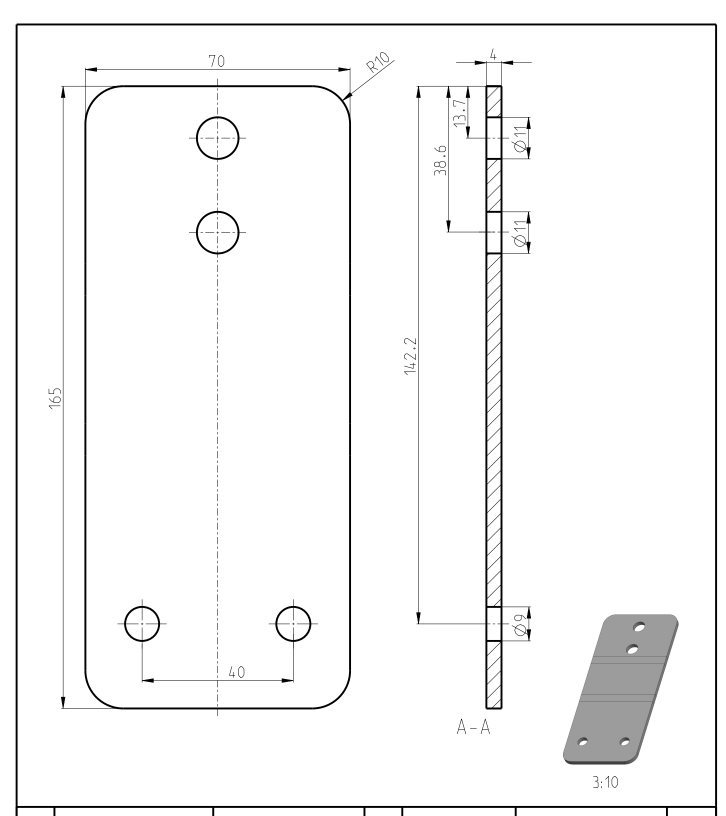
Dateiname:

P0005_S_B

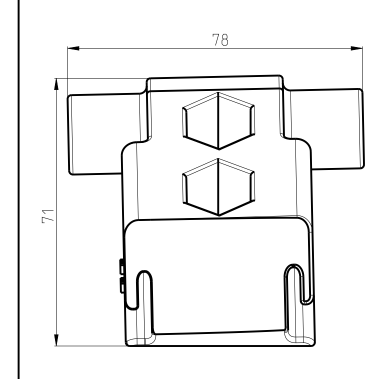
Schauer Alexander

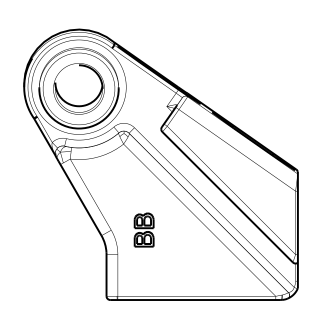


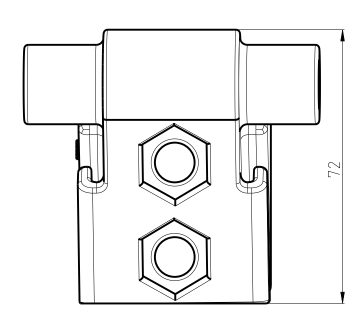
Stk	R.A	0.4.0.11.0.0	_	Dateinan		Pos	Werkstoff	Bemerkung	Gew
_		nennung	<u> </u>	1				Demerkung	O C W
Frei	masstol	Masstab:		Name	Dat	um	Bemerkung:	•	
150	2768	1:1	Gez.	ASCHA	29 - Ju	22 - ا ر	Gewicht:	0.352	k g
	m		Gepr.				Werkstoff:	•	
Jah	rgang:	Schuljahr:						Benennung:	
5 <i>A</i>	NHMBT	2022/23	Н	ÖHERE TEC	CHNISC	HE			
	NAME		BUNDESLEHRANSTALT			LT	Gere	nkhalter aussen	
c		Al		SALZB	URG		Dateiname:		
2	(nauer	Alexander						P0005_S_K	



Stk	B€	nennung		Dateinan	ne	Pos	Werkstoff	Bemerkung	Gew
Frei	masstol	Masstab:		Name	Dat	um	Bemerkung:	-	
180	2768	1;1	Gez.	ASCHA	29 - Ju	11-22	Gewicht:	0.348	k g
	m		Gepr.				Werkstoff:	42CRMO4	
Jah	rgang:	Schuljahr:						Benennung:	
5 <i>A</i>	HMBT	2022/23	H-	ÖHERE TEC	CHNISCI	HE	Cala	abballaa awaaa	
	N.A	- AME	В	UNDESLEHF	RANSTAI	_T	Gelenkhalter aussen		
_		A1		SALZB	URG		Dateiname:		
)	(nauer	Alexander						P0005_S_L	

