

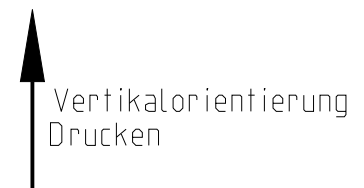
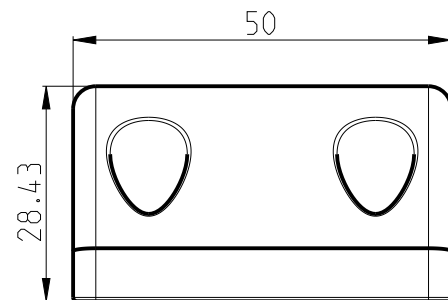
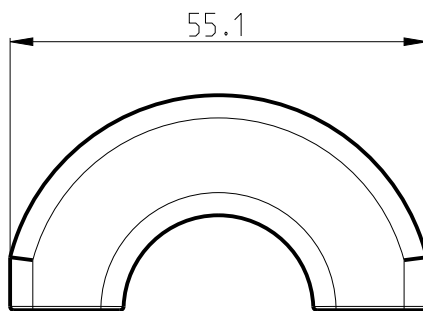
3:10

Feingeschliffen

Schwarz eingefärbt

Menge: 1Stk.

Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D Druck
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.168 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	Pa 12
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				ECKE ROHR LAGER BB	
NAME					Dateiname:	
SCHAUER ALEXANDER					PI001_S	



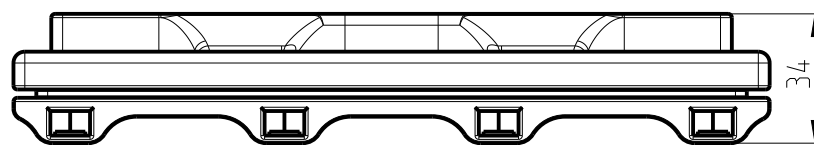
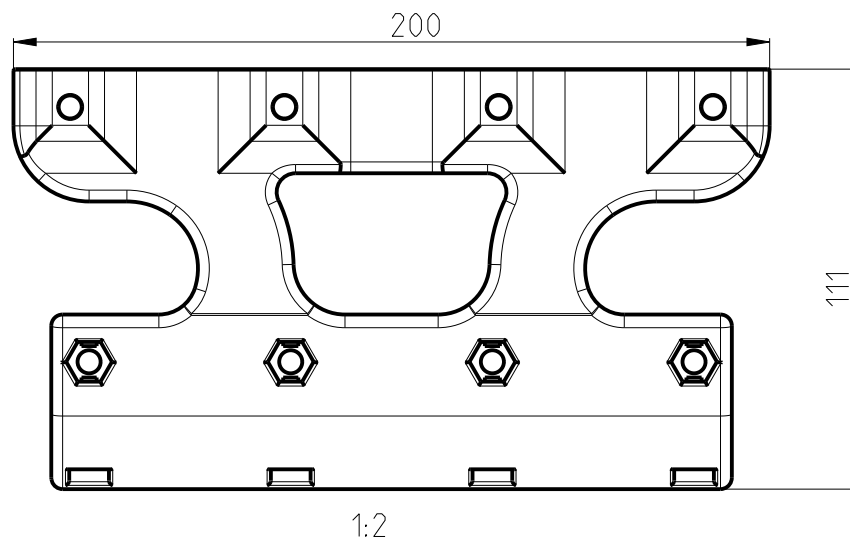
1:2

Feingeschliffen

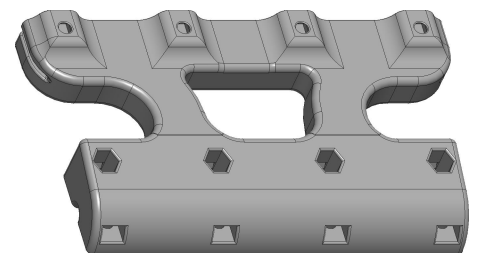
Schwarz eingefärbt

Menge: 2Stk.

