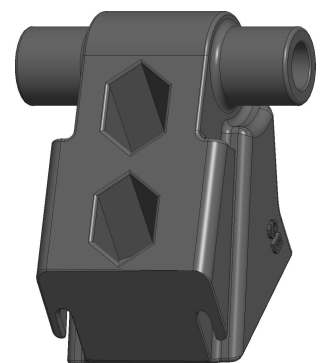


↑  
Vertikalorientierung  
Druckn

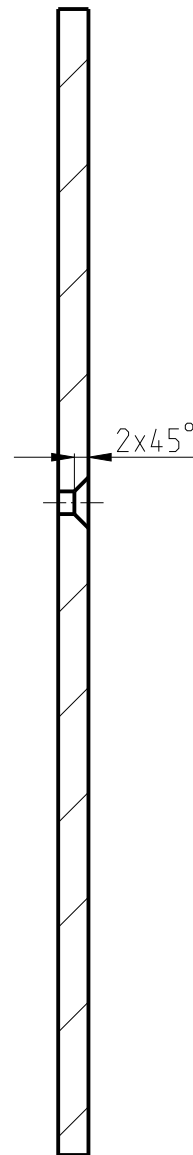
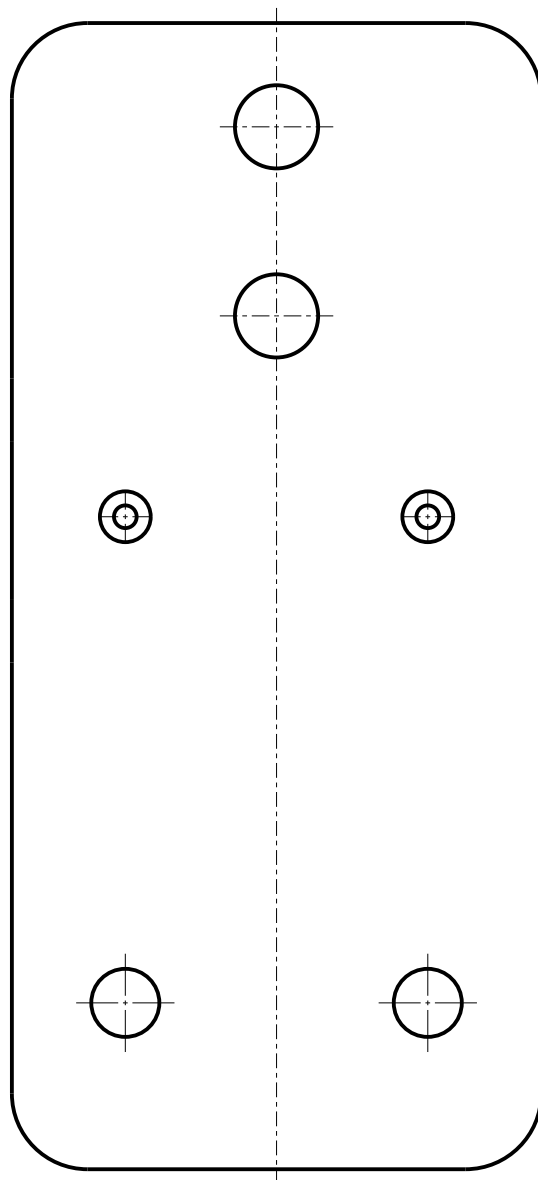


1:2

Menge: 2Stk.

Feingeschliffen

Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D-Druck
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	12-Sep-22	Gewicht:	0.188 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	Pa 12
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				Gelenkblock SB	
NAME					Dateiname:	
Schauer Alexander					P0003	



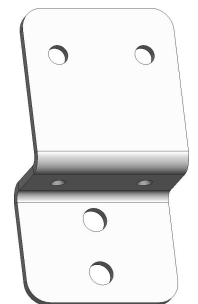
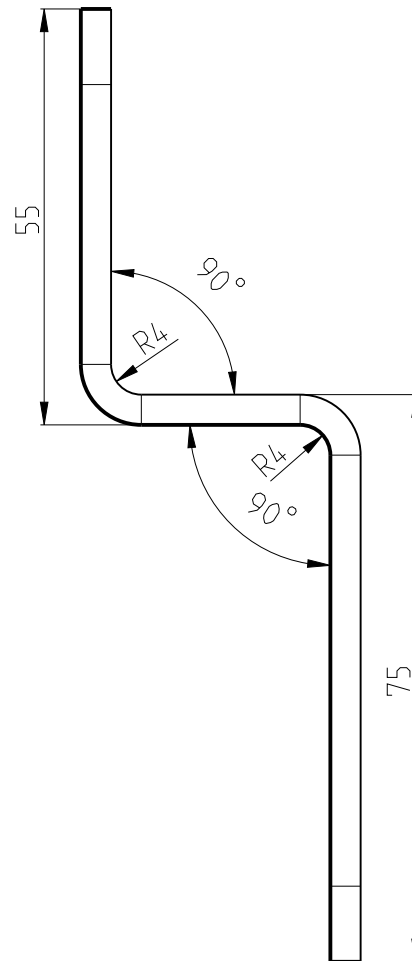
A-A



3:10

Menge: 2Stk.

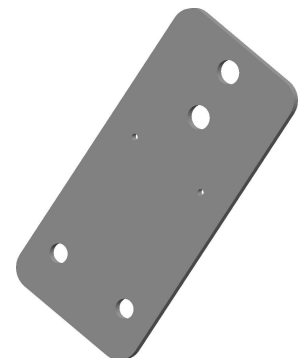
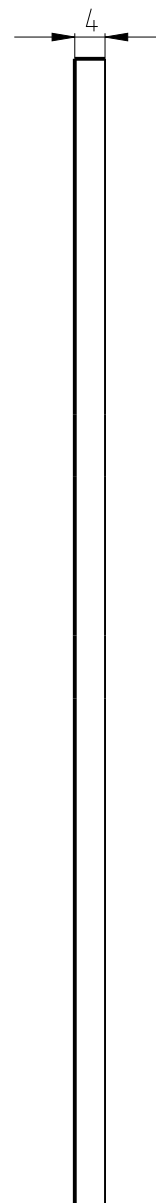
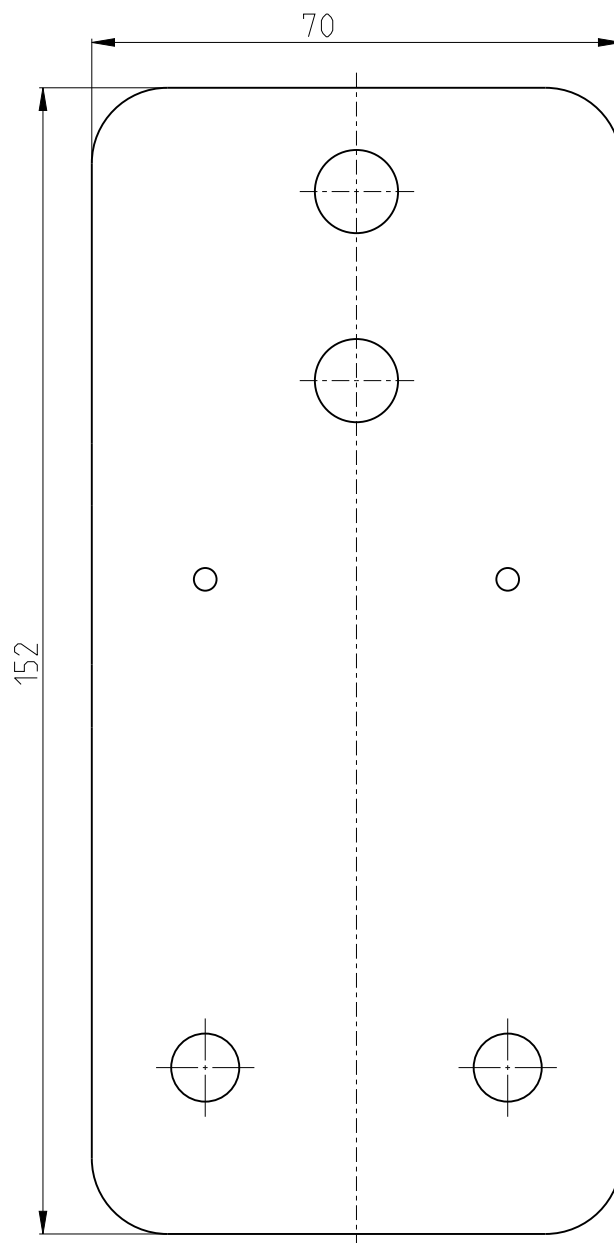
Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Senken
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	22-Sep-22	Gewicht:	0.320 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	42CRM04
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				Gelenkhalter innen	
NAME					Dateiname:	
Schauer Alexander					P0004_S_B	