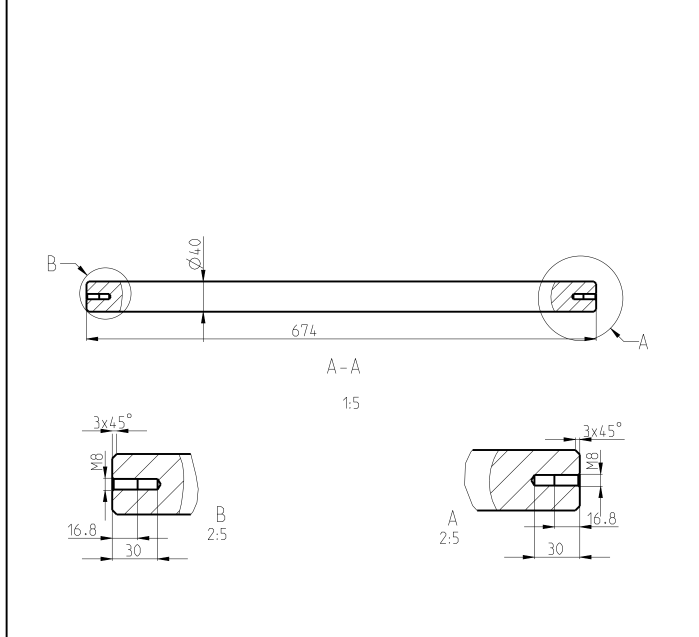




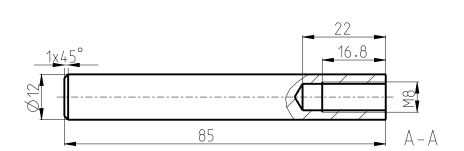


Vertikalorientierung Drucken

Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D Druck	
ISO 2768	1;1	Gez.	ASCHA	12-Sep-22	Gewicht:	0.324	k g
m		Gepr.			Werkstoff:	Pa 12	
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:	
5AHMBT	2022/23] H	DHERE TEC	HNISCHE	c	alaabblaab OO	
N A	AME	В	UNDESLEHR	ANSTALT	U	ielenkblock BB	
Schauer	Alexander		SALZBU	JRG	Dateiname:	P0006	

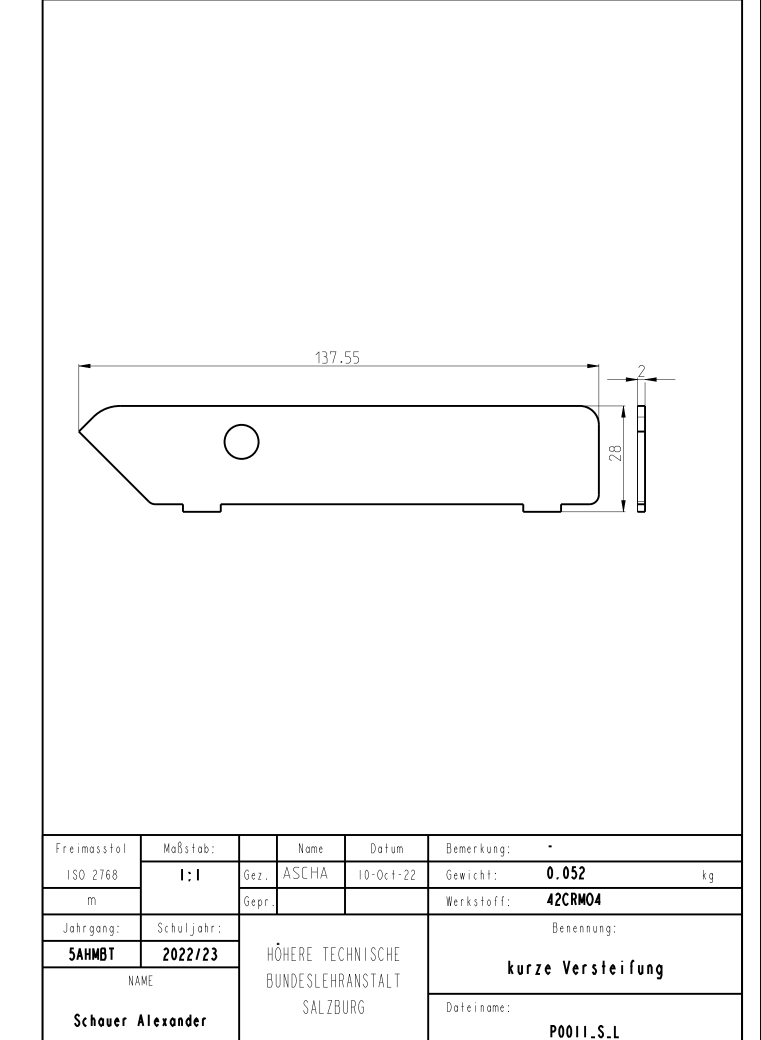


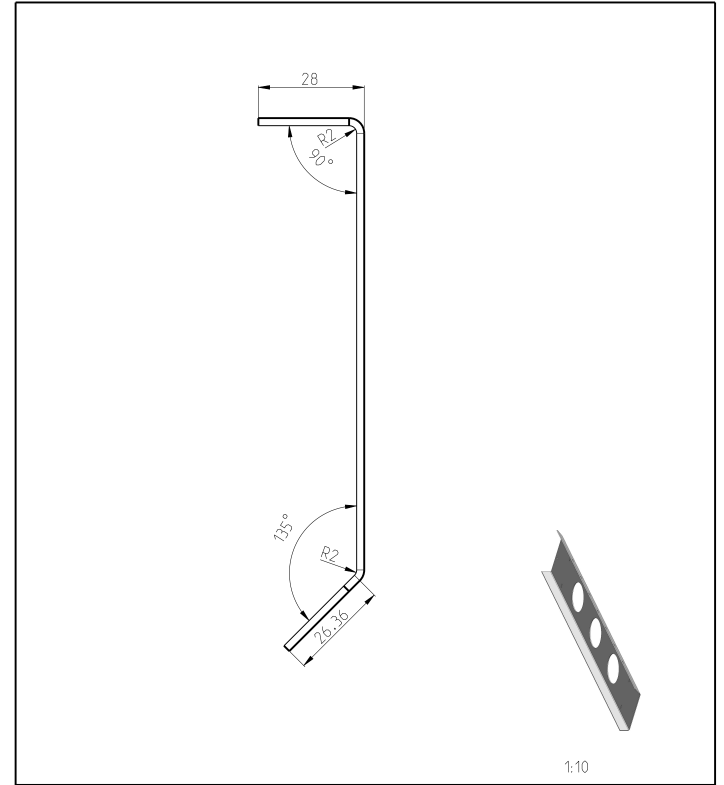
Stk	Be	nennung		Dateiname		Pos	Werkstoff	Bearbeitung	Gew
Frei	masstol	Masstab:		Name	Dat	ł um	Bemerkung:	•	
150	2768	1:5	Gez.	ASCHA	29 - Ju	22 - ا ر	Gewicht:	6.602	k g
	m		Gepr.				Werkstoff:	42CRMO4	
Jah	rgang:	Schuljahr:						Benennung:	
54	\H M BT	2022/23	T H	ÖHERE TEC	CHNISC	HE			
	NAME			UNDESLEHF	RANSTA	LΤ	•	iegengewicht	
ς	chauer	Alexander		SALZB	URG		Dateiname:		
J	(114461	7 1 C X W II W C I						P0007_S	