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:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				ECKE ROHR DECKEL	
NAME					Dateiname:	
SCHAUER ALEXANDER					P1002_S	



Vertikalorientierung  
Drucken



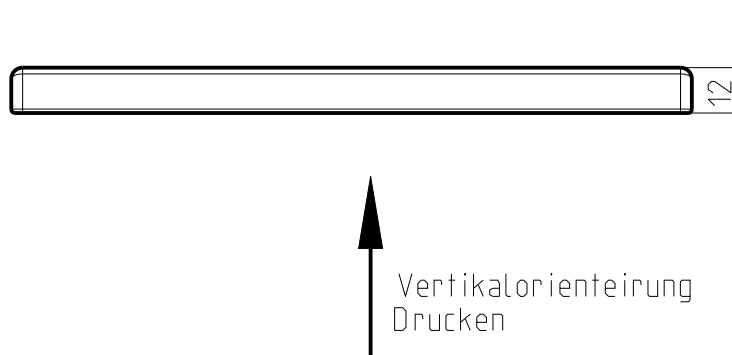
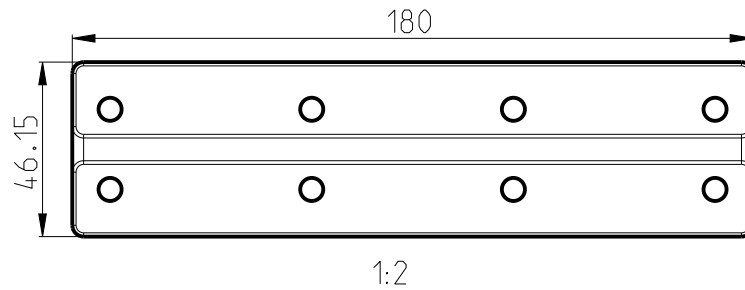
3:10

Feingeschliffen

Schwarz eingefärbt

Menge: 2Stk.

Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung: 3D Druck
ISO 2768	1/2	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht: 0.389 kg
m		Gepr.			Werkstoff: Pa 12
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:
5AHMBT	2022/23				MITTE RELINGSZUG LAGER
NAME					Dateiname:
SCHAUER ALEXANDER					PI003_S



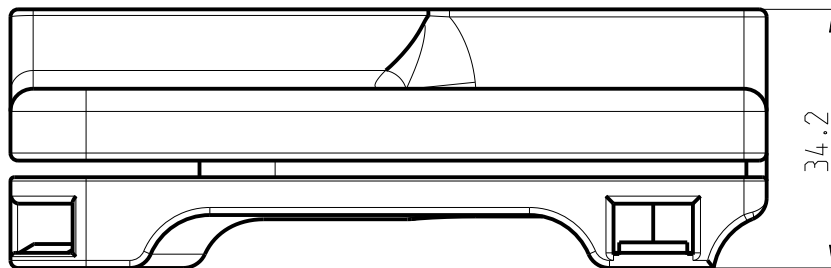
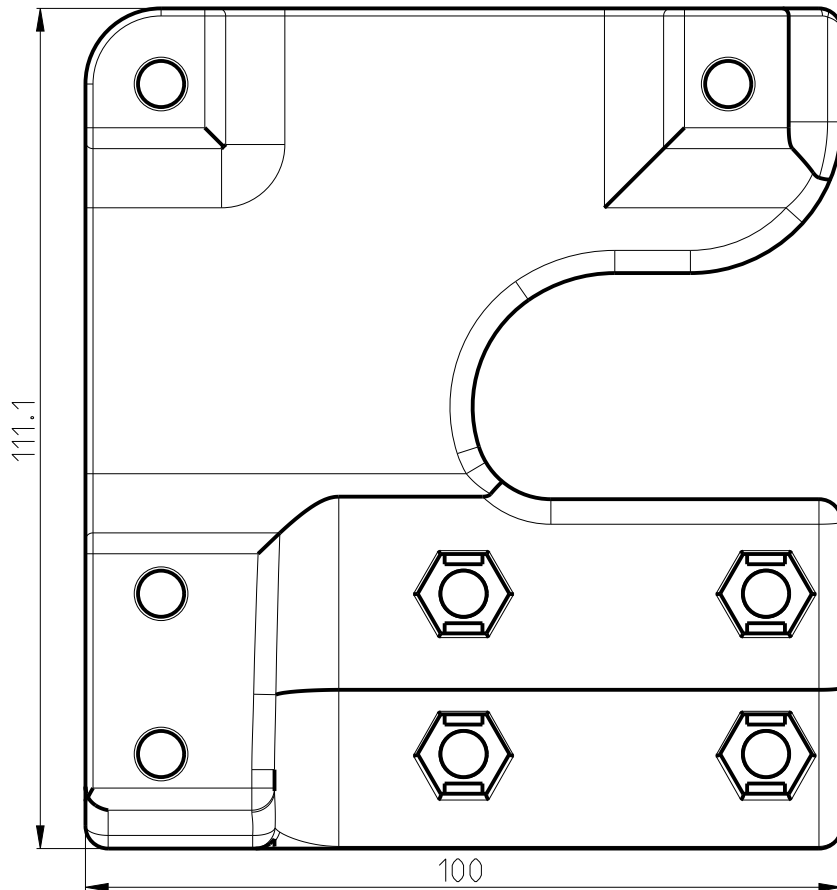
3:10

