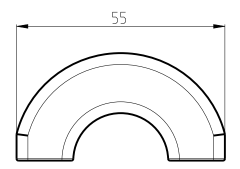
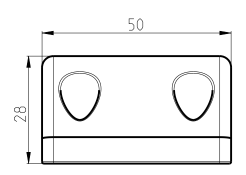


PI001_S

SCHAUER ALEXANDER





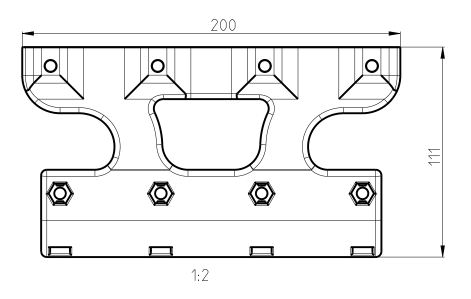
Vertikalorientierung Drucken

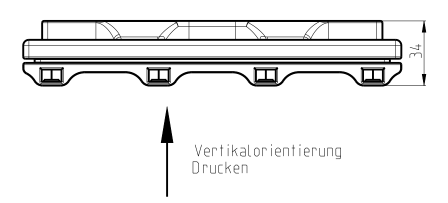


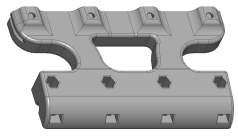
Feingeschliffen

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	[.	KE ROHR DECKEL
N A	ME	В	UNDESLEHR	ANSTALT	E C	NE NOUN DECNEL
CCHAUED	ALEXANDER		SALZBI	JRG	Dateiname:	
SCHAULK A	ALEXANDER					P1002_S



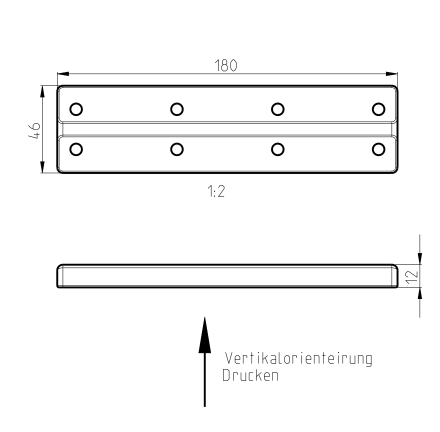




3:10

Schwarz eingefärbt Menge: 2Stk.

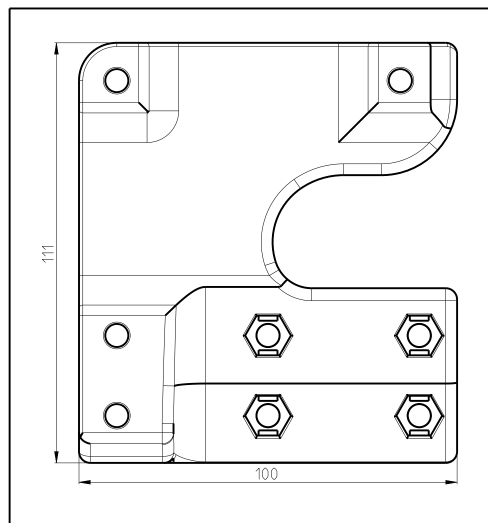
	Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D Druck	
	ISO 2768	1/2	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.389	k g
	m		Gepr.			Werkstoff:	Pa 12	
	Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:	
ĺ	5AHMBT	2022/23] H	DHERE TEC	HNISCHE	MITTE	RELINGSZUG LAGER	
	N A	ME	В	UNDESLEHR	ANSTALT	MIIIE	KELINUSZUU LAUEK	
	CCHAHED	AL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

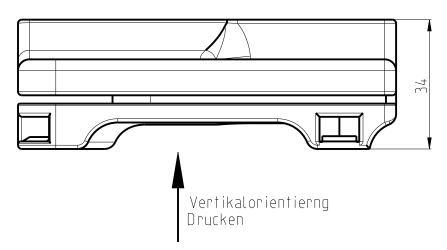


3:10

Schwarz eingefärbt

Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D Druck	
180 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 D	ECKE!
NA	ME	В	UNDESLEHR	ANSTALT	MIIIE	KELINUSZUU D	ECNEL
CCHAUED			SALZBI	JRG	Dateiname:		
SCHAUER	ALEXANDER					P1004_S	