3:10

Menge: 2Stk.

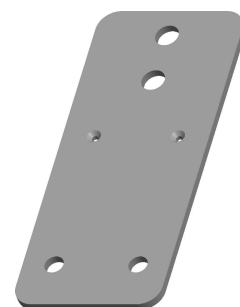
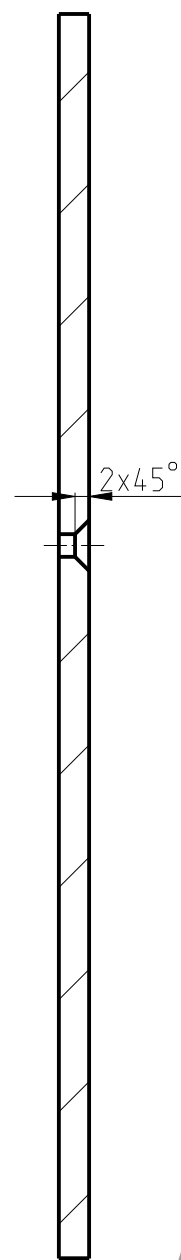
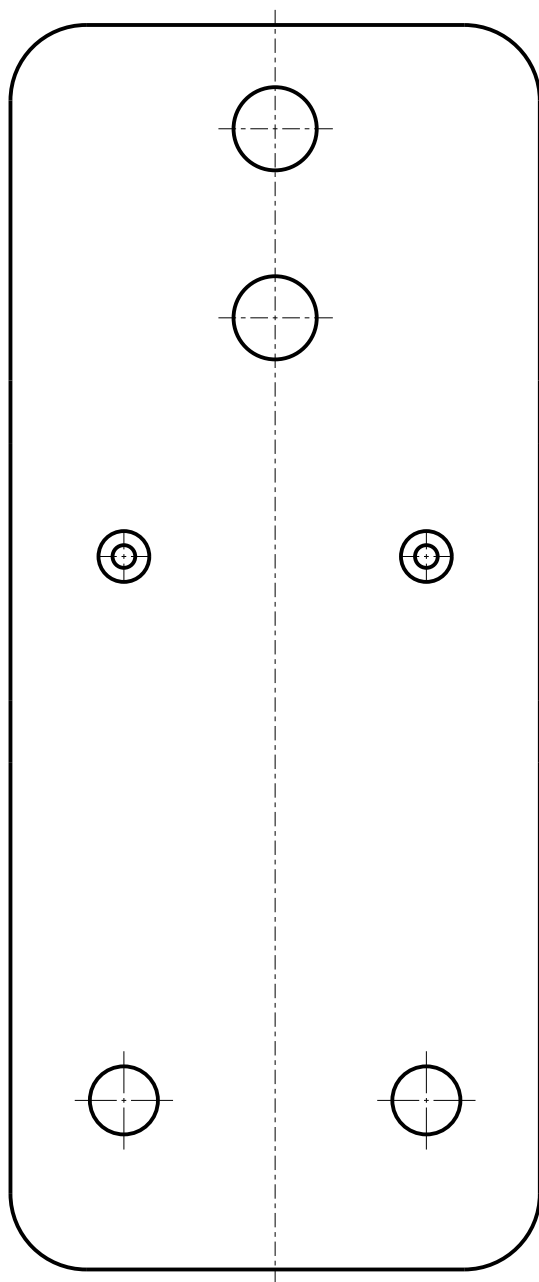
Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Kanten
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	29-Jul-22	Gewicht:	0.325 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	42CRM04
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				Gelenkhalter innen	
NAME					Dateiname:	
Schauer Alexander					P0004_S_K	



3:10

Menge: 2Stk.

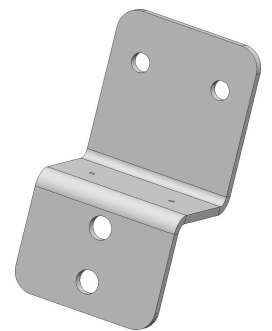
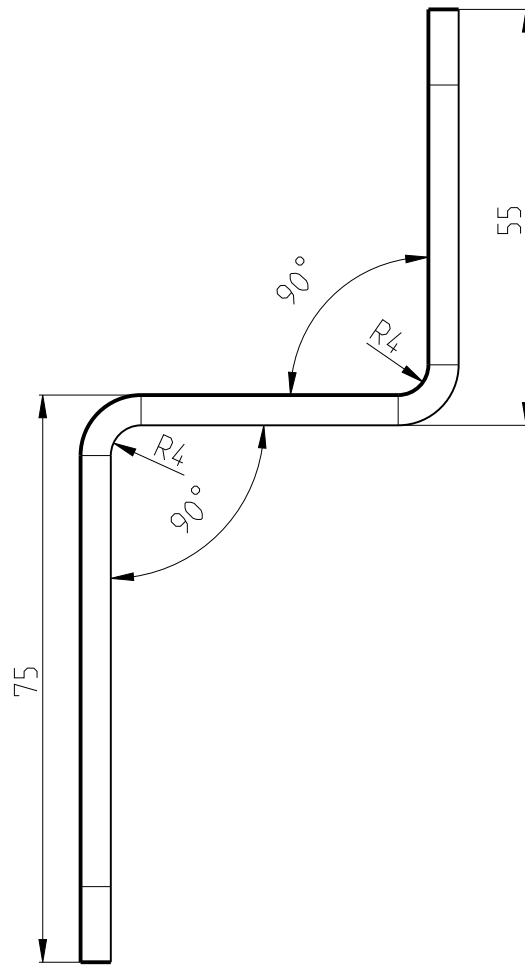
Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung: Lasern
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	29-Jul-22	Gewicht: 0.320 kg
m		Gepr.			Werkstoff: 42CRM04
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:
5AHMBT	2022/23				Gelenkhalter innen
NAME					Dateiname:
Schauer Alexander					P0004_S_L



3:10

Menge: 2Stk.