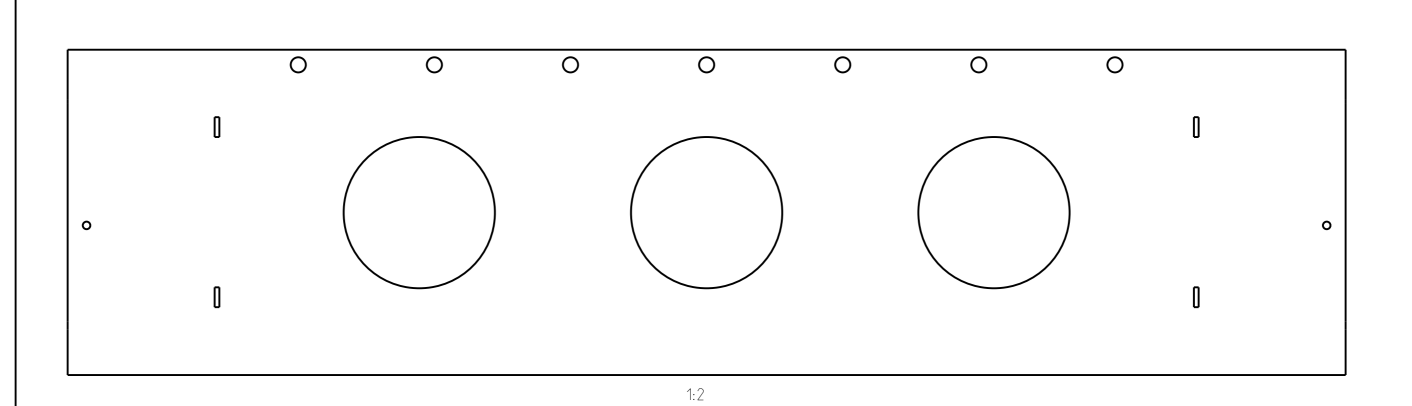


Stk	Ве	nennung		Date i name		Pos	Werkstoff	Bemerkung	Gew
Frei	masstol	Masstab:		Name	Dat	· um	Bemerkung:	-	
180	2768	1;1	Gez.	ASCHA	29 - Ju	11-22	Gewicht:	0.068	k g
	m	1	Gepr.				Werkstoff:	STAHL	
Jah	rgang:	Schuljahr:						Benennung:	
5 <i>A</i>	NHMBT	2022/23	T H	ÖHERE TEC	CHNISCI	HE		0.1	
	NAME		BUNDESLEHRANSTALT			LΤ		Bolzen	
•				SALZB	URG		Dateiname:		
5	(hauer	Alexander						P0009_S	





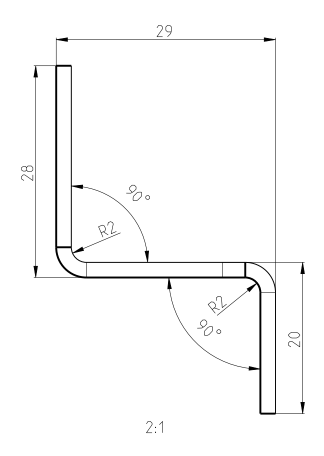
Stk	Be	nennung		Dateinan	ne	Pos	Werkstoff	Bemerkung	Gew
_	masstol	Masstab:		Name	Dat	1	Bemerkung:	-	1 • • •
180	2768	1;1	Gez.	ASCHA	30 - Ju	22 - ا ر	Gewicht:	1.578	k g
	m		Gepr.				Werkstoff:	42CRMO4	
Jah	rgang:	Schuljahr:			•			Benennung:	
5A	HMBT	2022/23	T H	ÖHERE TEC	CHNISC	HE			
	N A	ME	В	UNDESLEHF	RANSTA	LT	Querverbinder inn		
S	chauer	Alexander		SALZB	URG		Dateiname:	P0012_S_K	



