

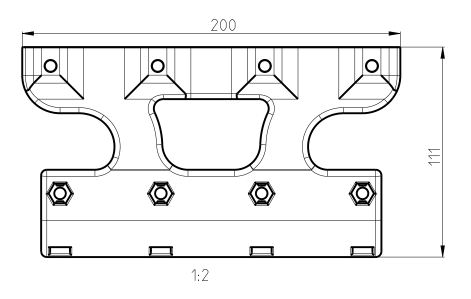
Vertikalorientierung Drucken

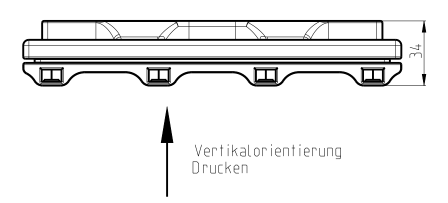


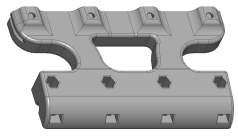
Feingeschliffen

Schwarz eingefärbt

Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D Druck	
ISO 2768	1;1	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.058 kg	
m		Gepr.			Werkstoff:	Pa 12	
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:	
5AHMBT	2022/23] H	ÖHERE TEC	HNISCHE	ECKE ROHR DECKEL		
NA	ME	В	UNDESLEHR	RANSTALT			
CCHAUED	SCHAUER ALEXANDER		SALZB	URG	Dateiname:		
2CHAUEK 1	ALEXANDER					P1002_S	



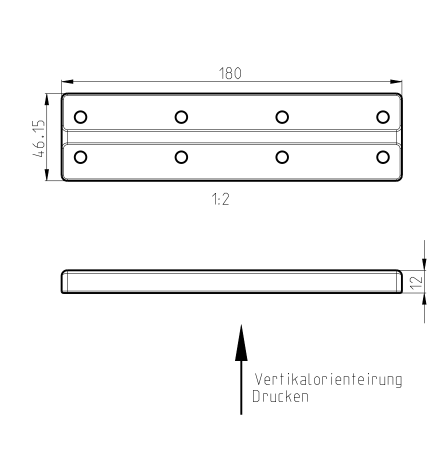




3:10

Schwarz eingefärbt Menge: 2Stk.

	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:	
ĺ	5AHMBT	2022/23] H	DHERE TEC	HNISCHE	MITTE	RELINGSZUG LAGER	
	N A	ME	В	UNDESLEHR	ANSTALT	MIIIE	KELINUSZUU LAUEK	
	CCHAHED	AL EVANDED		SALZB	URG	Dateiname:		
	3CHAUER 1	ALEXANDER					P1003_S	



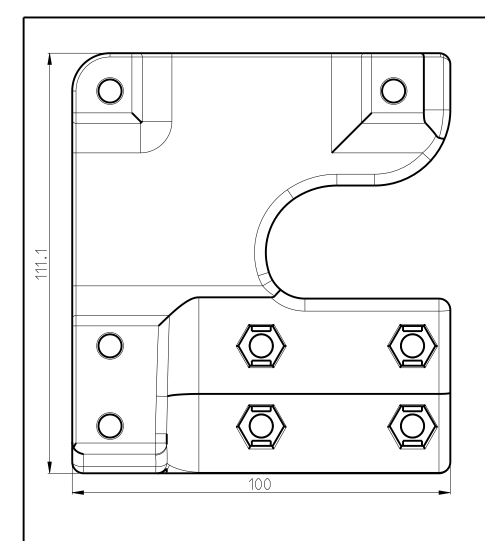


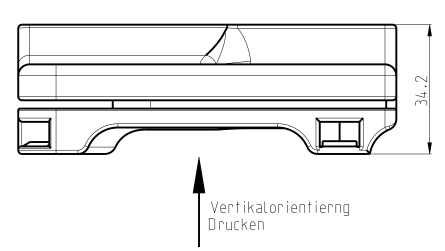
3:10

Feingeschliffen

Schwarz eingefärbt Menge: 2Stk.

Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D Druck	
ISO 2768	1/2	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.112	k g
m		Gepr.			Werkstoff:	Pa 12	
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:	
5AHMBT	2022/23	H	ÖHERE TEC	HNISCHE	MITTE RELINGSZUG DECKEL		
NA	ME	В	UNDESLEHR	ANSTALT	MIIIE	KELINUSZUU	DECKEL
CCHAUED	AL EVANDED		SALZBU	JRG	Dateiname:		
SCHAUEK /	ALEXANDER					P1004_\$	



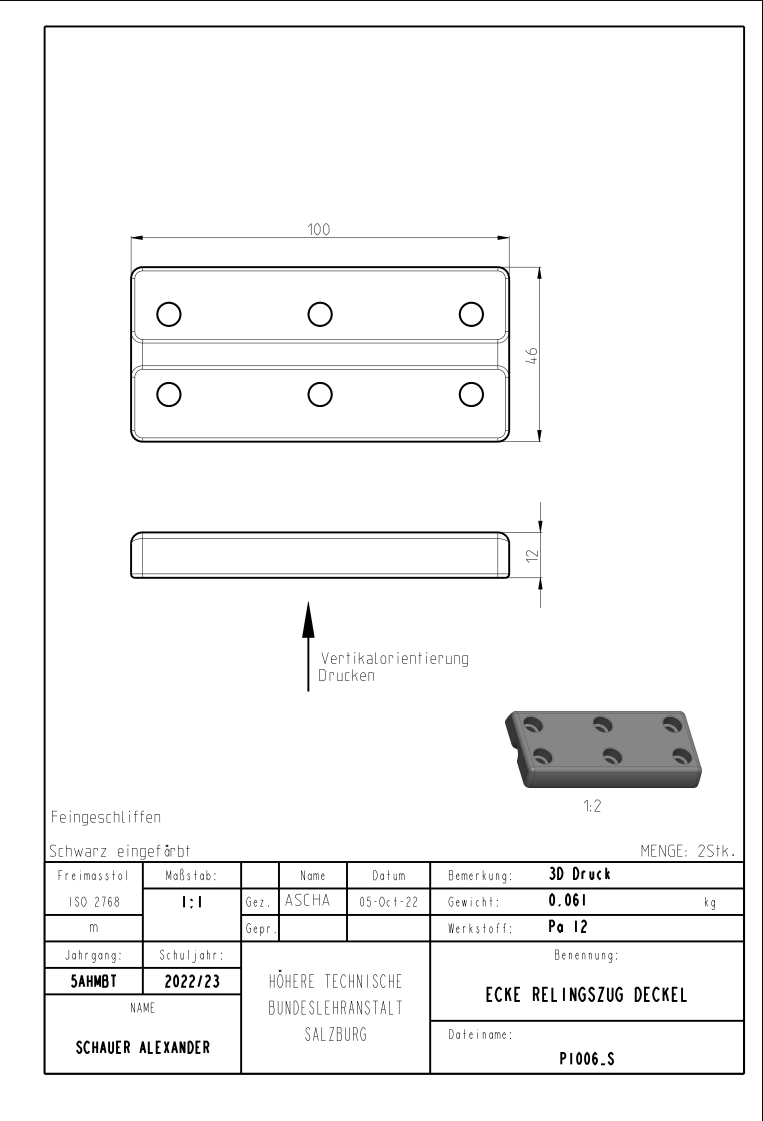


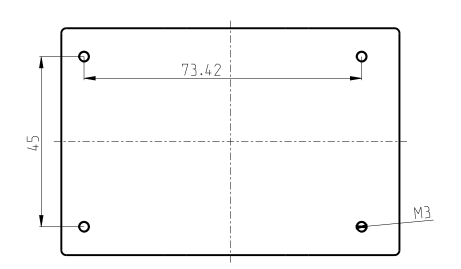


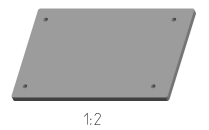
3:10

Schwarz eingefärbt

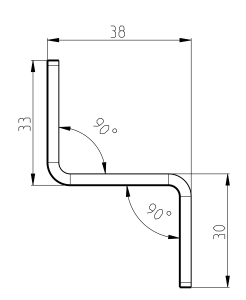
Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D DRruck	
ISO 2768	1;1	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.240 k g	
m		Gepr.			Werkstoff:	Pa 12	
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:	
5AHMBT	2022/23] H	ÖHERE TEC	HNISCHE	ECKE RELINGSZUG LAGER BB		
N A	ME	BUNDESLEHRANSTALT			ECKE KELINGSZOG LAGER DD		
SCHAILED	SCHAUER ALEXANDER		SALZB	JRG	Dateiname:		
JCHAULK /	2CHAUEK ALEXANDEK					P1005_S	