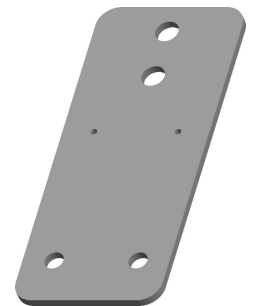
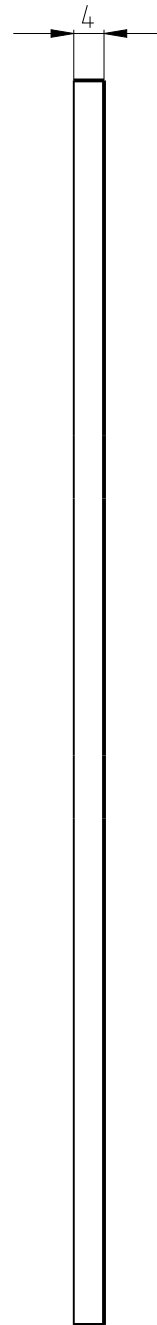
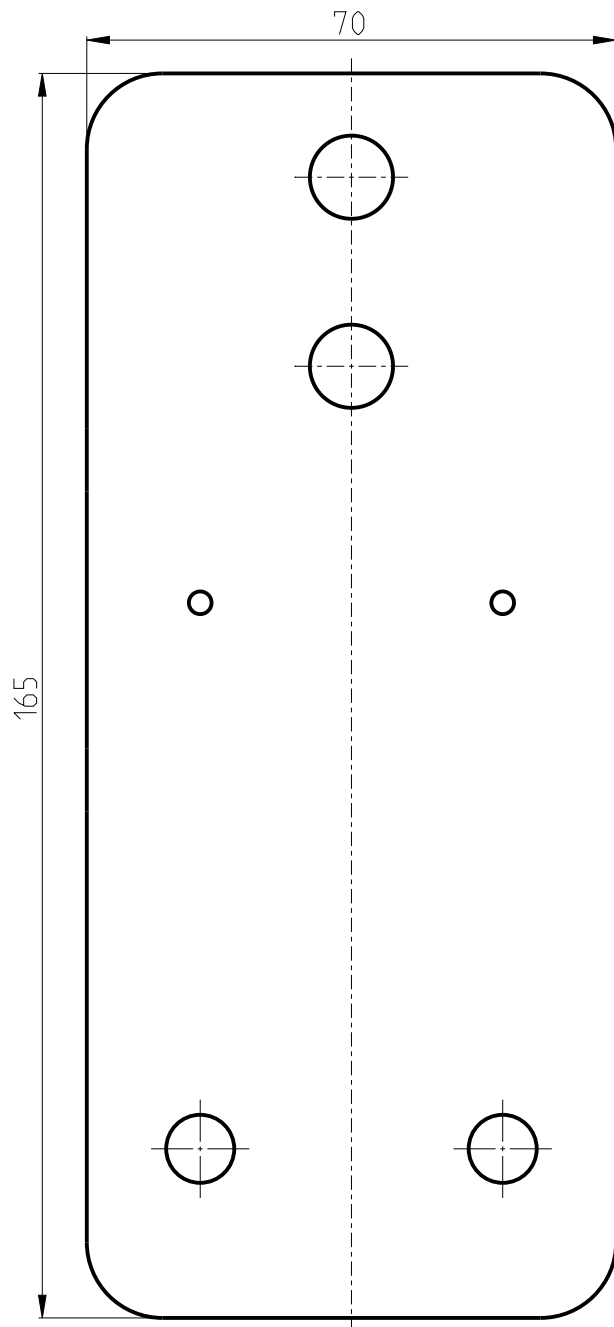
Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung: <b>Senken</b>
ISO 2768	<b>1:1</b>	Gez.	ASCHA	22-Sep-22	Gewicht: <b>0.347</b> kg
m		Gepr.			Werkstoff: <b>42CRM04</b>
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:
<b>5AHMBT</b>	<b>2022/23</b>				<b>Gelenkhalter aussen</b>
NAME					Dateiname:
<b>Schauer Alexander</b>					<b>P0005_S_B</b>



3:10

Menge: 2Stk.

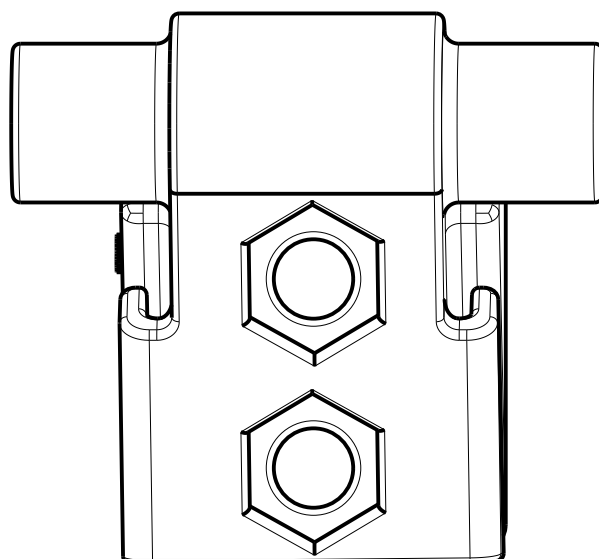
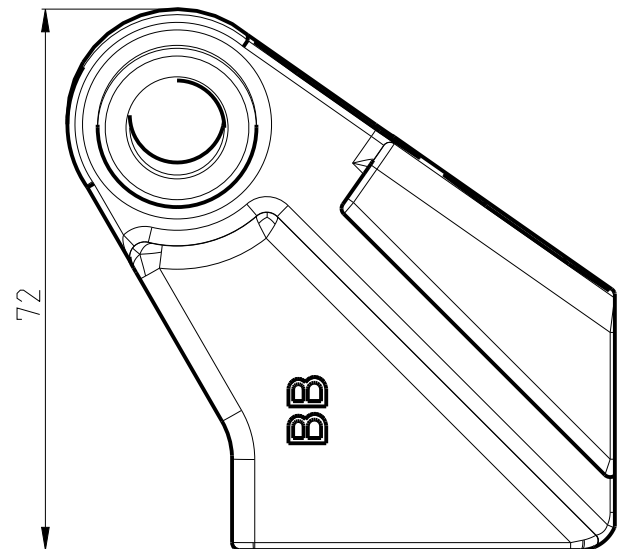
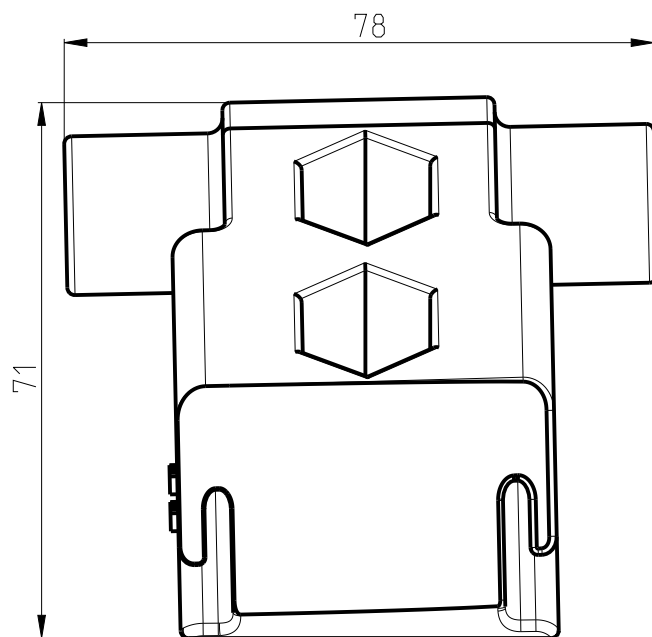
Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Kanten
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	29-Jul-22	Gewicht:	0.352 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	42CrMo4
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				Gelenkhalter aussen	
NAME					Dateiname:	
Schauer Alexander				P0005_S_K		