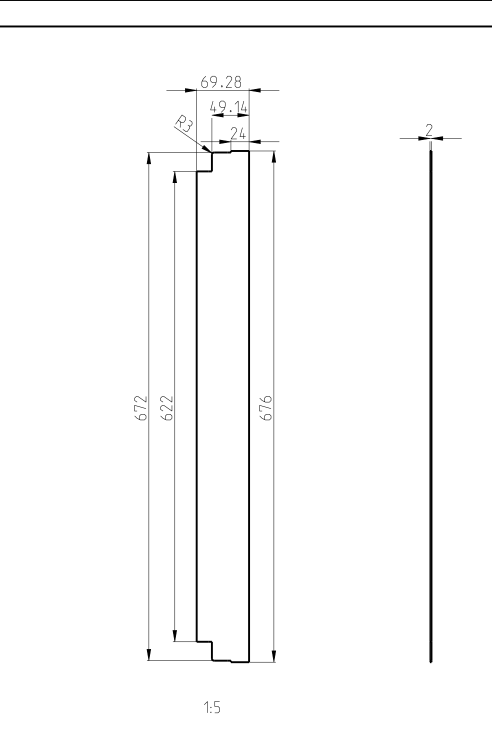


1:10

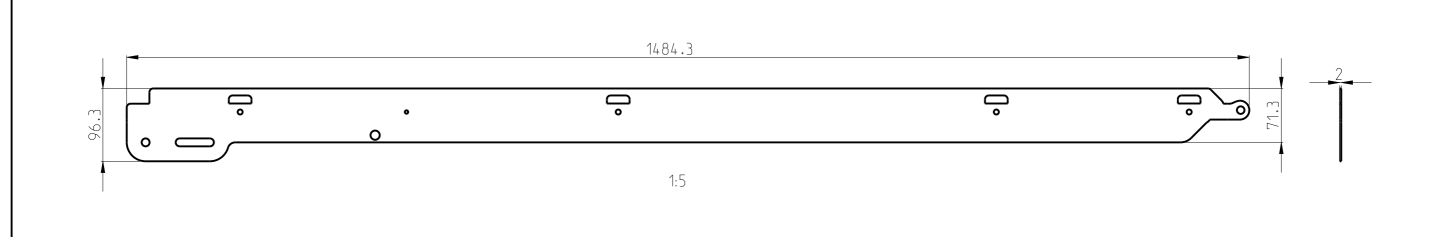
Stk	Ве	nennung		Dateinar	ne	Pos	Werkstoff	Bemerkung	Gew
Frei	masstol	Masstab:		Name	Da	łum	Bemerkung:	-	
180	2768	1:2	Gez.	ASCHA	30 - Ju	22 - ا ر	Gewicht:	1.577	k g
	m	1	Gepr.				Werkstoff:	42CRM04	
Jah	rgang:	Schuljahr:						Benennung:	
5 <i>A</i>	NHMBT	2022/23	Н	ÖHERE TE(CHNISC	HE	^		
	N.A	\ME	В	UNDESLEHI	RANSTA	LΤ	Querverbinder innen		
_				SALZB	URG		Dateiname:		
2	(nauer	Alexander						P0012_S_L	



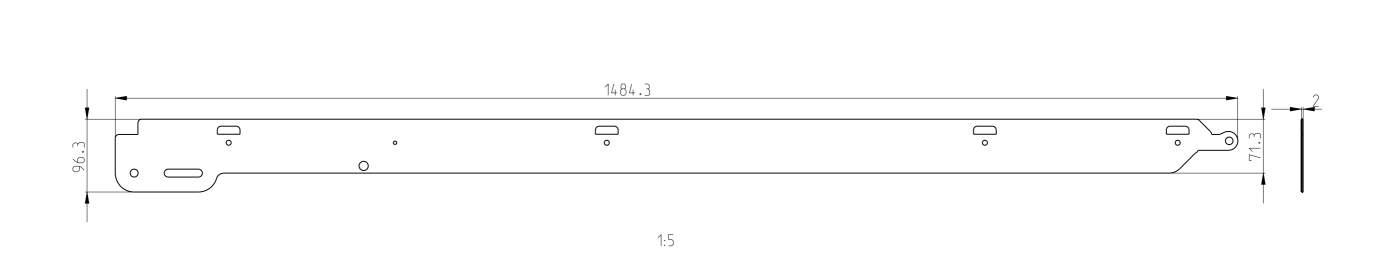
Stk	Be	nennung		Dateiname Pos		Pos	Werkstoff	Bemerkung	Gew
Frei	masstol	Masstab:		Name	Dat	· um	Bemerkung:	•	
180	2768	2;1	Gez.	ASCHA	29 - Ju	11-22	Gewicht:	0.726	k g
	m	1	Gepr.				Werkstoff:	42CRMO4	
Jah	rgang:	Schuljahr:						Benennung:	
5A	HMBT	2022/23	T H	ÖHERE TE(CHNISC	HE			
	NAME		В	UNDESLEHF	RANSTA	LT	Quer	verbidner aussen	
S	chauer	Alexander		SALZB	URG		Dateiname:	P0013_S_K	



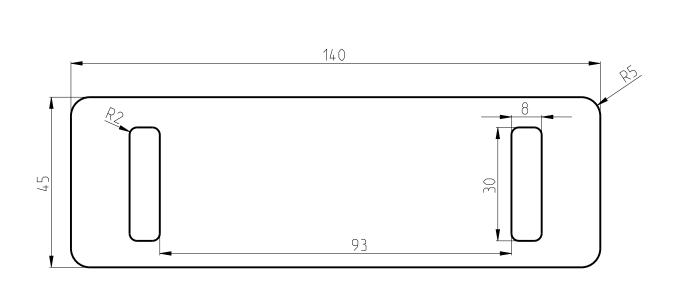
Słk	Ве	nennung		Dateinan	ne	Pos	Werkstoff	Bemerkung	Gew
Frei	masstol	Masstab:		Name	Dat	ł um	Bemerkung:	•	
180	2768	1;5	Gez.	ASCHA	29 - Ju	22 - ا ر	Gewicht:	0.726	k g
	m	1	Gepr.				Werkstoff:	42CRMO4	
Jah	rgang:	Schuljahr:						Benennung:	
5A	HMBT	2022/23	H	ÖHERE TEC	CHNISC	HE			
	N A	· \ME	1 B	UNDESLEHF	RANSTA	LT	Querverbinder au		
S	Schauer Alexander			SALZB	URG		Dateiname:	P0013_S_L	

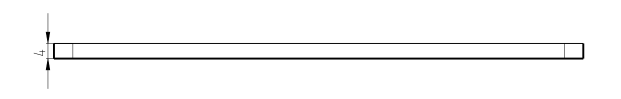


Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:	-	
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	23-Sep-22	Gewicht:	1.621	k g
m		Gepr.			Werkstoff:	42CrMo4	
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:	
5AHMBT	2022/23	H	ÖHERE TEC	HNISCHE	الممد	washindas lana Ol	.
NA	ME	В	UNDESLEHR	ANSTALT	Langs	verbinder Lang Bl)
CCHAHED	LI EVANOED		SALZB	URG	Dateiname:		
SCHAUER A	AL E XANDEK					P0014_S_L	

