

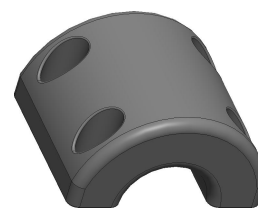
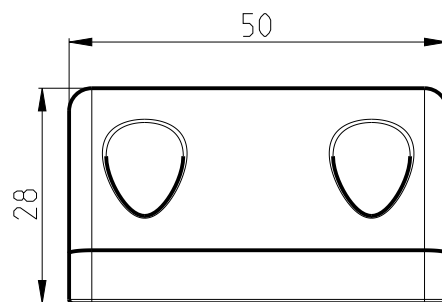
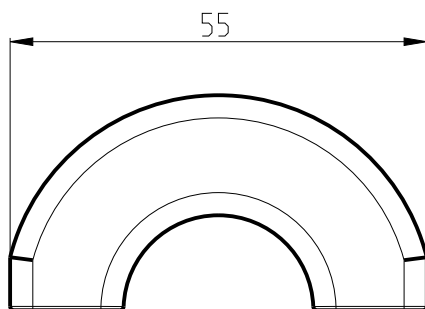
3:10

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	



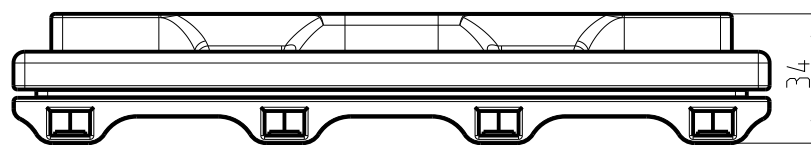
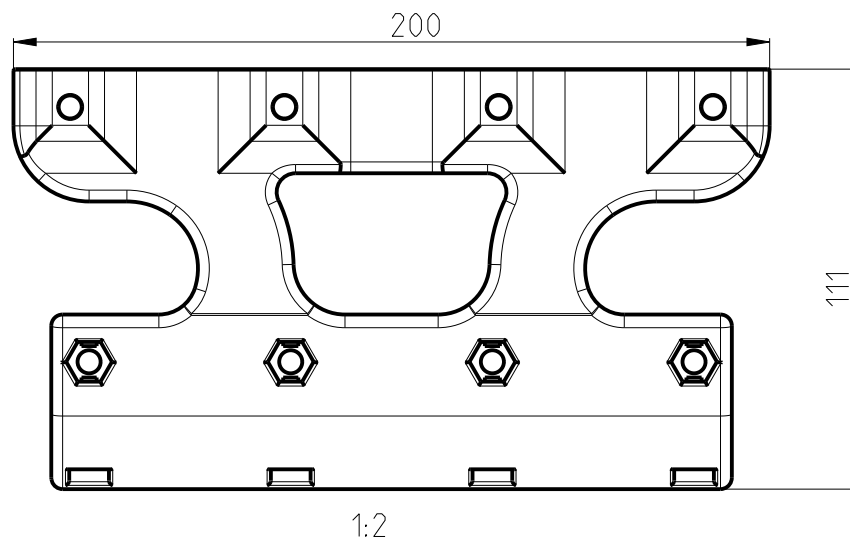
1:2