3:10

Menge: 2Stk.

Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Lasern
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	29-Jul-22	Gewicht:	0.348 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	42CRM04
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				Gelenkhalter aussen	
NAME					Dateiname:	
Schauer Alexander					P0005_S_L	



↑  
Vertikalorientierung  
Drucken



1:2

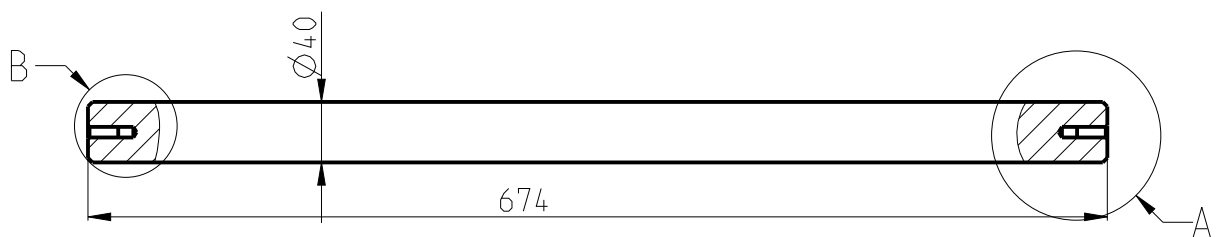
Menge: 2Stk.

Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D Druck
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	12-Sep-22	Gewicht:	0.188 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	Pa 12
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				Gelenkblock BB	
NAME					Dateiname:	
Schauer Alexander					P0006	



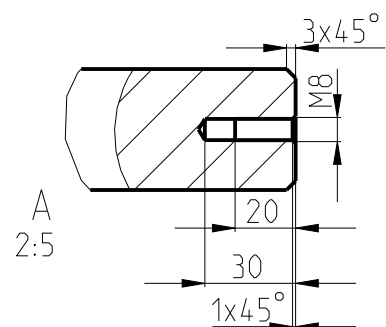
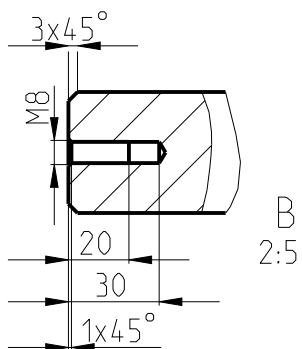
$\sqrt{Ra\ 3.2}$

0.05  
| 0.05  
-0.05  
| -0.05



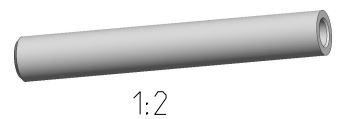
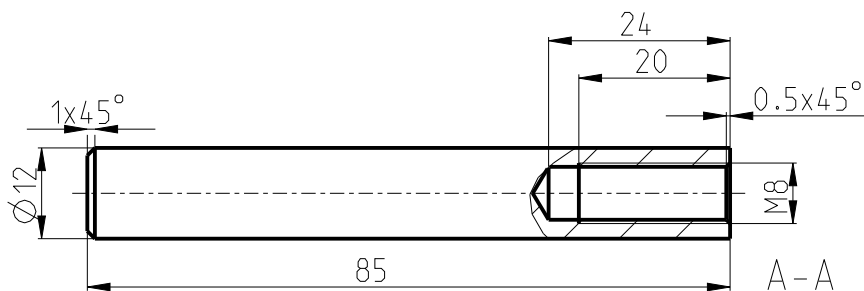
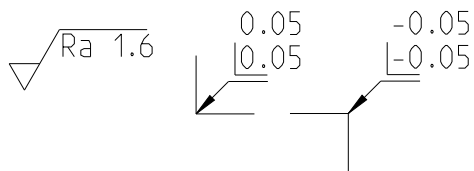
A-A

1:5



Menge: 4Stk.

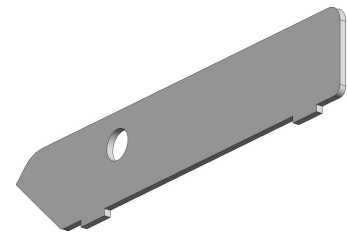
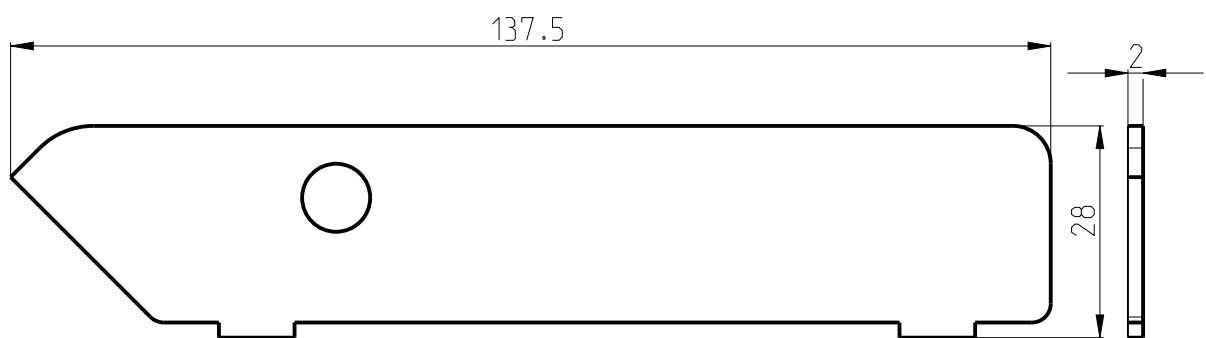
Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Rohmaterial: Ø40x185
ISO 2768	1:5	Gez.	ASCHA	29-Jul-22	Gewicht:	6.602 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	42CRM04
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				Gegengewicht	
NAME					Dateiname:	
Schauer Alexander					P0007_S	



1:2

Menge: 4Stk.