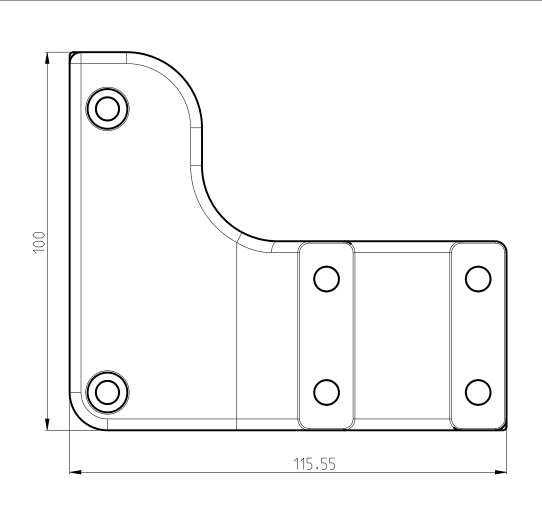


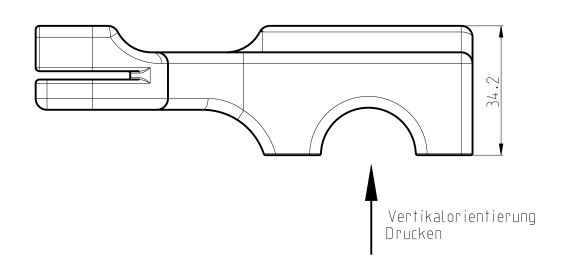
Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:	•	
ISO 2768	1:5	Gez.	ASCHA	23-Sep-22	Gewicht:	1.616 kg	
m		Gepr.			Werkstoff:	42CrMo4	
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:	
5AHMBT	2022/23	H	ÖHERE TEC	HNISCHE	1 2 4 4 4	washiadaa laaa CO	
NA	ME	В	UNDESLEHR	ANSTALT	Langs	verbinder lang SB	
CCHAUED	A		SALZB	URG	Dateiname:		
SCHAUEK /	ALEXANDER					P0016_S_L	



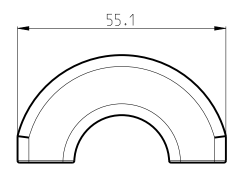


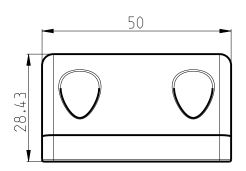
C 1 1	0.			0.1		D	W1 -1	0	
Stk	Be	nennung		Dateinan	ne	Pos	Werkstoff	Bemerkung	Gew
Frei	masstol	Masstab:		Name	Dat	um	Bemerkung:	-	
150	0 2768	1:1	Gez.	ASCHA	30 - Ju	ı I - 22	Gewicht:	0.182	k g
	m		Gepr.				Werkstoff:	•	
Jah	rgang:	Schuljahr:						Benennung:	
5/	\H M BT	2022/23	T H	ÖHERE TEC	CHNISCH	ΗE	_	.	
	N /	4ME	1 B	UNDESLEHF	RANSTAL	_T	, and the second	Nuflageblech	
^				SALZB	URG		Dateiname:		
5	Chauer	Alexander						P0018_S_L	





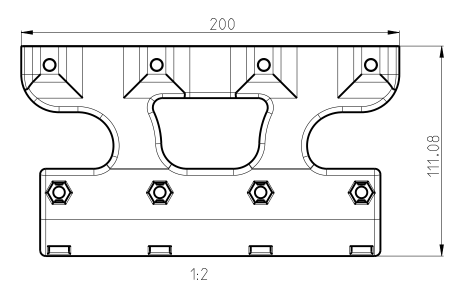
Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D Druck	
ISO 2768	1;1	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.168	k g
m		Gepr.			Werkstoff:	Pa 12	
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:	
5AHMBT	2022/23] H	ÖHERE TEC	HNISCHE	Γ¢ k	E ROHR LAGER BB	
N.F	AME.	B	UNDESLEHR	ANSTALT	נטת	E KONK LAUEK DD	
CCHAHED	ALEXANDER		SALZBI	JRG	Dateiname:		
SCHAUEK	WE E VAUAE K					PIOOI_S	

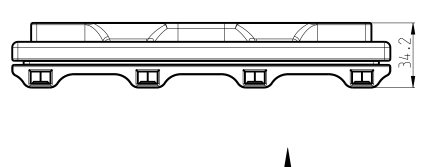




Vertikalorientierung Drucken

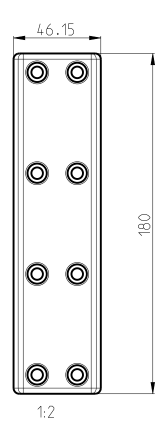
Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D Druck	
ISO 2768	1;1	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.058	k g
m		Gepr.			Werkstoff:	Pa 12	
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:	
5AHMBT	2022/23] H	ÖHERE TEC	HNISCHE	Γ.	KE ROHR DECKEL	
N.F	AME	В	UNDESLEHR	ANSTALT	ַנּע	NE KONK DECKEL	
SCHAUER	ALEXANDER		SALZBI	JRG	Dateiname:	P1002_\$	