Feingeschliffen

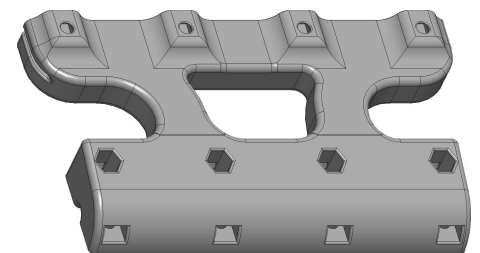
Schwarz eingefärbt

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



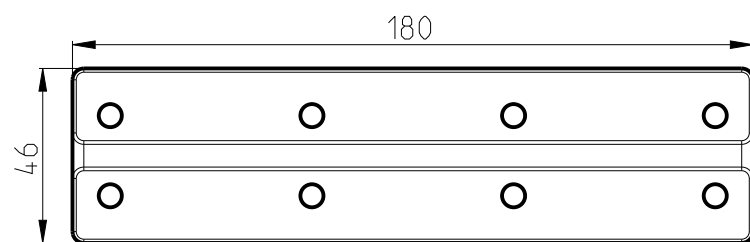
3:10

Feingeschliffen

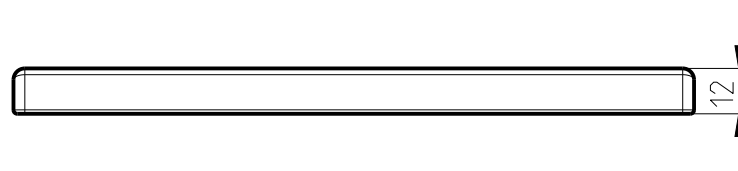
Schwarz eingefärbt

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			



1:2



12



Vertikalorientierung
Drucken



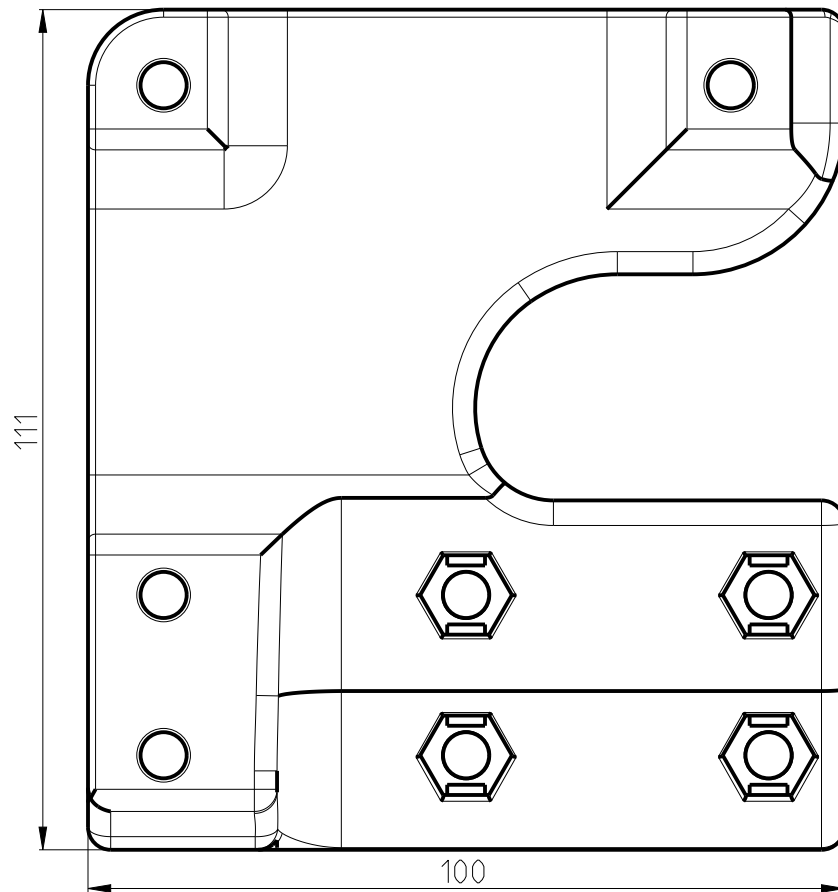
3:10

Feingeschliffen

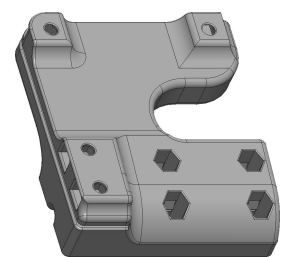
Schwarz eingefärbt

Menge: 2Stk.

Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D Druck
ISO 2768	1/2	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.112 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	Pa 12
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				MITTE RELINGSZUG DECKEL	
NAME					Dateiname:	
SCHAUER ALEXANDER					PI004_S	



Vertikalorientierung
Drucken



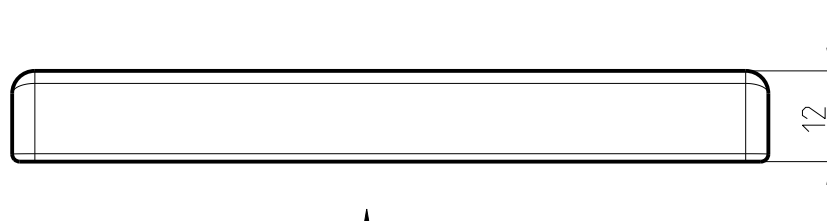
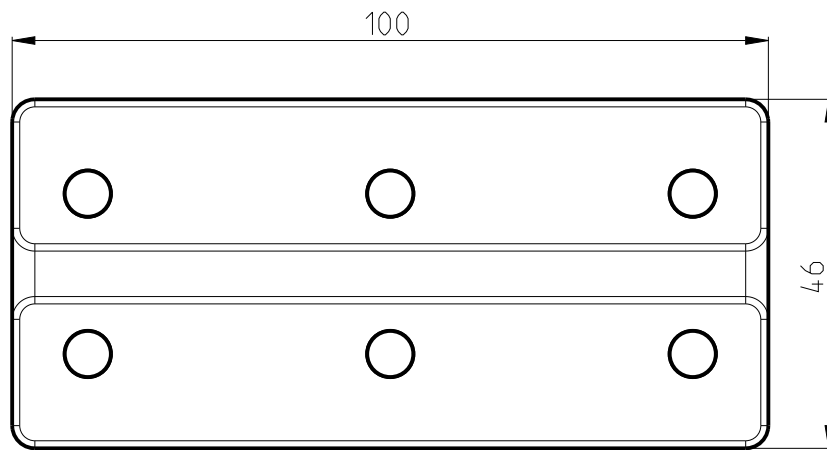
3:10

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



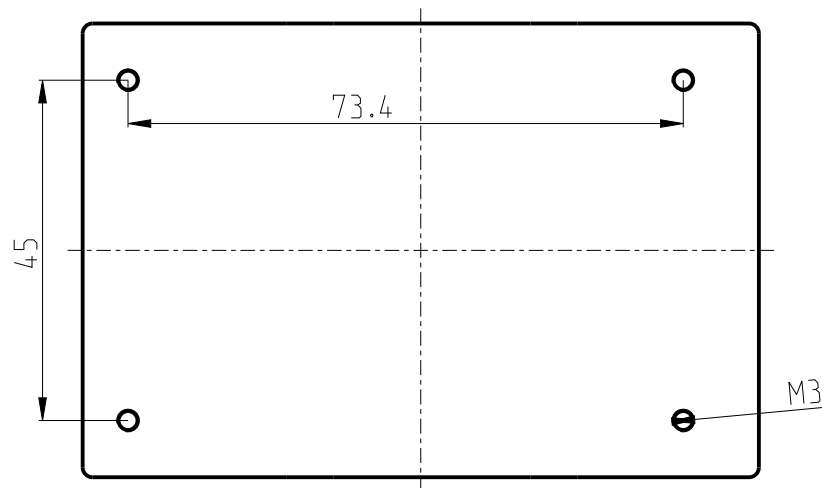
1:2

Feingeschliffen

Schwarz eingefärbt

MENGE: 2Stk.