Feingeschliffen

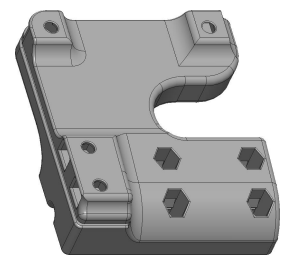
Schwarz eingefärbt

Menge: 2Stk.

Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D Druck
ISO 2768	1/2	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.112 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	Pa 12
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				MITTE RELINGSZUG DECKEL	
NAME					Dateiname:	
SCHAUER ALEXANDER					P1004_S	



↑  
Vertikalorientierung  
Drucken



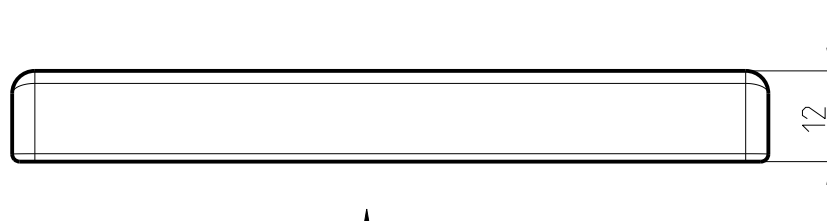
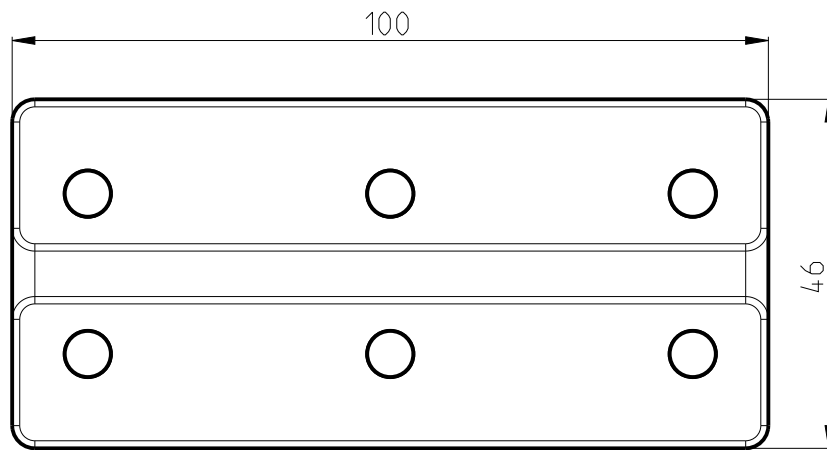
3:10

Menge: 1Stk.