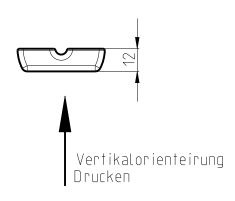




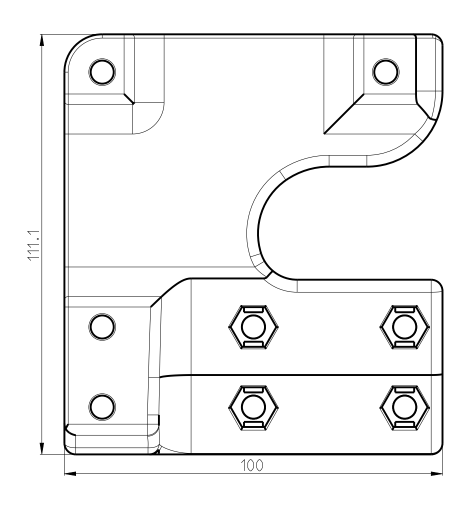
Vertikalorientierung Drucken

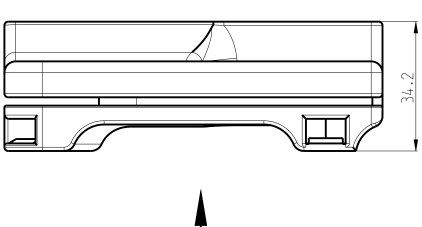
Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D Druck	
ISO 2768	1/2	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.389	k g
m		Gepr.			Werkstoff:	Pa 12	
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:	
5AHMBT	2022/23] H	ÖHERE TEC	HNISCHE	MITTE	RELINGSZUG LAGER	
N A	ME	В	UNDESLEHR	ANSTALT	MIIIE	KELINUSZUU LAUEK	
CCHAHED			SALZB	URG	Dateiname:		
2CHAULK	ALEXANDER					P1003_S	





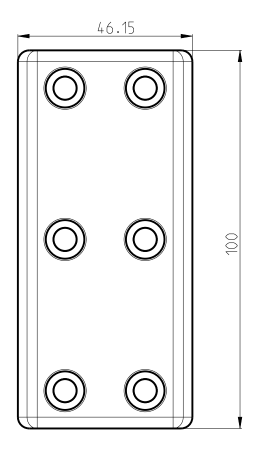
Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D Druck
ISO 2768	1/2	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.112 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	Pa 12
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:
5AHMBT	2022/23	H	ÖHERE TEC	HNISCHE	MITTE	RELINGSZUG DECKEL
NA	ME	В	UNDESLEHR	ANSTALT	MIIIE	KELINGSZOG DECKEL
SCHAUER	ALEXANDER		SALZBI	JRG	Dateiname:	P1004_S
						F1004_3

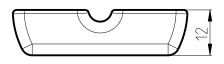




Vertikalorientierng Drucken

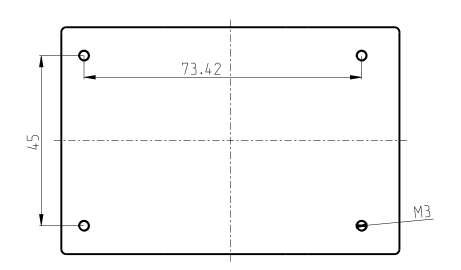
Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D DRruck
ISO 2768	1;1	Gez.	ASCHA	05-Oc +-22	Gewicht:	0.240 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	Pa 12
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:
5AHMBT	2022/23] H	ÖHERE TEC	HNISCHE	ברגב ס	ELINGSZUG LAGER BB
NA	ME	В	UNDESLEHR	ANSTALT	בלתב ת	ELINUSZUU LAUEK DD
CCHAHED	ALEXANDER		SALZB	URG	Dateiname:	
SCHAUER I	ALEXANDEK					P1005_S



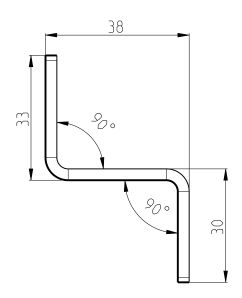




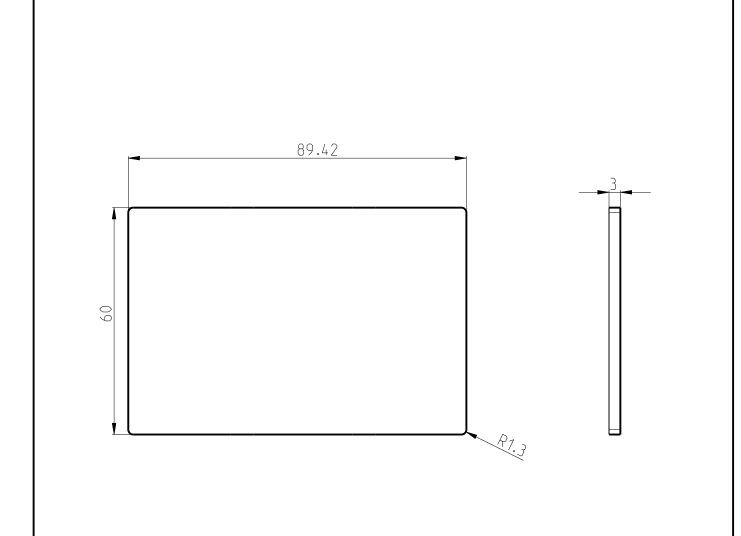
Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D Druck	
ISO 2768	1;1	Gez.	ASCHA	05-Oc +-22	Gewicht:	0.061	k g
m		Gepr.			Werkstoff:	Pa 12	
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:	
5AHMBT	2022/23] H	ÖHERE TEC	HNISCHE	L C K L	RELINGSZUG DECKE	Ī
N A	ME	В	UNDESLEHR	ANSTALT	CUNE	KELINGSZOG DECKE	L
SCHAUER /	ALEXANDER		SALZB	URG	Dateiname:	P1006_S	