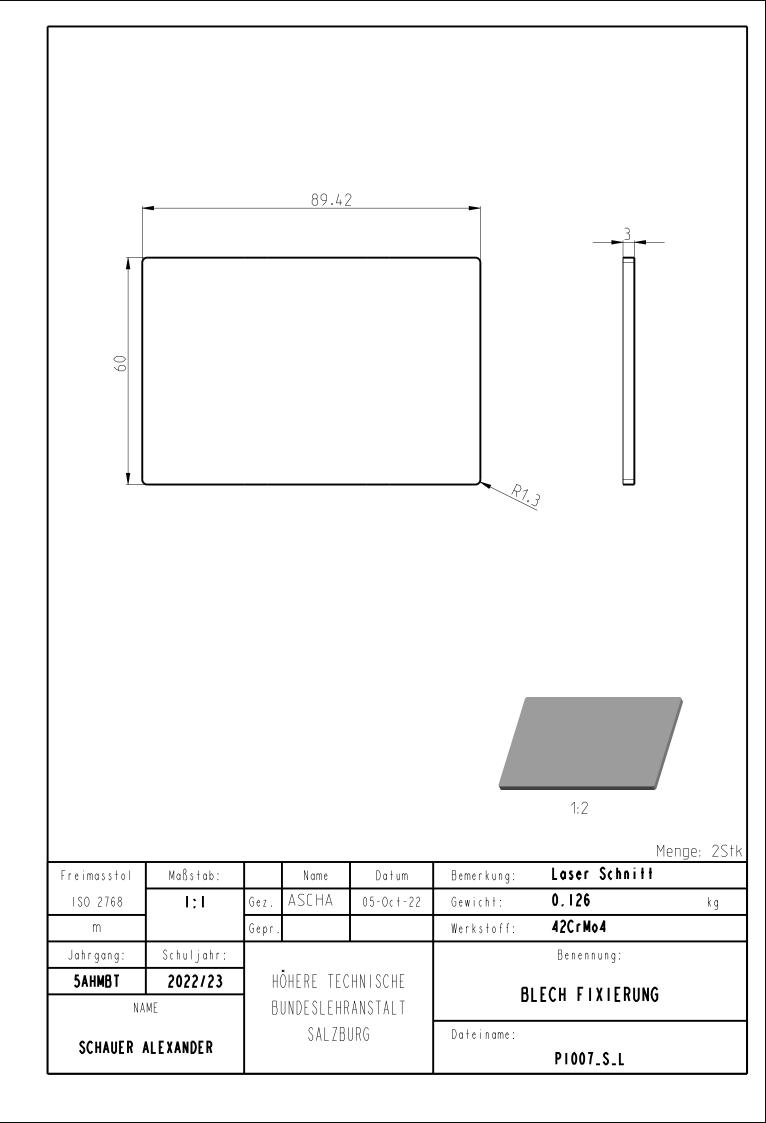


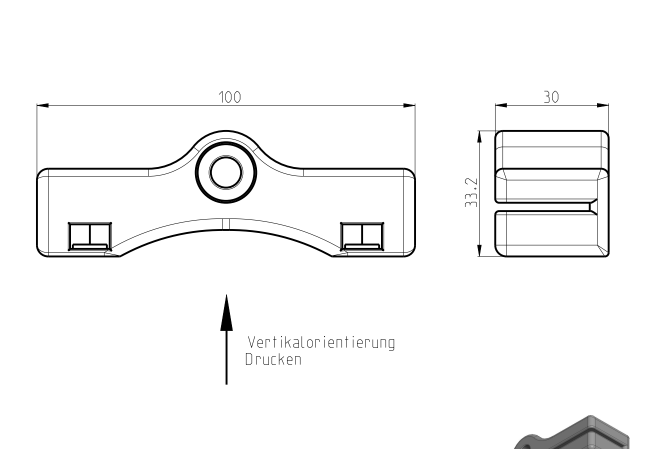
Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Bohrung + Gewin	de
ISO 2768	1;1	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.125	k g
m		Gepr.			Werkstoff:	42CrMo4	
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:	
5AHMBT	2022/23] H	ÖHERE TEC	HNISCHE	BLECH FIXIERUNG		
N A	AME.	B	BUNDESLEHRANSTALT		DI	LECH FIXIERUNU	
			SALZB	URG	Dateiname:		
	•					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	l H	ÖHERE TEC	HNISCHE	0.	LECH FIXIERUNG	
N.F	AME.	В	UNDESLEHR	ANSTALT	DI	LECH FIXIERUNU	
CCHAHED ALEVANNED		SALZBURG			Dateiname:		
SCHAULK	SCHAUER ALEXANDER					P1007_\$_K	