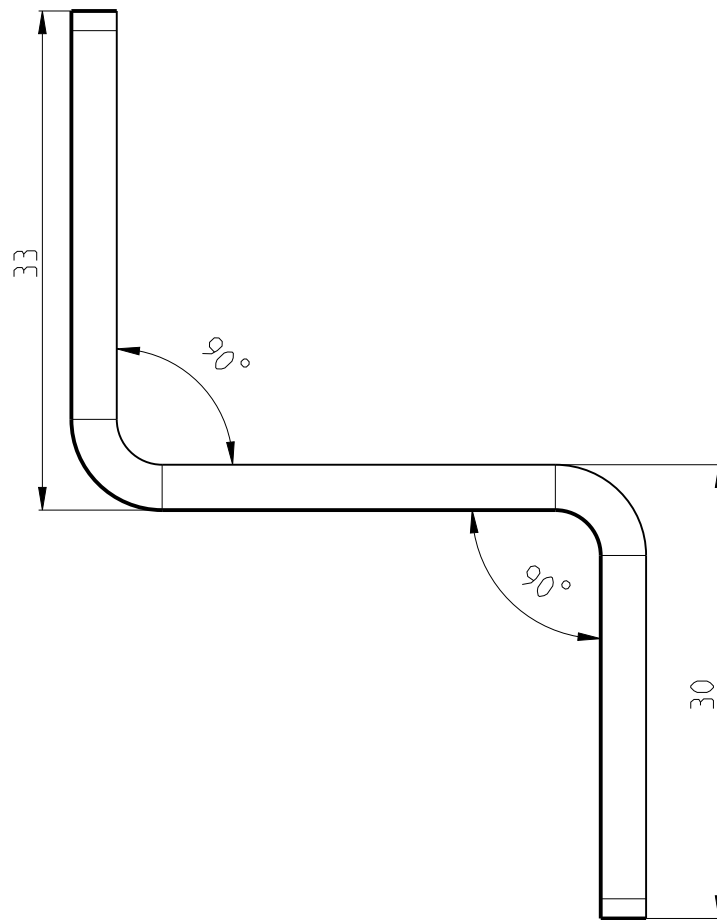
Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D Druck
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.061 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	Pa 12
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				ECKE RELINGSZUG DECKEL	
NAME					Dateiname:	
SCHAUER ALEXANDER					P1006_S	



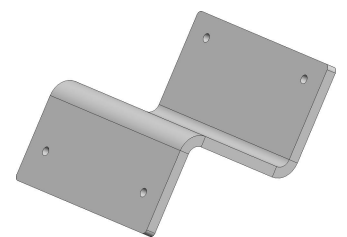
1:2

Menge: 2Stk.