Feingeschliffen

Schwarz eingefärbt

Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D DRuck
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.240 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	Pa 12
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				ECKE RELINGSZUG LAGER BB	
NAME					Dateiname:	
SCHAUER ALEXANDER					P1005_S	



Vertikalorientierung  
Drucken



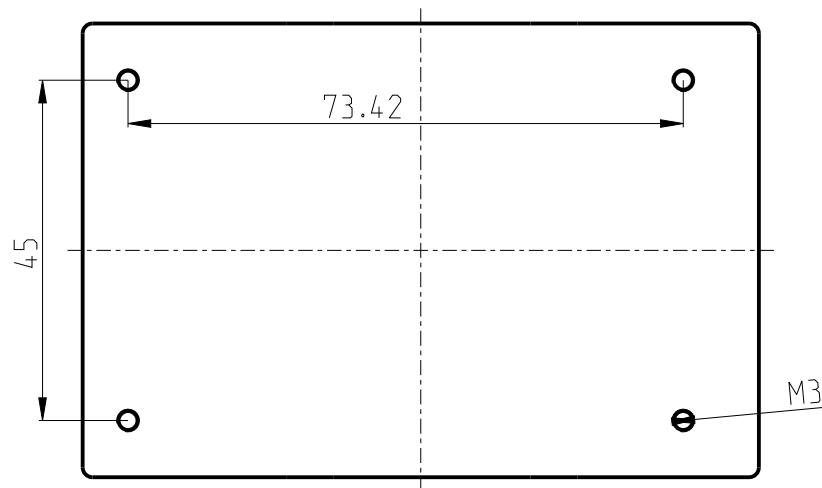
1:2

Feingeschliffen

Schwarz eingefärbt

MENGE: 2Stk.

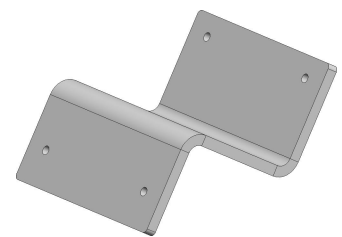
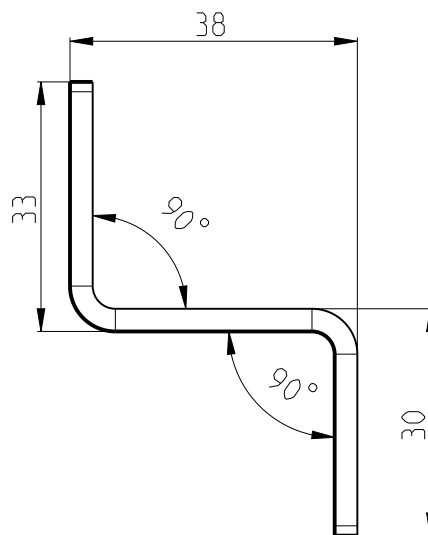
Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D Druck
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.061 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	Pa 12
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				ECKE RELINGSZUG DECKEL	
NAME					Dateiname:	
SCHAUER ALEXANDER					P1006_S	



1:2

Menge: 2Stk.

Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	<b>Bohrung + Gewinde</b>
ISO 2768	<b>1:1</b>	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	<b>0.125</b> kg
m		Gepr.			Werkstoff:	<b>42CrMo4</b>
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
<b>5AHMBT</b>	<b>2022/23</b>				<b>BLECH FIXIERUNG</b>	
NAME					Dateiname:	
-					<b>PI007_S_B</b>	