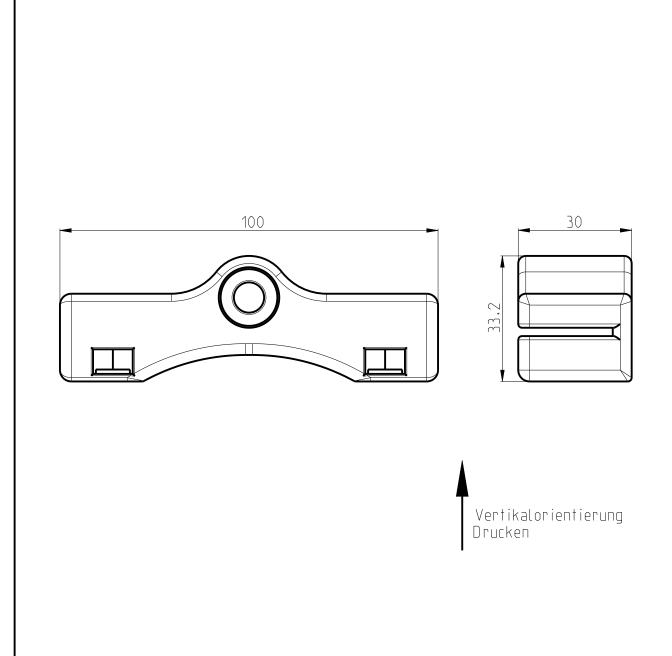
Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Bohrung + Gewinde	\$
ISO 2768	1;1	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.125	k g
m		Gepr.			Werkstoff:	42CrMo4	
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:	
5AHMBT	2022/23] H	ÖHERE TEC	HNISCHE	01	LECH FIXIERUNG	
N.F	AME.	B	UNDESLEHR	ANSTALT	ום	LECH FIXIERUNU	
			SALZB	URG	Dateiname:		
	•					P1007_S_B	



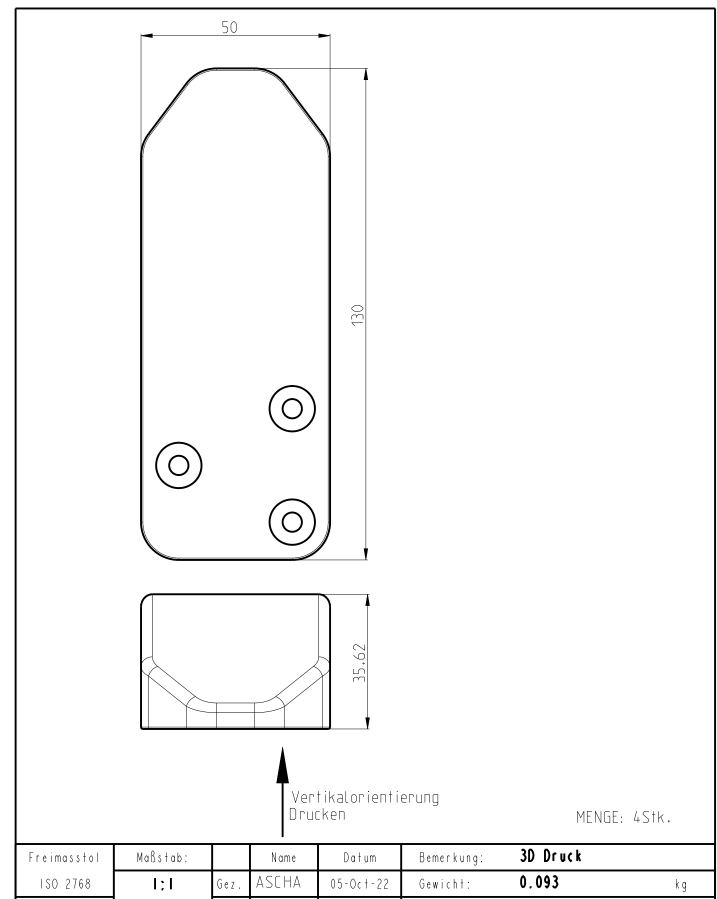
Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Kanntung	
ISO 2768	1;1	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.128	k g
m		Gepr.			Werkstoff:	42CrMo4	
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:	
5AHMBT	2022/23] H	ÖHERE TEC	HNISCHE	0	LECH FIXIERUNG	
N.F	AME.	В	UNDESLEHR	ANSTALT	DI	LECH FIXIERUNU	
CCHAUED	AL EVANOED		SALZBU	JRG	Dateiname:		
2CHAUEK	ALEXANDER					P1007_S_K	



Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Laser Schnitt	
ISO 2768	1;1	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.126	k g
m		Gepr.			Werkstoff:	42CrMo4	
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:	
5AHMBT	2022/23] H	ÖHERE TEC	HNISCHE	ا م	LECH FIXIERUNG	
N.F	AME.	В	UNDESLEHR	ANSTALT	DI	LECH FIXIERUNU	
CCHAHED	AL EVANOED		SALZB	URG	Dateiname:		
SCHAUEK	ALEXANDER					P1007_S_L	

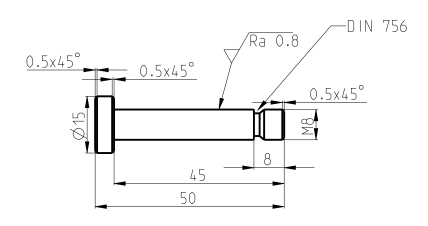


Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D Druck	
ISO 2768	1;1	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.071	k g
m		Gepr.			Werkstoff:	Pa 12	
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:	
5AHMBT	2022/23] H	ÖHERE TEC	HNISCHE	11.6.1	TEDUMC 7VI INDED	
N.F	NAME		BUNDESLEHRANSTALT		HAL	TERUNG ZYLINDER	
SCHAUER ALEXANDER		SALZBURG		Dateiname:			
2CHAUEK	ALEXANDEK					P1008_S	