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



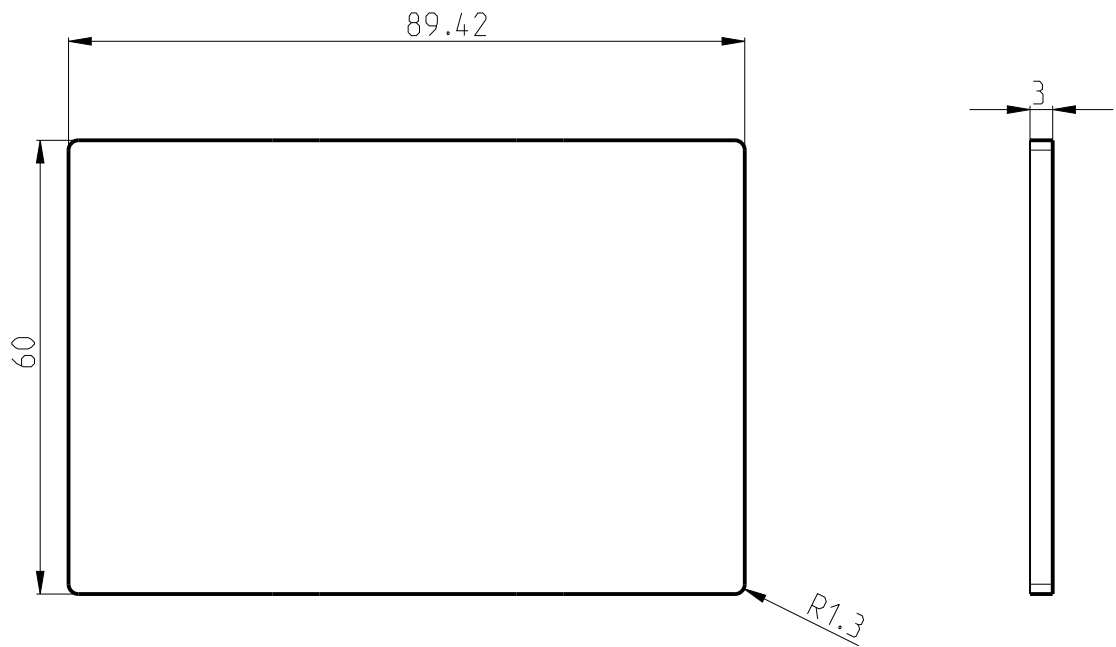
2:1



1:2

Menge: 2Stk.

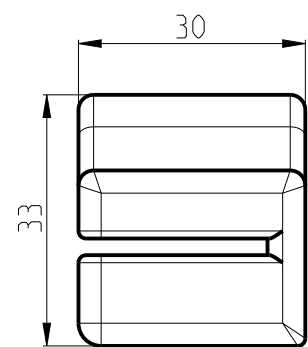
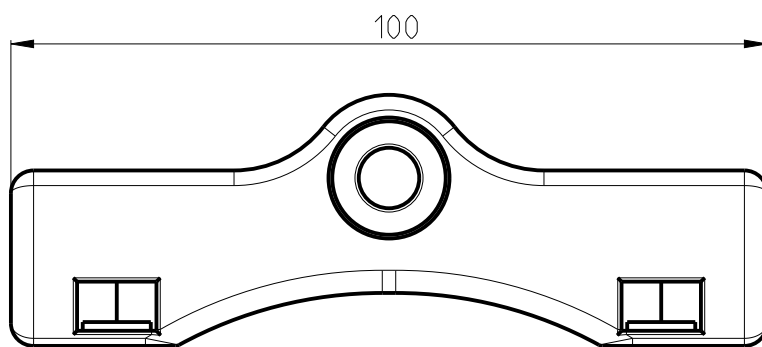
Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Kanntung
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.125 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	42CrMo4
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				BLECH FIXIERUNG	
NAME					Dateiname:	
SCHAUER ALEXANDER				PI007_S_K		



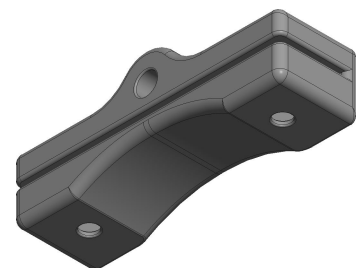
1:2

Menge: 2Stk

Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Laser Schnitt
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.131 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