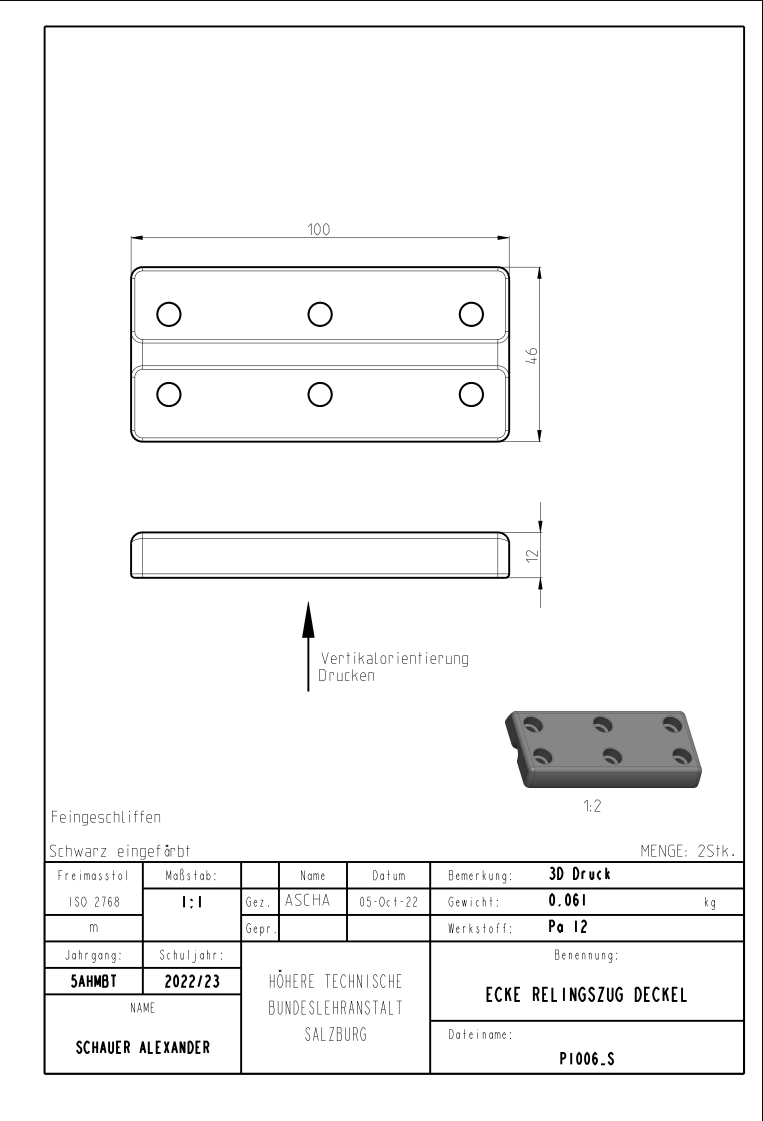


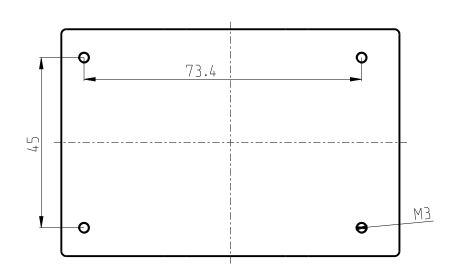


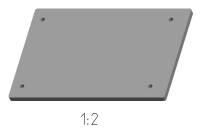


Menge: 1Stk

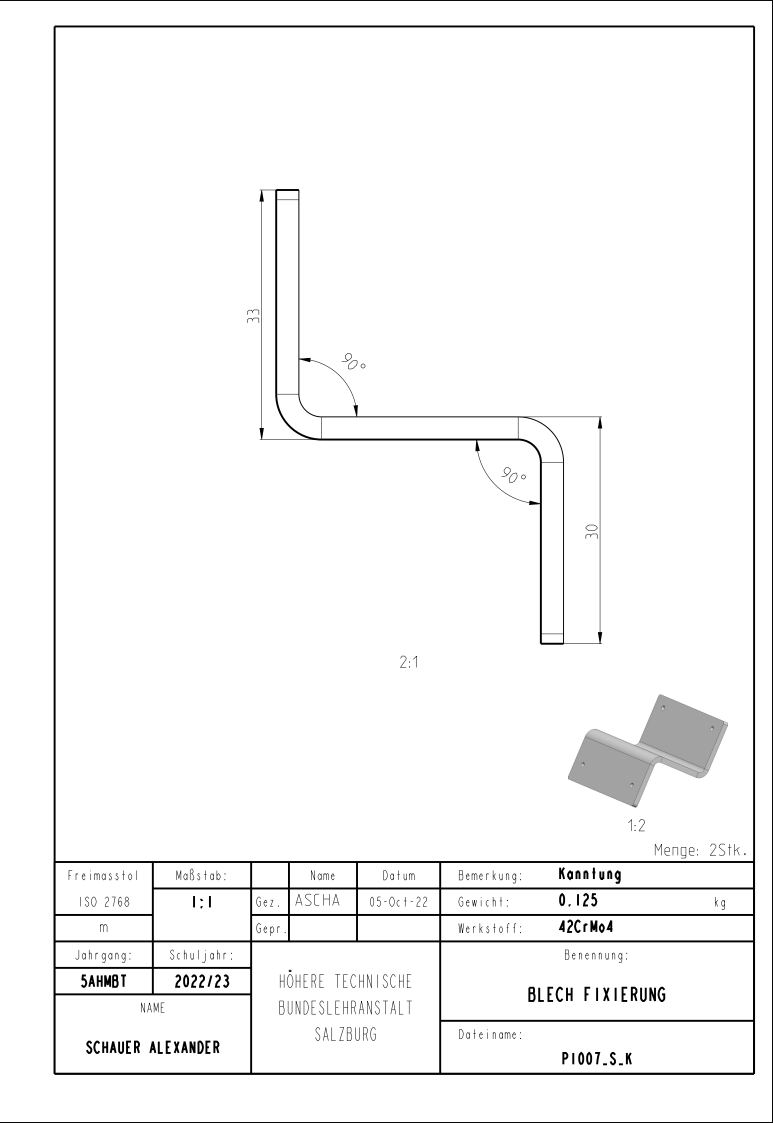
Selling E elli	901 41 01					ricity	C. IDIIN•
Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D DRruck	
ISO 2768	1;1	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.240	k g
m		Gepr.			Werkstoff:	Pa 12	
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:	
5AHMBT	2022/23	H	ÖHERE TEC	HNISCHE	רכער ה	OFILINGS THE LACED	00
N A	AME	В	UNDESLEHR	RANSTALT	ECNE N	RELINGSZUG LAGER	DD
SCHAUER	ALEXANDER		SALZB	URG	Dateiname:	P1005_\$	