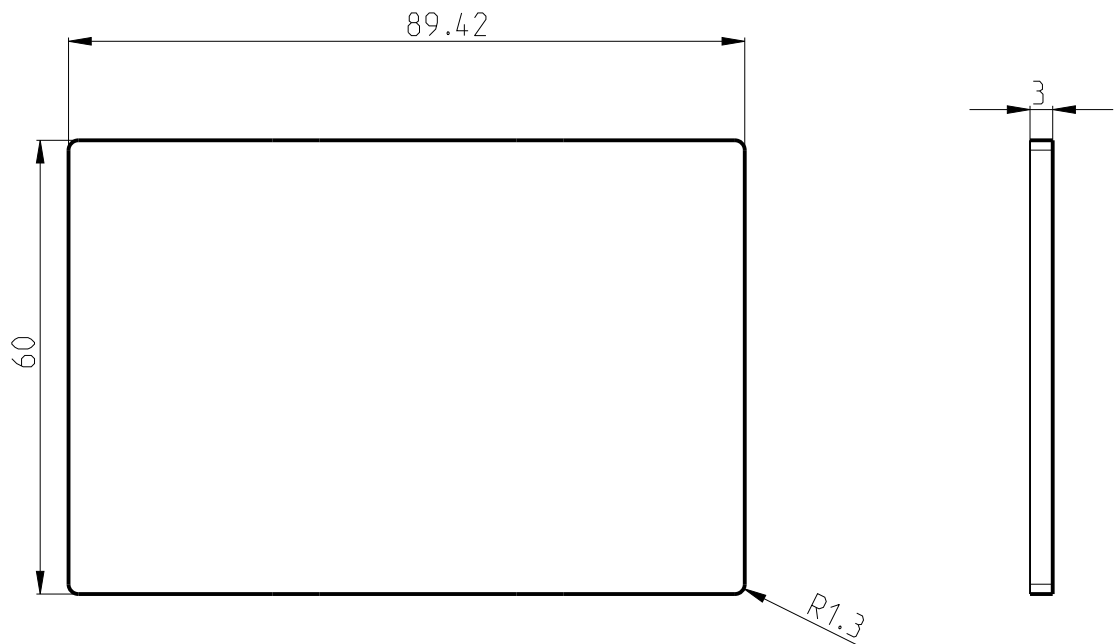


1:2

Menge: 2Stk.

Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Kantlung
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.128 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	42CrMo4
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				BLECH FIXIERUNG	
NAME					Dateiname:	
SCHAUER ALEXANDER					PI007_S_K	

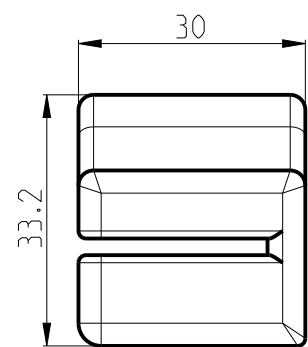
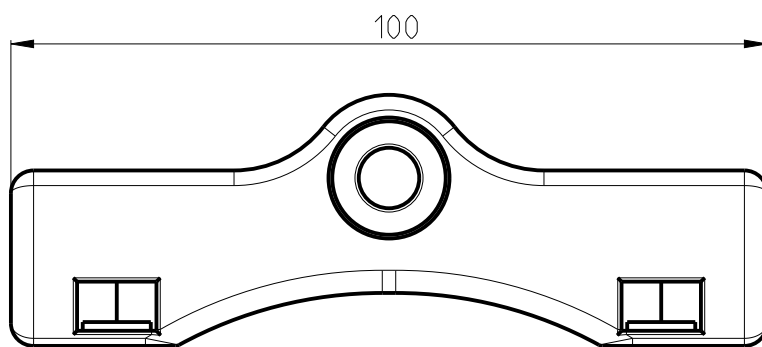




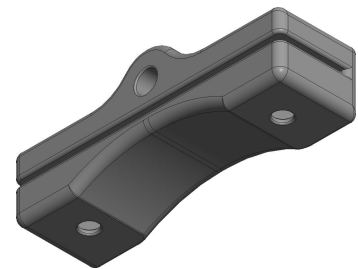
1:2

Menge: 2Stk

Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Laser Schnitt
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.126 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	42CrMo4
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				BLECH FIXIERUNG	
NAME					Dateiname:	
SCHAUER ALEXANDER					PI007_S_L	