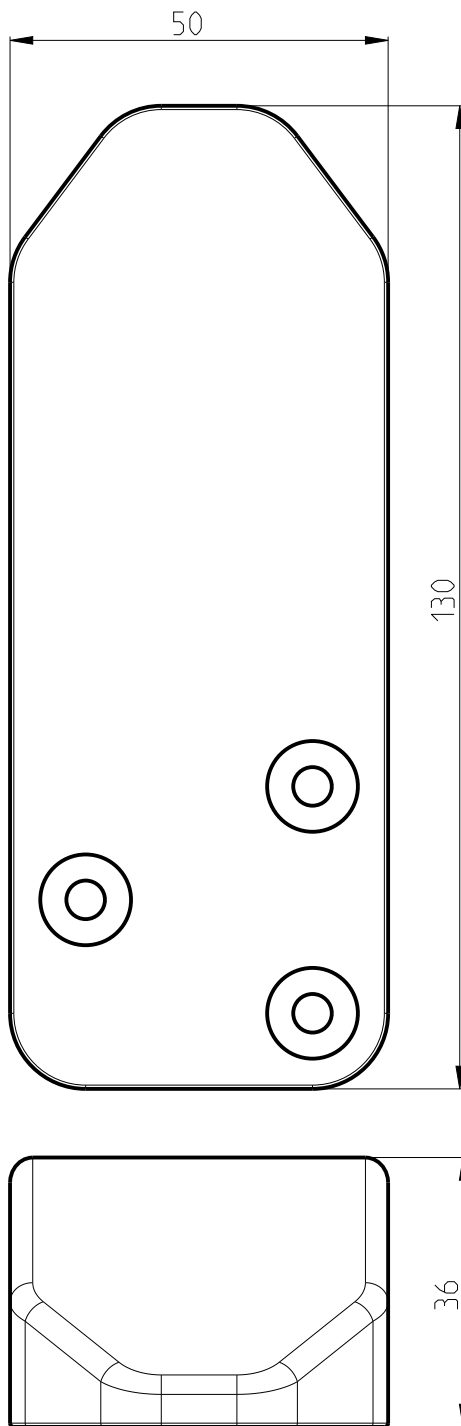
1:2

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					P1008_S	



1:2

Feingeschliffen

Schwarz eingefärbt



Vertikalorientierung
Drucken

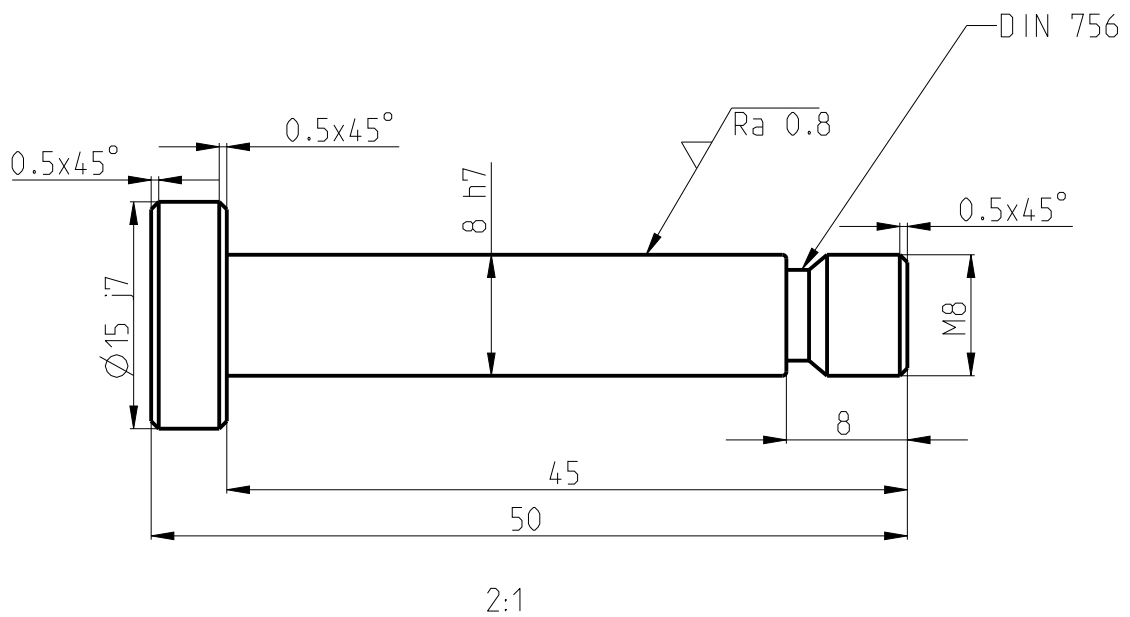
MENGE: 4Stk.