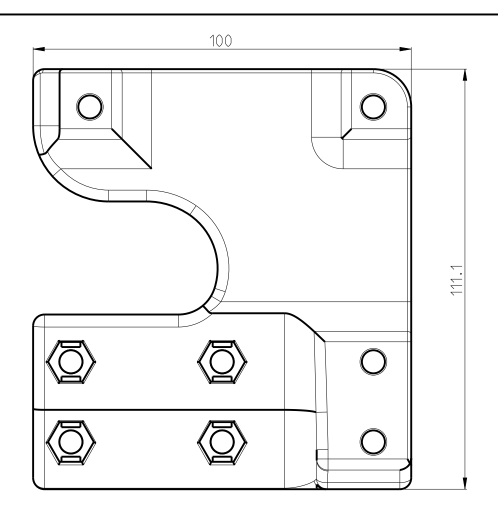


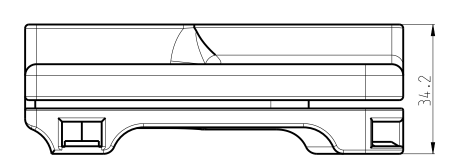
	merkung: 3D Druck	Bemerkung:	Datum	Name		Maßstab:	Freimasstol
k g	wicht: 0.093	Gewicht:	05-Oct-22	ASCHA	Gez.	1;1	ISO 2768
	rkstoff: Pa 12	Werkstoff:			Gepr.		m
	Benennung:					Schuljahr:	Jahrgang:
	DONENHAL TEDHAC	•	HÖHERE TECHNISCHE			2022/23	5AHMBT
	BODENHALTERUNG		BUNDESLEHRANSTALT			NAME	
	Dateiname:		SALZBURG		SCHAUER ALEXANDER		
	teiname: PI009_S	Dateiname:			0		



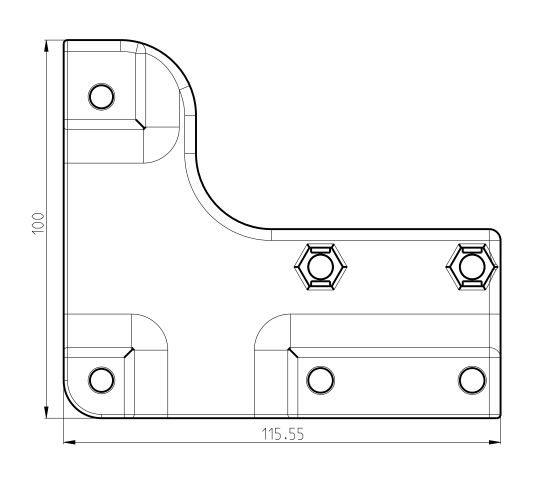


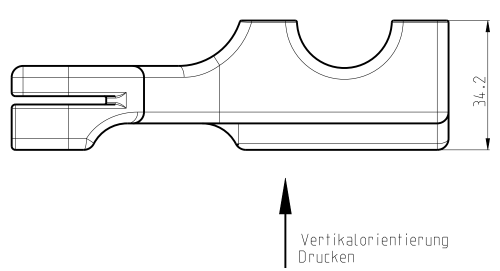
Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	ROHMATERIAL: 02	0 x 5 5
ISO 2768	1;1	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.024	k g
m]	Gepr.			Werkstoff:	42CrMo4	
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:	
5AHMBT	2022	H	ÖHERE TEC	HNISCHE	0.1		
N A	NAME		UNDESLEHR	ANSTALT	Bolzen		
SCHAUER ALEXANDER			SALZBURG		Dateiname: PIOIO_S		
						F1010_3	



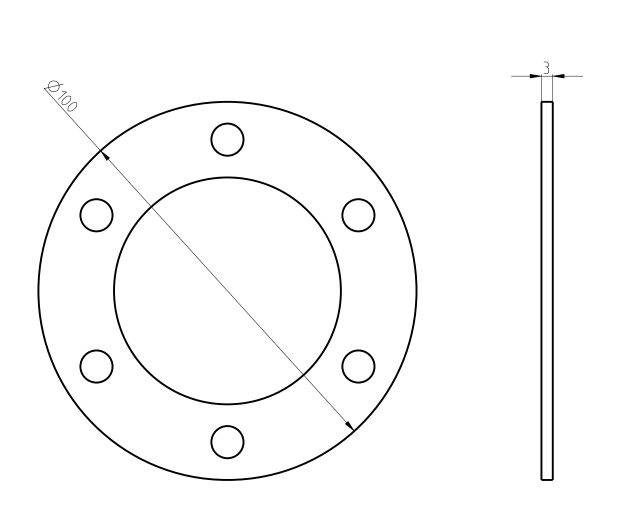


Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D Druck
180 2768	1;1	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.146 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	Pa 12
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:
5AHMBT	2022/23	HÖHERE TECHNISCHE			ברגב ס	ELINGSZUG LAGER SB
NA	NAME		BUNDESLEHRANSTALT		בלתב ת	ELINUSZUU LAUEN SD
SCHAUER ALEXANDER		SALZBURG		Dateiname:		
SCHAULK I	ALEXANDER					P1013_\$





Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D Druck	
ISO 2768	1;1	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.101	k g
m		Gepr.			Werkstoff:	Pa 12	
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:	
5AHMBT	2022/23] H	ÖHERE TEC	HNISCHE	[CKI	E ROHR LAGER SB	
N.A	NAME		UNDESLEHR	RANSTALT	ECNI	E KOUK LAGEK 3D	
SCHAUER ALEXANDER		SALZBURG			Dateiname:		
2CHAUEK	ALEXANDEK				P1014_S		



Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	-	
ISO 2768	1;1	Gez.	ASCHA	10-0ct-22	Gewicht:	0.110	k g
m		Gepr.			Werkstoff:	42CrMo4	
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:	
5AHMBT	2022/23] H	ÖHERE TEC	HNISCHE		FLANSCHPLATTE	
N.F	NAME		BUNDESLEHRANSTALT			LLANSCHLLAIIC	
SCHAUER	SCHAUER ALEXANDER			JRG	Dateiname: P3002_S_L		