Vertikalorientierung  
Drucken



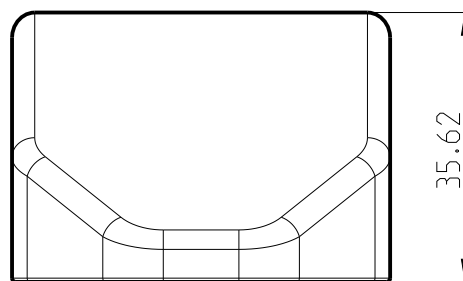
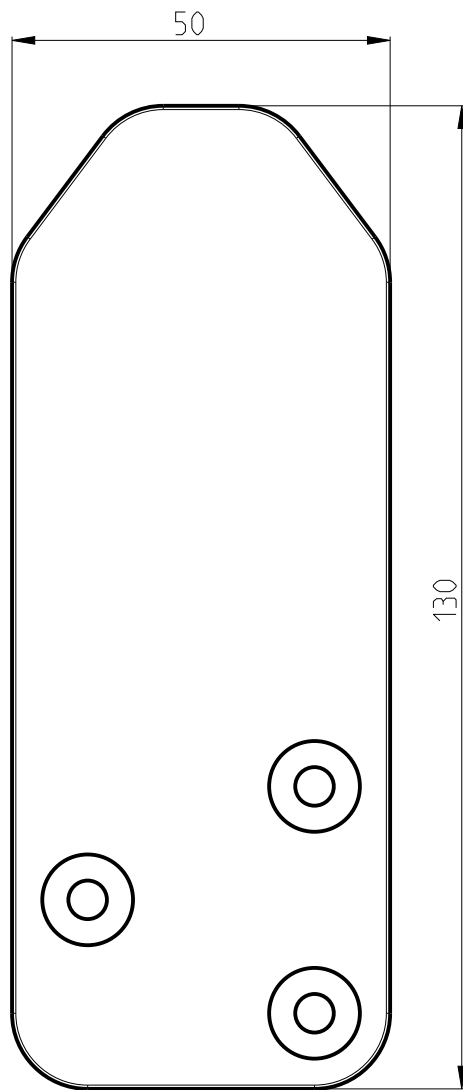
1:2

Feingeschliffen

Schwarz eingefärbt

Menge: 2Stk.

Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D Druck
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.071 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	Pa 12
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				HALTERUNG ZYLINDER	
NAME					Dateiname:	
SCHAUER ALEXANDER					PI008_S	



Feingeschliffen

Schwarz eingefärbt

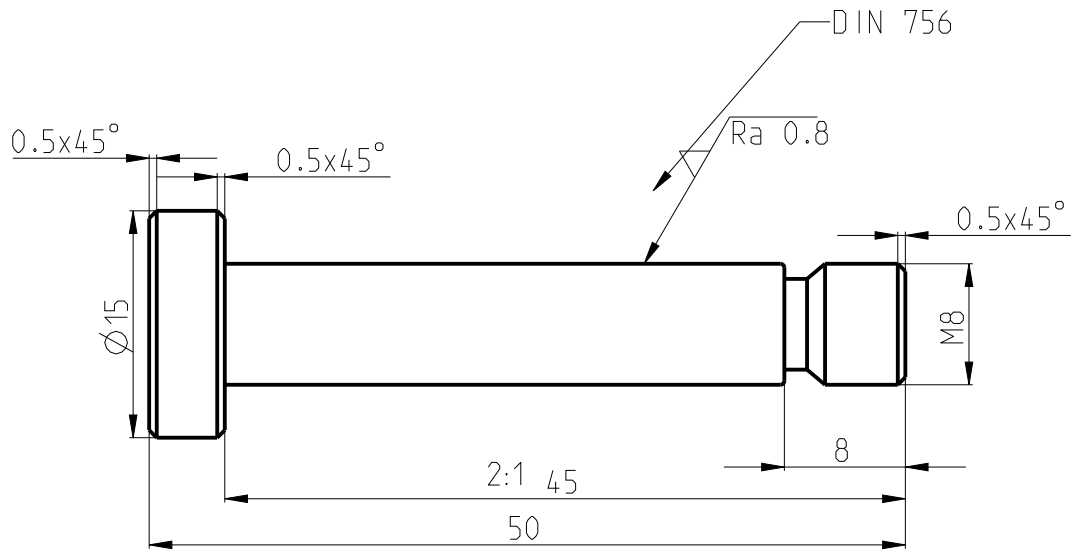
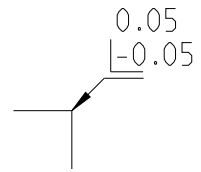
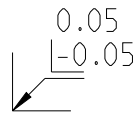
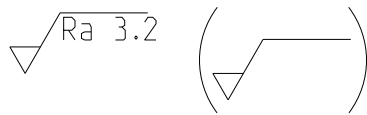