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

$\sqrt{Ra\ 3.2}$ ($\sqrt{\quad}$)

0.05
|-0.05

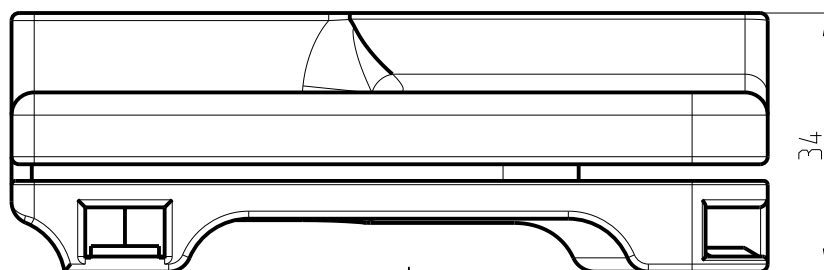
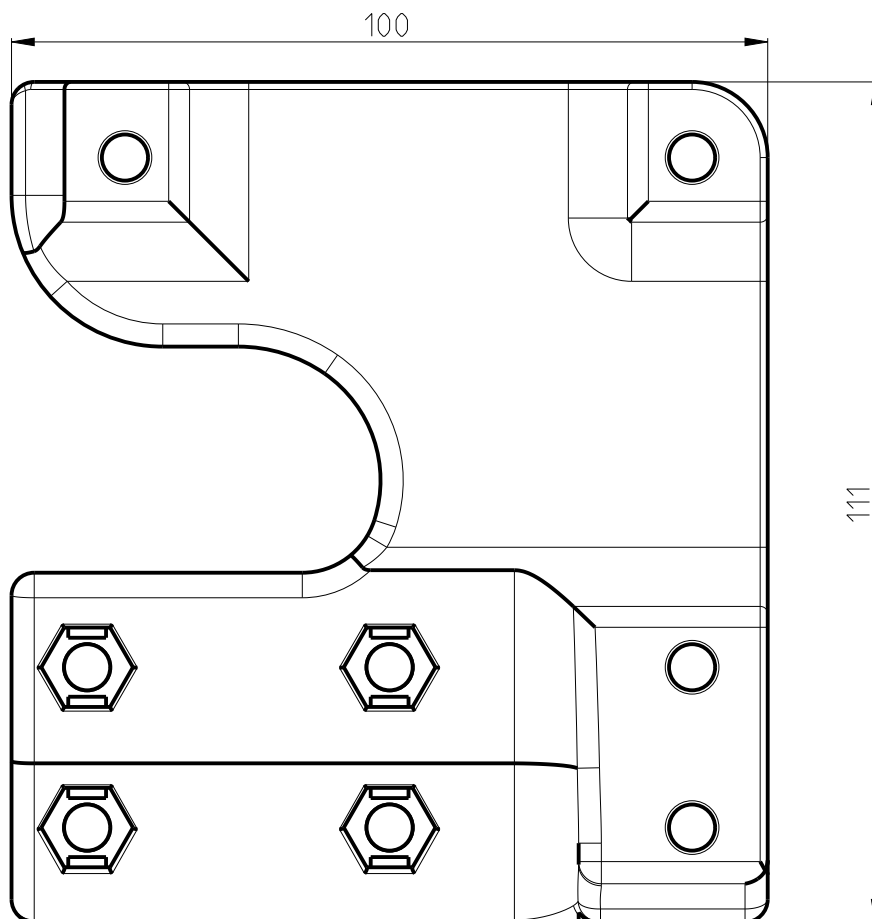
0.05
|-0.05



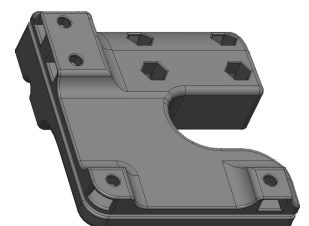
Menge: 2Stk.