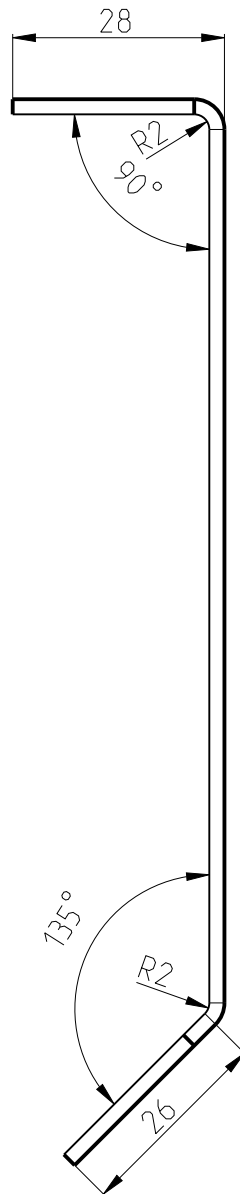
Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:	<b>Rohmaterial: Ø15x90</b>
ISO 2768	<b>1:1</b>	Gez.	ASCHA	29-Jul-22	Gewicht:	<b>0.068</b> kg
m		Gepr.			Werkstoff:	<b>42CrMo4</b>
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
<b>5AHMBT</b>	<b>2022/23</b>				<b>Bolzen</b>	
NAME					Dateiname:	
<b>Schauer Alexander</b>					<b>P0009_S</b>	



1:2

Menge: 4Stk.

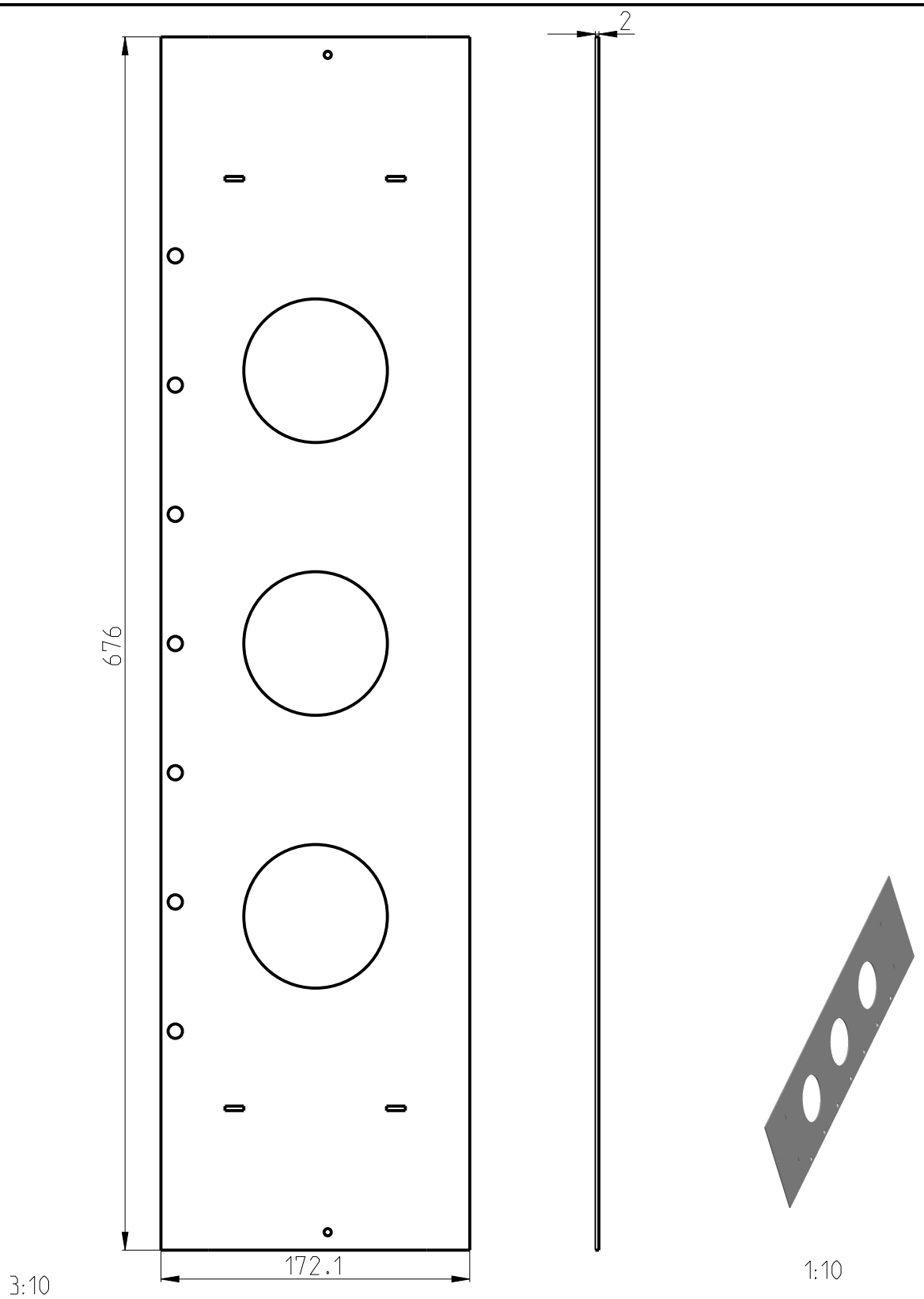
Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Lasern
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	10-Oct-22	Gewicht:	0.052 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	42CRM04
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				kurze Versteifung	
NAME					Dateiname:	
Schauer Alexander				P0011_S_L		



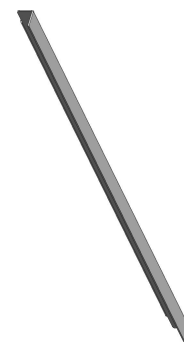
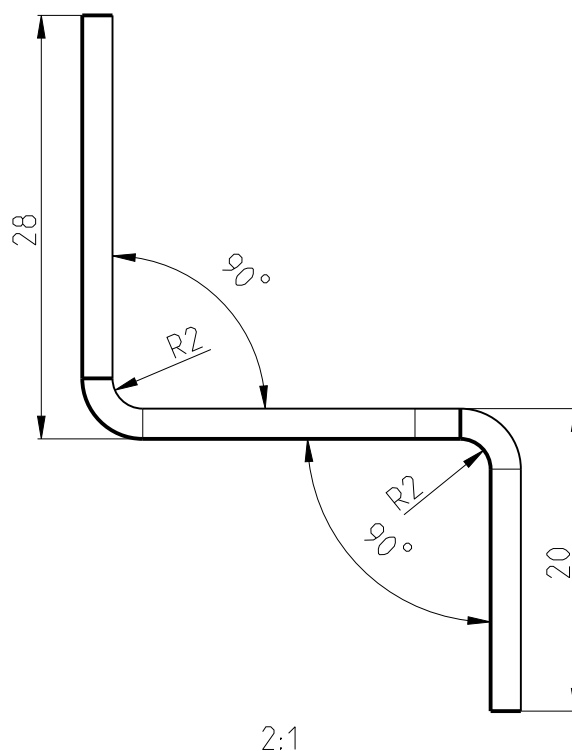
1:10

menge: 2Stk.

Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Kanten
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	30-Jul-22	Gewicht:	1.578 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	42CRM04
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				Querverbinder innen	
NAME					Dateiname:	
Schauer Alexander					P0012_S_K	

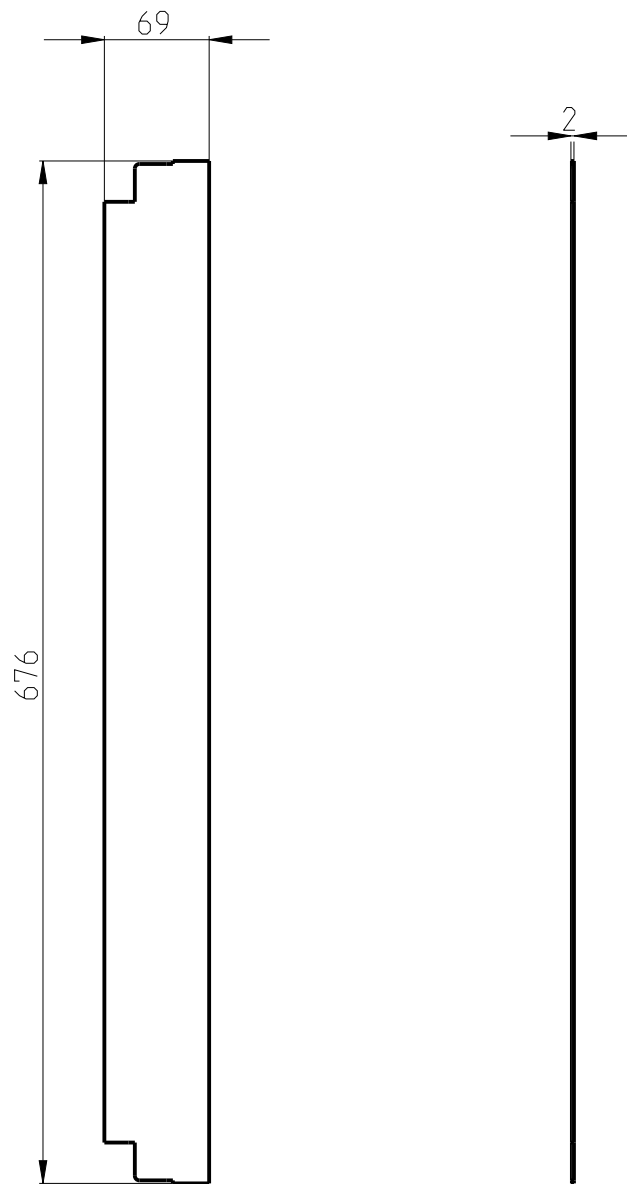


Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Lasern
ISO 2768	3:10	Gez.	ASCHA	12-Oct-22	Gewicht:	1.577 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	42CRM04
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				Querverbinder innen	
NAME					Dateiname:	
Schauer Alexander					P0012_S_L	



Menge: 2Stk.

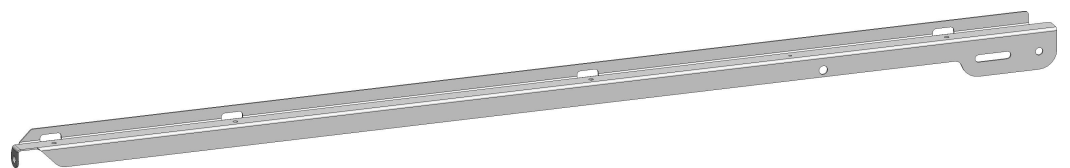
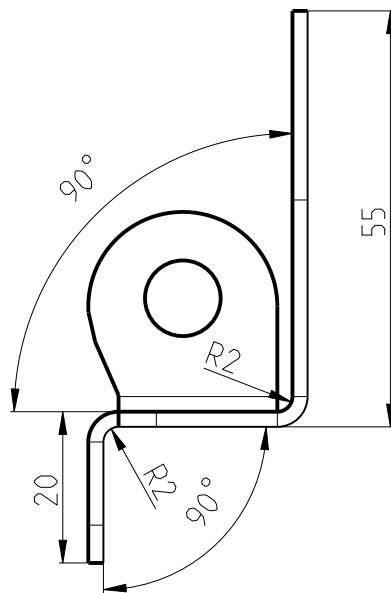
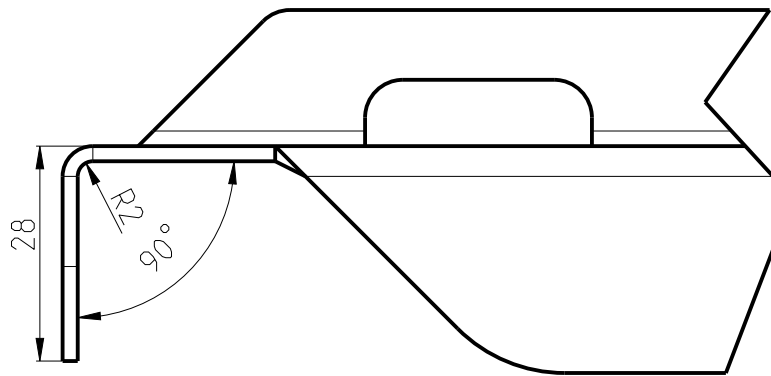
Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Kanten
ISO 2768	2:1	Gez.	ASCHA	29-Jul-22	Gewicht:	0.726 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	42CRM04
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				Querverbidner aussen	
NAME					Dateiname:	
Schauer Alexander					P0013_S_K	



1:5

1:10  
Menge: 2Stk.

Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Lasern
ISO 2768	1:5	Gez.	ASCHA	29-Jul-22	Gewicht:	0.715 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	42CRM04
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				Querverbinder aussen	
NAME					Dateiname:	
Schauer Alexander					P0013_S_L	

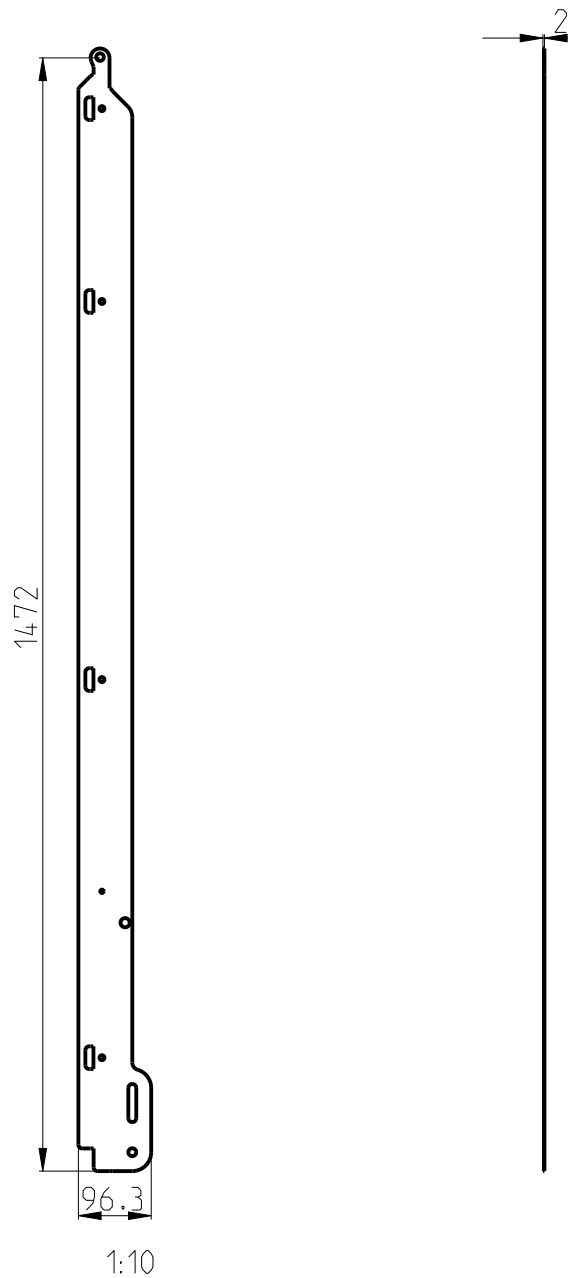


1:10

Menge: 1Stk.

Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Kanten
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	12-Oct-22	Gewicht:	1.641 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	42CrMo4
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				Längsverbinder lang BB	
NAME					Dateiname:	
Schauer Alexander					P0014_S_K	

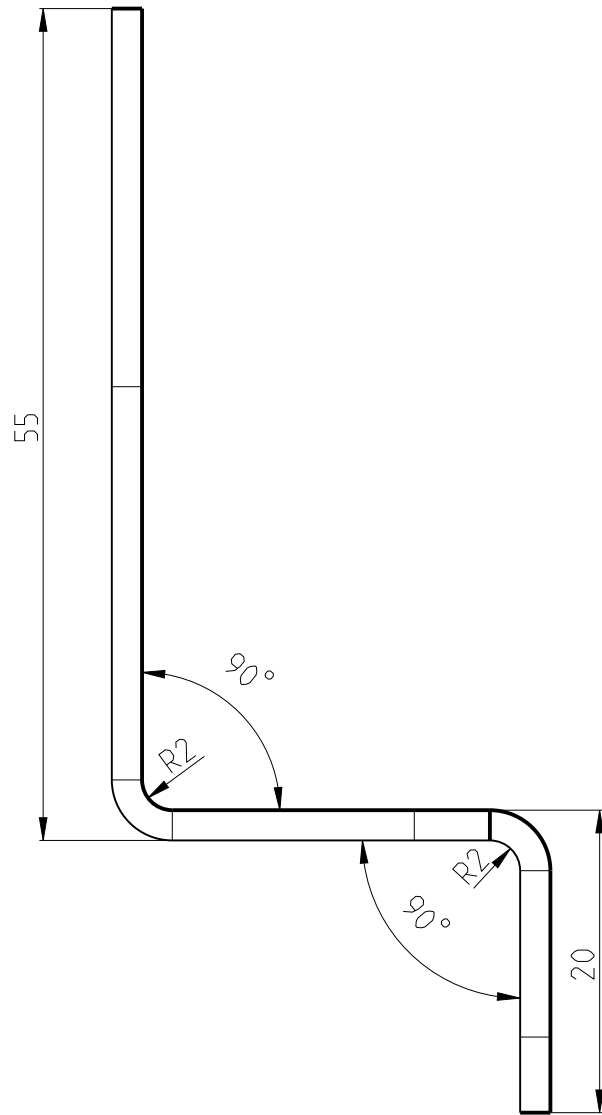




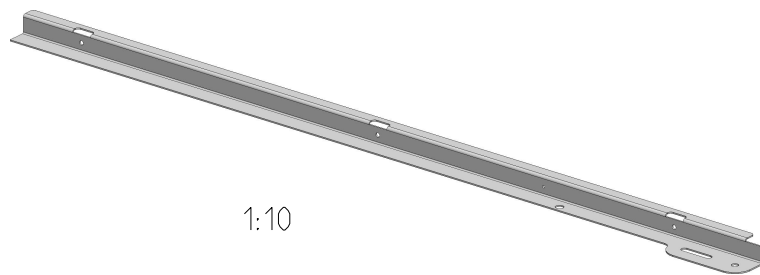
1:10

Menge: 1Stk.

Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung: Lasern
ISO 2768	1:10	Gez.	ASCHA	12-Oct-22	Gewicht: 1.621 kg
m		Gepr.			Werkstoff: 42CrMo4
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:
5AHMBT	2022/23				Längsverbinder Lang BB
NAME					Dateiname:
SCHAUER ALEXANDER					P0014_S_L



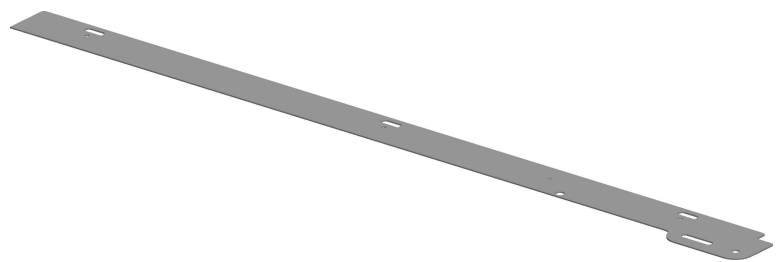
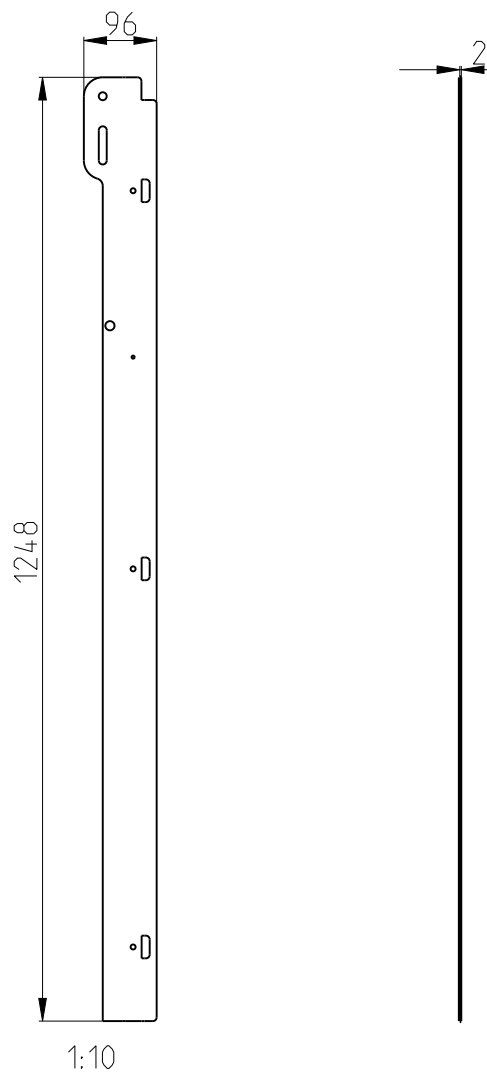
2:1



1:10

Menge: 1Stk.