Vertikalorientierung  
Drucken

1:2

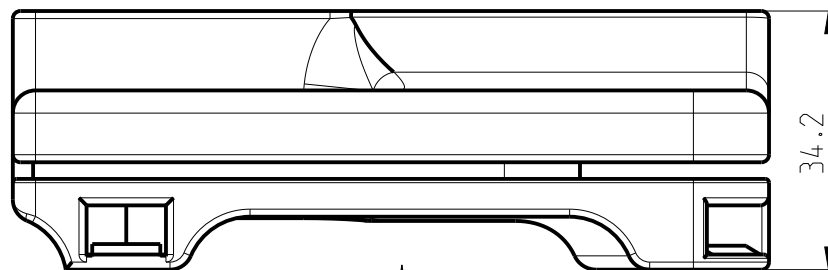
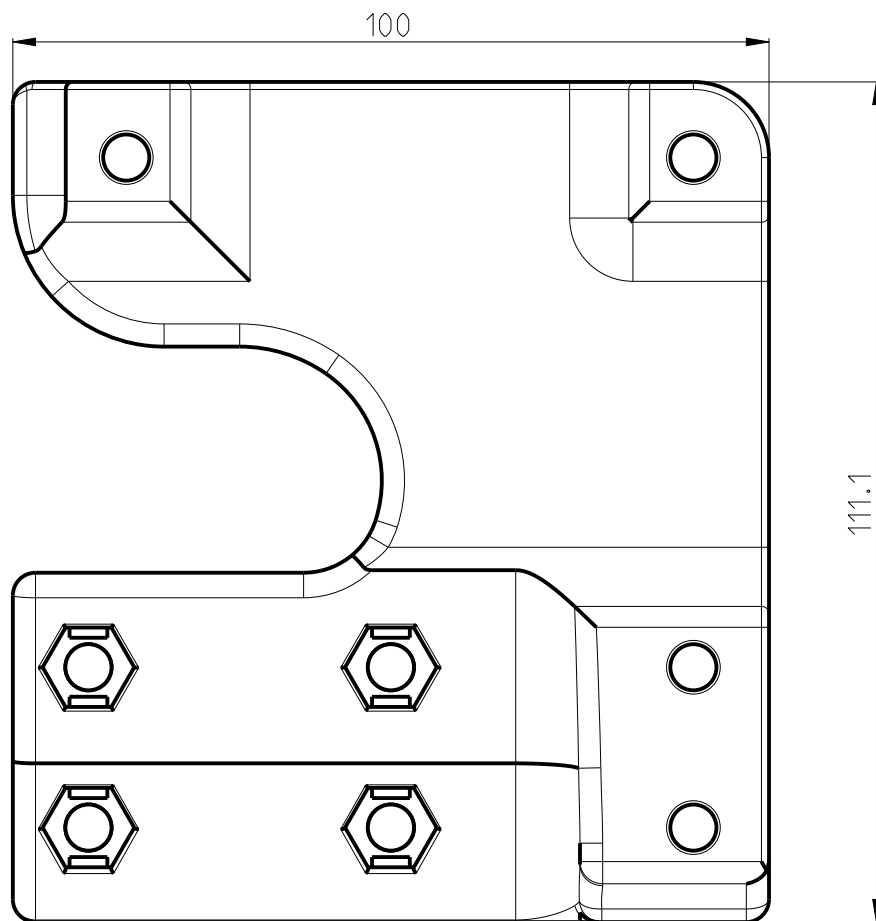
MENGE: 4Stk.

Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung: 3D Druck
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht: 0.093 kg
m		Gepr.			Werkstoff: Pa 12
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:
5AHMBT	2022/23				BODENHALTERUNG
NAME					Dateiname:
SCHAUER ALEXANDER					P1009_S

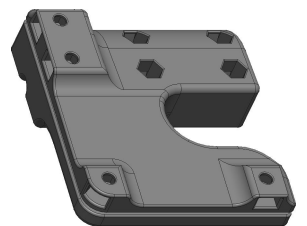


Menge: 2Stk.

Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	ROHMATERIAL: Ø20x55
ISO 2768	2:1	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.024 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	42CrMo4
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022				Bolzen	
NAME					Dateiname:	
SCHAUER ALEXANDER						



Vertikalorientierung  
Drucken



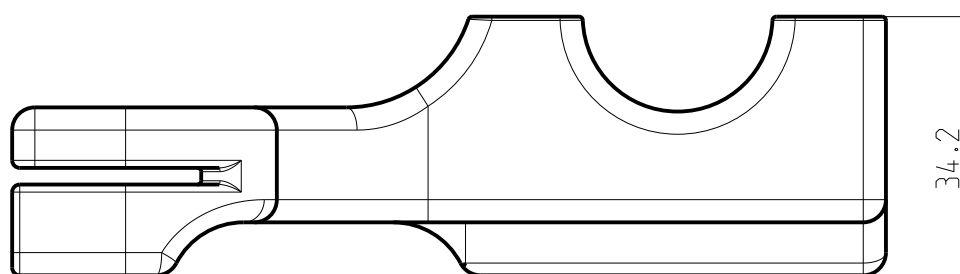
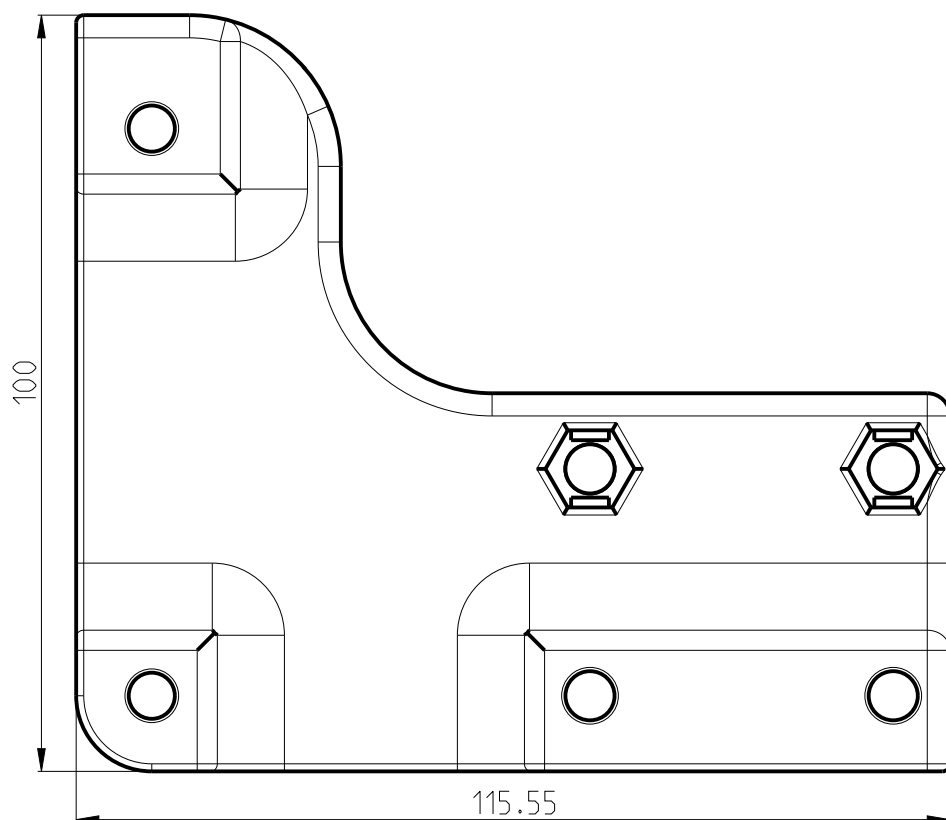
3:10

Feingeschliffen

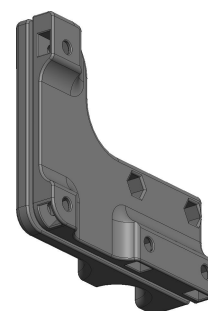
Schwarz eingefärbt

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:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				ECKE RELINGSZUG LAGER SB	
NAME					Dateiname:	
SCHAUER ALEXANDER				PI013_S		



Vertikalorientierung  
Drucken



Feingeschliffen

Schwarz eingefärbt

3:10  
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:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				ECKE ROHR LAGER SB	
NAME					Dateiname:	
SCHAUER ALEXANDER					P1014_S	