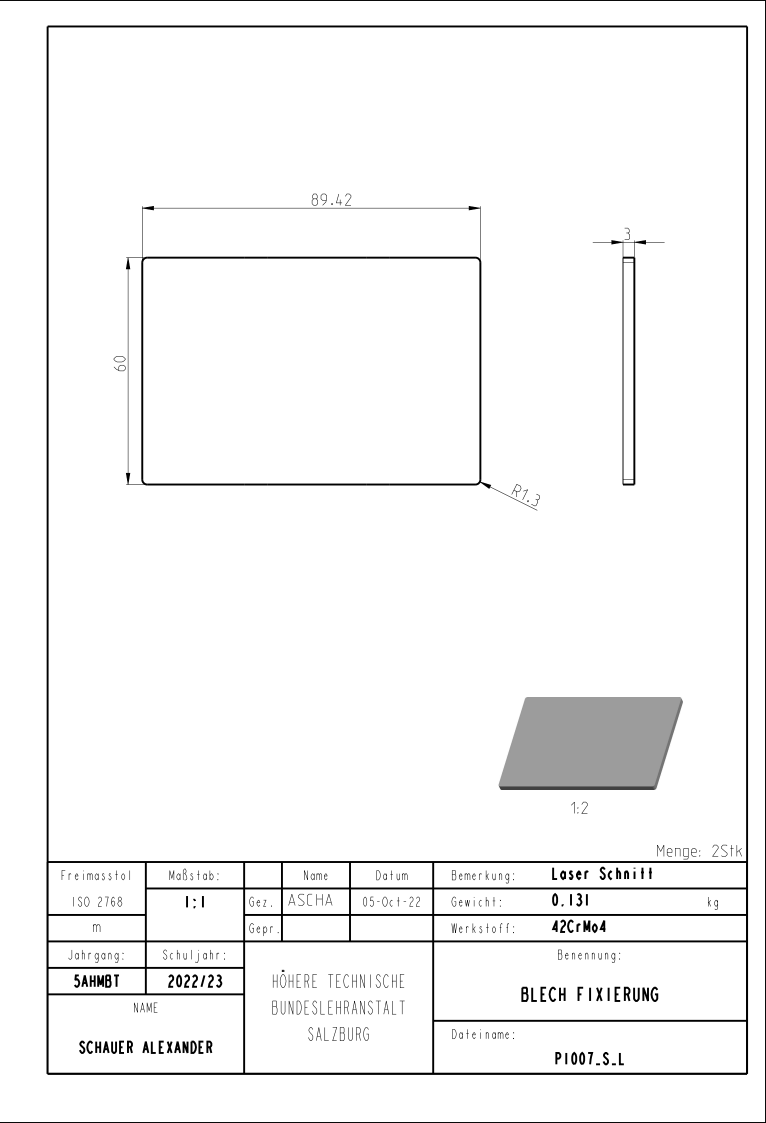


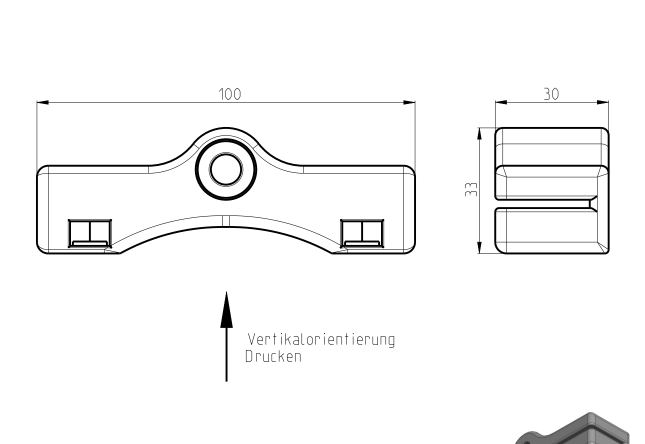




Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Bohrung + Gewind	¢
ISO 2768	1;1	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.125	k g
m		Gepr.			Werkstoff:	42CrMo4	
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:	
5AHMBT	2022/23] H	ÖHERE TEC	HNISCHE	01	LECH FIXIERUNG	
N.F	AME.	B	UNDESLEHR	ANSTALT	DI	LECH FIXIERUNU	
SCHAUER	ALEXANDER		SALZBI	JRG	Dateiname:	P1007_S_B	