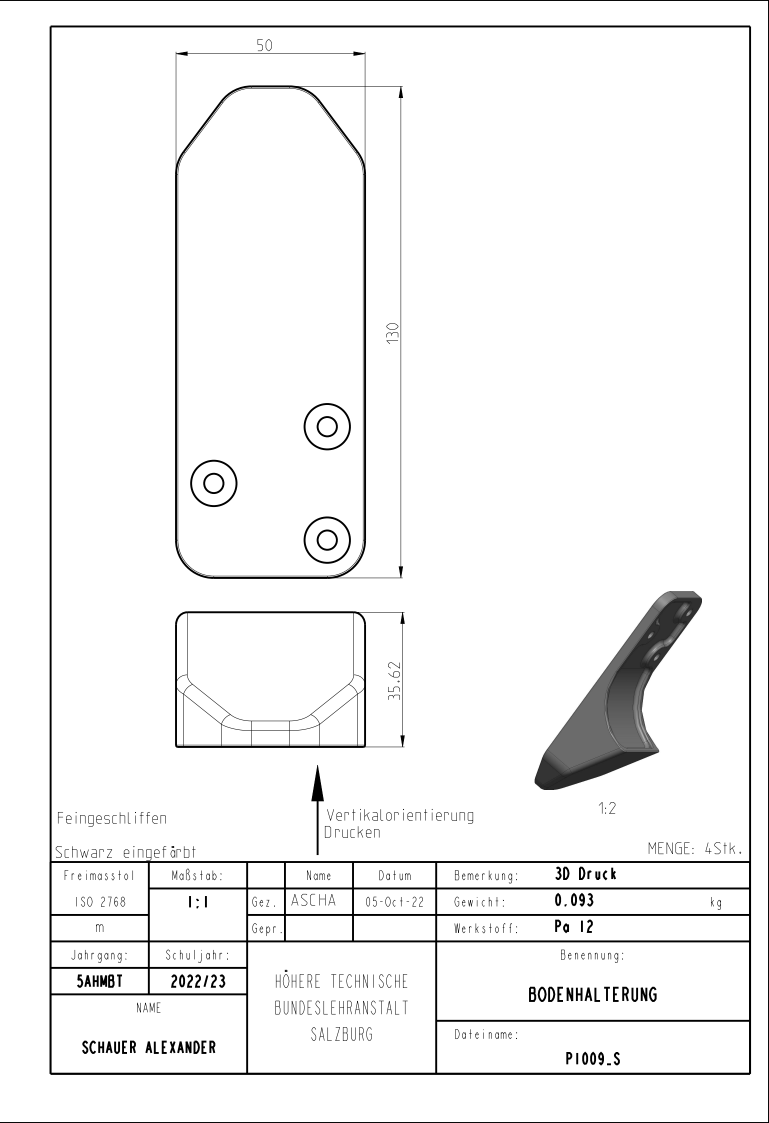




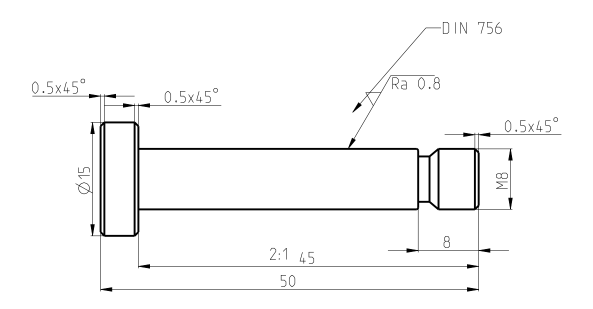
Schwarz eingefärbt Menge: 2Stk.