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

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	2022/23				Bolzen	
NAME					Dateiname:	
SCHAUER ALEXANDER				PI010_S		



Vertikalorientierung
Drucken



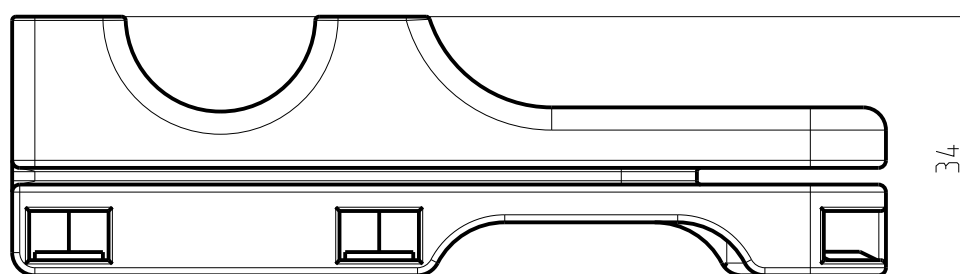
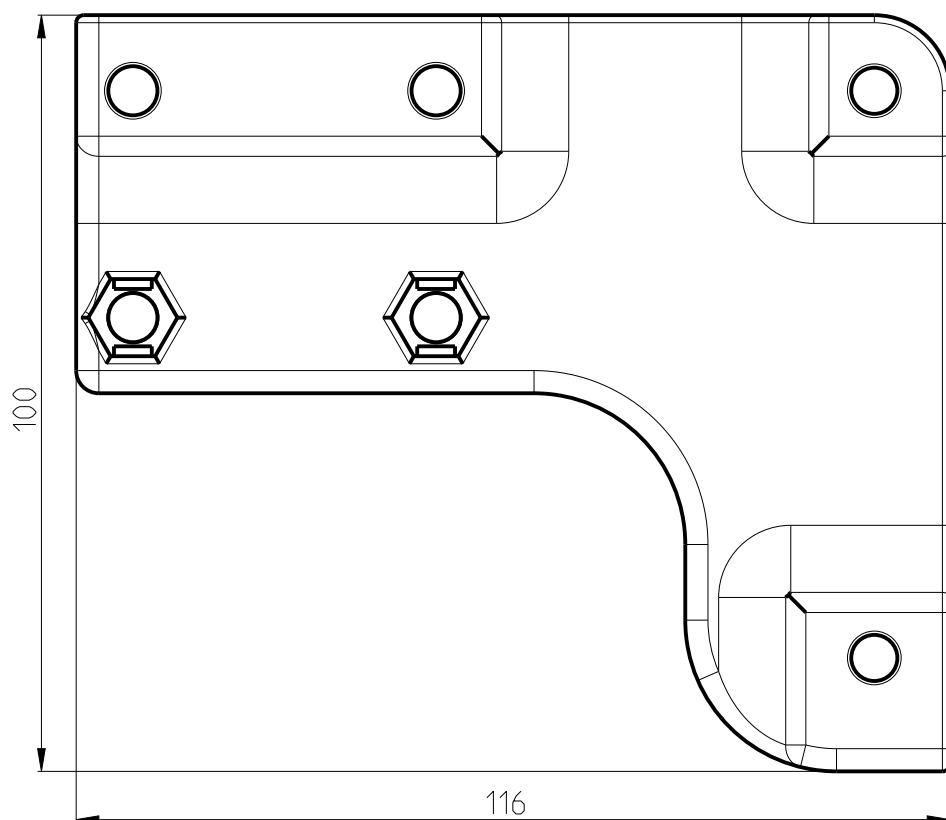
3:10

Feingeschliffen

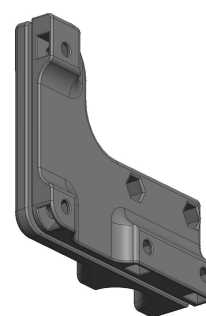
Schwarz eingefärbt

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



3:10

Feingeschliffen

Schwarz eingefärbt

menge: 1Stk.

Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D Druck
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.101 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	