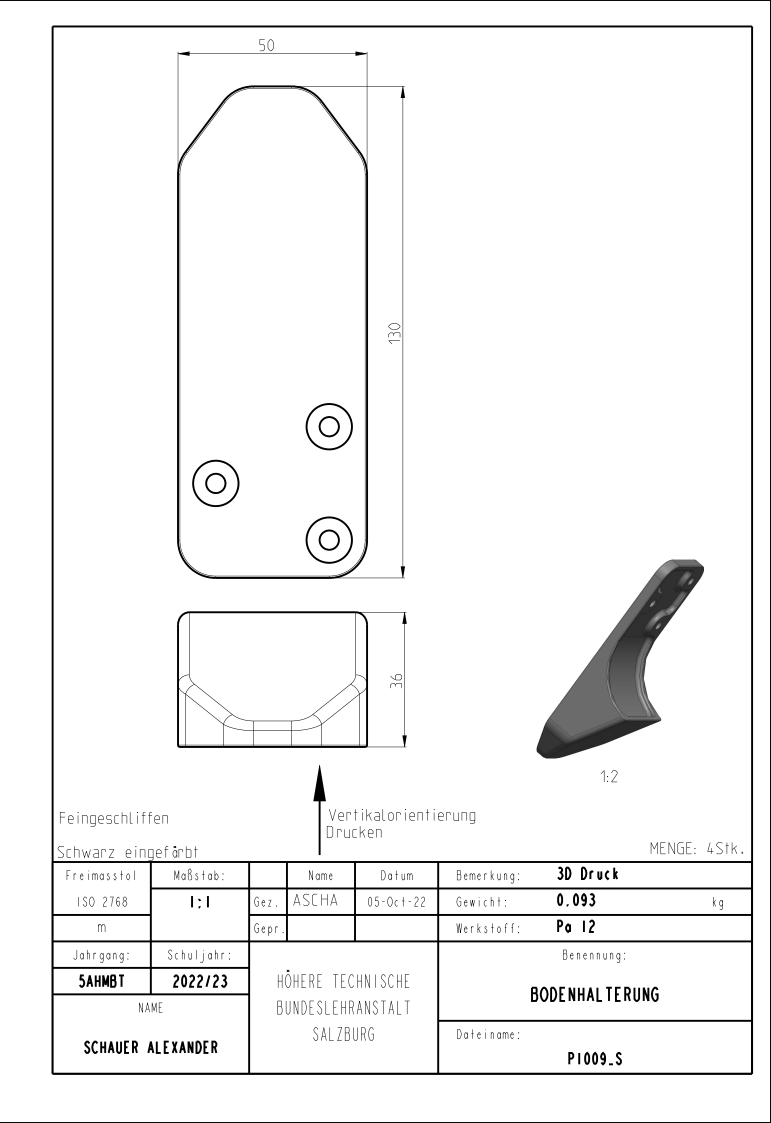


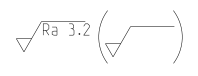


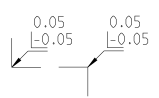
Schwarz eingefärbt Menge: 2Stk.

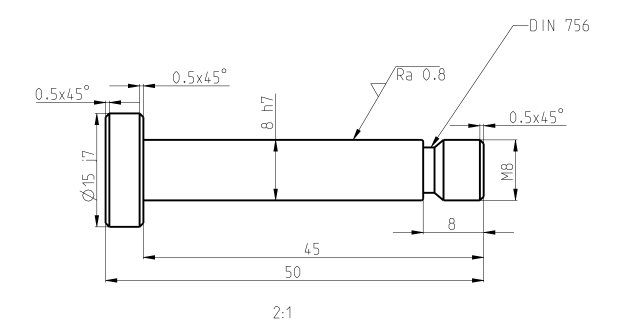
1:2

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	UAI	TERUNG ZYLINDER	
N A	ME	В	UNDESLEHR	ANSTALT	ΠAL	IEKUNG ZILIMDEK	
SCHAUER /	ALEXANDER		SALZBI	JRG	Dateiname:	P1008_\$	