1:2

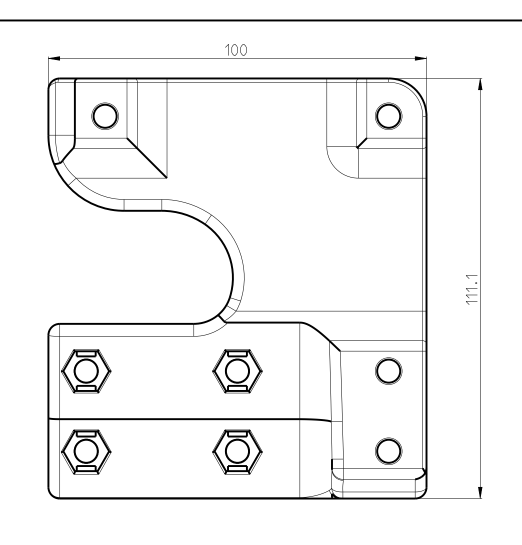
Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D Druck	
ISO 2768	1;1	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.071	k g
m		Gepr.			Werkstoff:	Pa 12	
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:	
5AHMBT	2022/23] H	ÖHERE TEC	HNISCHE	HALTERUNG ZYLINDER		
N.F	AME.	BUNDESLEHRANSTALT			ПАL	IEKUNU ZILINDEK	
CCHAHED	SCHAUER ALEXANDER		SALZBU	JRG	Dateiname:		
2CHAUFK	ALEXANDEK					P1008_S	

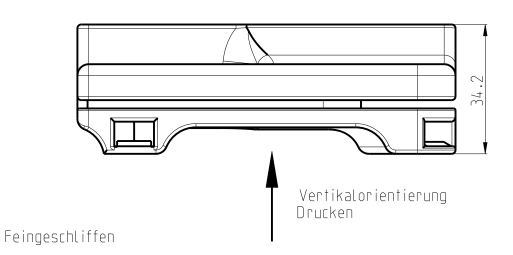






Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	ROHMATERIAL: 02	20 x 55
ISO 2768	2:1	Gez.	ASCHA	05-Oc +-22	Gewicht:	0.024	k g
m		Gepr.			Werkstoff:	42CrMo4	
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:	
5AHMBT	2022] H	ÖHERE TEC	HNISCHE		0.1	
N A	AME.	BUNDESLEHRANSTALT				Bolzen	
CCHAHED	CCUALIED ALEVANNED		SALZB	URG	Dateiname:		
SCHAUEK	SCHAUER ALEXANDER					P1010_S	



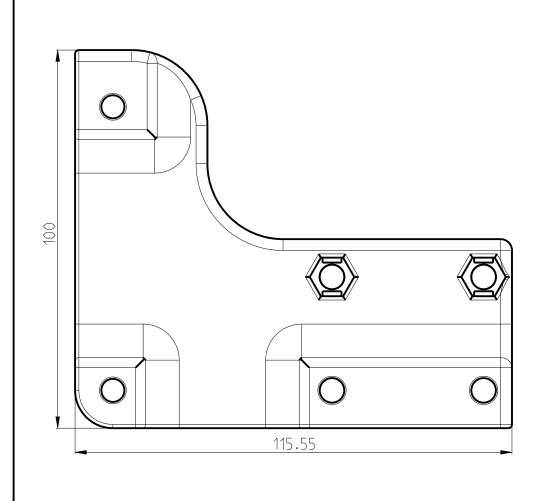


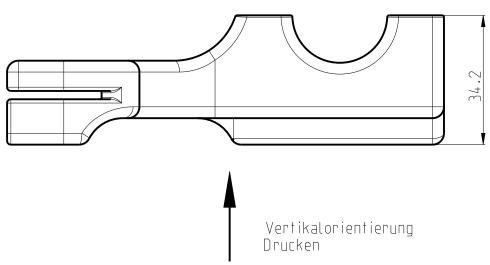


3:10

Schwarz eingefärbt Menge: 1Stk.

Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D Druck	
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.146 kg	
m		Gepr.			Werkstoff:	Pa 12	
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:	
5AHMBT	2022/23	H	ÖHERE TEC	HNISCHE	ECKE RELINGSZUG LAGER SB		
NA	ME	В	UNDESLEHR	ANSTALT	בלתב ת	ELINUSZUU LAUEK 3D	
CCHAHED	SCHAUER ALEXANDER		SALZBU	JRG	Dateiname:		
2CHAUEK 1	ALEXANDEK					P1013_\$	







Schwarz eingefärbt

3:10 menge: 1Stk.

	_					···ge·	
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	Н	ÖHERE TEC	HNISCHE	ECKE ROHR LAGER SB		
N A	ME	В	UNDESLEHR	RANSTALT	E C N	IE KOUK LANEK 3D	
CCHAHED ALEVANDED			SALZB	URG	Dateiname:		
2CHAUEK 1	SCHAUER ALEXANDER					P1014_S	