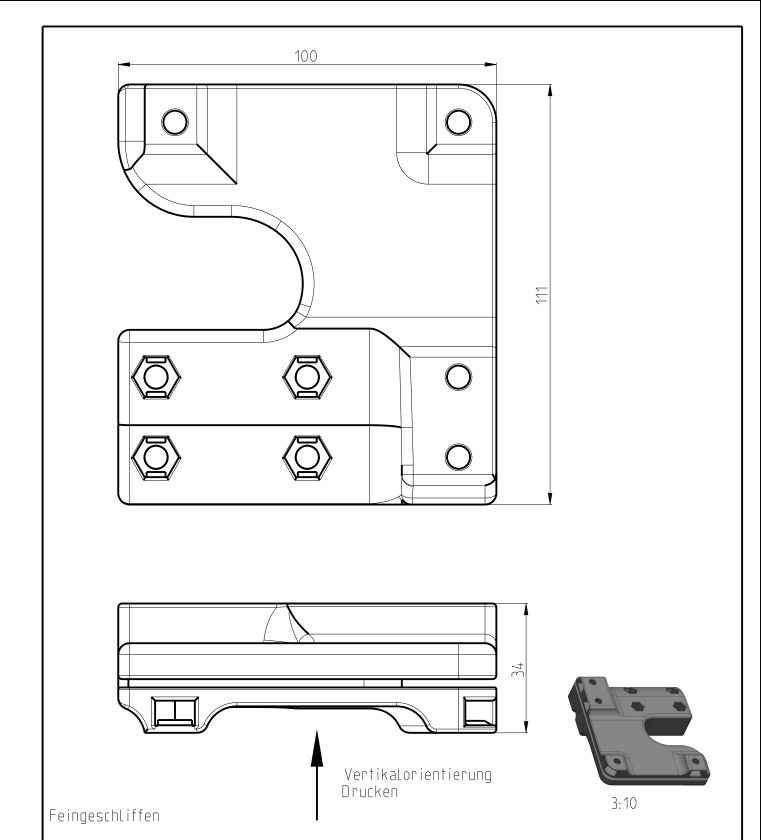






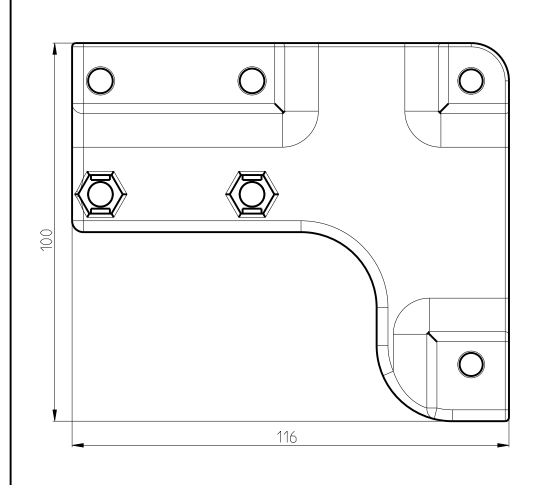
Toleranzen Tolerances								
Passmaß BASIC SIZE	Mindestmaß MINIMUM							
8 h7	8.000	7.985						
15 j7	15.012	14.994						

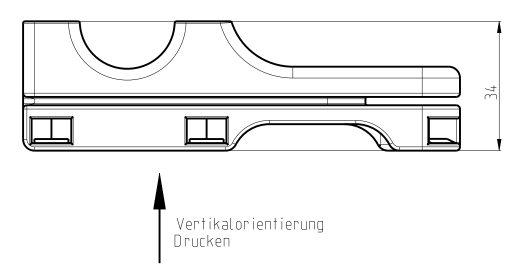
Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	ROHMATERIAL: 0	20×55
ISO 2768	2:1	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.024	k g
m		Gepr.			Werkstoff:	42CrMo4	
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:	
5AHMBT	2022/23] H	ÖHERE TEC	HNISCHE		0.1	
N A	- AME	В	UNDESLEHR	RANSTALT		Bolzen	
SCHAUER	ALEXANDER		SALZB	URG	Dateiname:	P1010_\$	



Schwarz eingefärbt Menge: 1Stk.

	3D Druck	Bemerkung:	Datum	Name		Maßstab:	Freimasstol
k g	0.146	Gewicht:	05-Oct-22	ASCHA	Gez.	1;1	ISO 2768
	Pa 12	Werkstoff:			Gepr.		m
	Benennung:					Schuljahr:	Jahrgang:
LACED CD	RELINGSZUG I	ברגב ו	HNISCHE	DHERE TEC	H.	2022/23	5AHMBT
LAUER 3D	KELINUSZUU I	ב כוונ ו	ANSTALT	JNDESLEHR	ВІ	ME	N A
	P1013_S	Dateiname:	JRG	SALZBU		ALEXANDER	SCHAUER







3:10

Feingeschliffen

Schwarz eingeförbt menge: 1Stk.

Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D Druck
ISO 2768	1;1	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.101 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	Pa 12
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:
5AHMBT	2022/23] H	ÖHERE TEC	HNISCHE	r c k	E ROHR LAGER SB
N A	ME	B	UNDESLEHR	RANSTALT	E C N	E KOUK TWOEK 2D
SCHAUER	ALEXANDER		SALZB	URG	Dateiname:	P1014_S