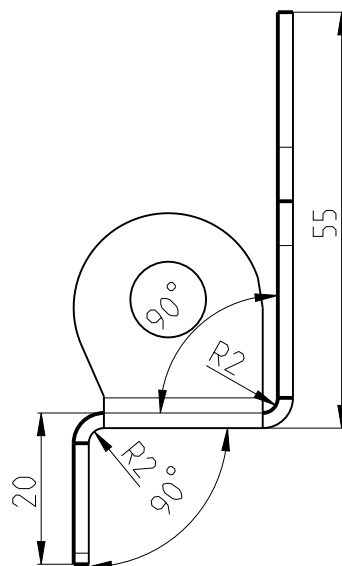
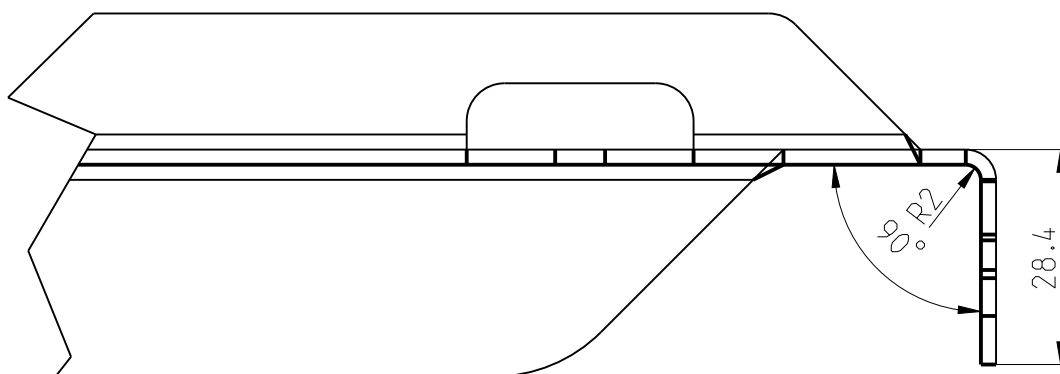
Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung: <b>Kanten</b>
ISO 2768	<b>2:1</b>	Gez.	ASCHA	12-Oct-22	Gewicht: <b>1.424</b> kg
m		Gepr.			Werkstoff: <b>42CrMo4</b>
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:
<b>5AHMBT</b>	<b>2022/23</b>				<b>Längsverbinder kurz BB</b>
NAME					Dateiname:
<b>Schauer Alexander</b>					<b>P0015_S_K</b>



1:10

Menge: 1Stk.

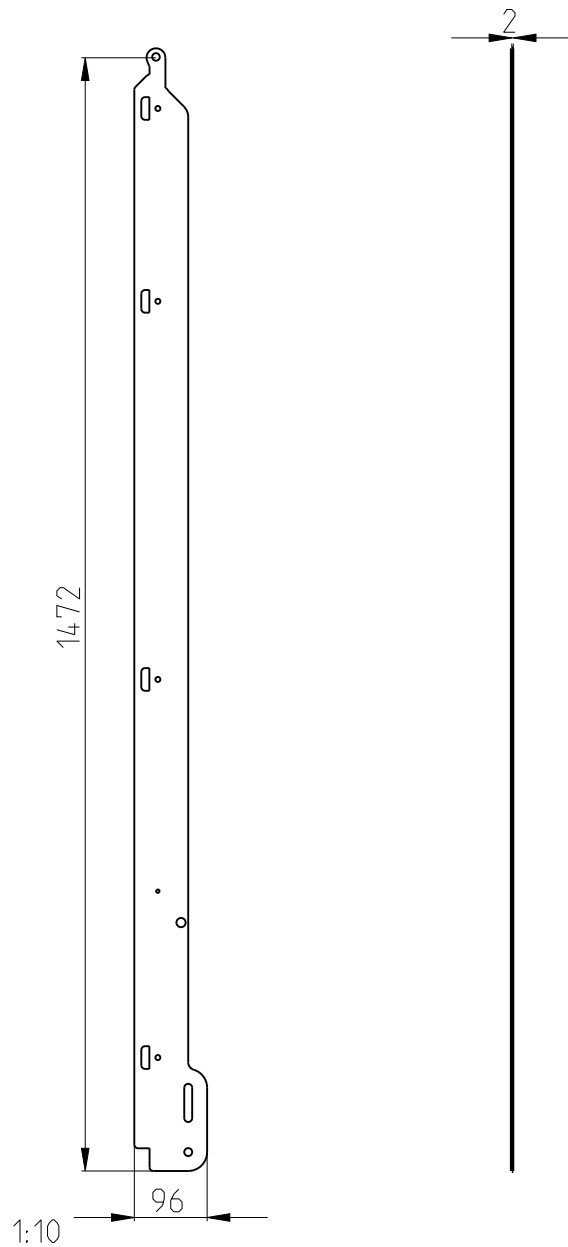
Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung: Lasern
ISO 2768	1:10	Gez.	ASCHA	12-Oct-22	Gewicht: 1.404 kg
m		Gepr.			Werkstoff: 42CrMo4
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:
5AHMBT	2022/23				Längsverbinder kurz BB
NAME					Dateiname:
Schauer Alexander					P0015_S_L



1:10

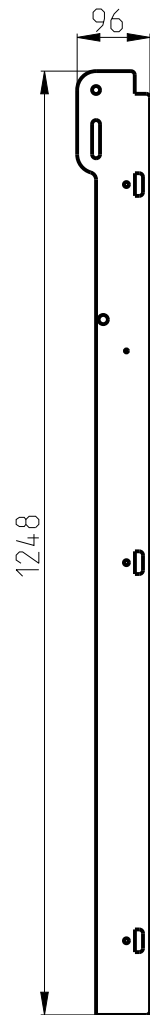
Menge: 1Stk.

Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Kanten
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	12-Oct-22	Gewicht:	1.641 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	42CrMo4
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				Längsverbinder lang SB	
NAME					Dateiname:	
Schauer Alexander					P0016_S_K	

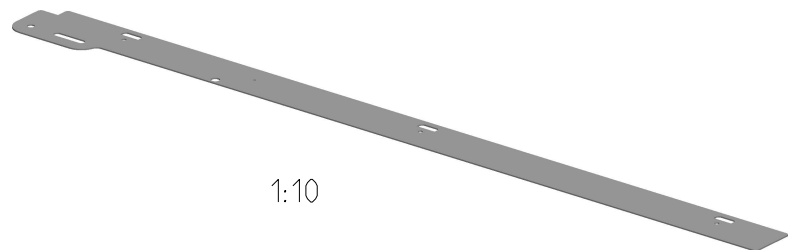
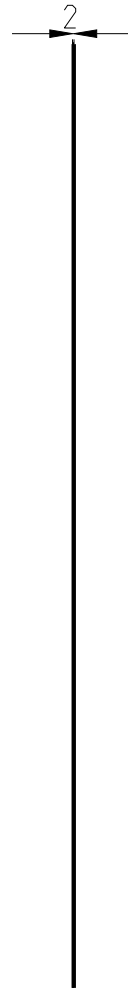


Menge: 1Stk.

Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung: Lasern
ISO 2768	1:10	Gez.	ASCHA	12-Oct-22	Gewicht: 1.616 kg
m		Gepr.			Werkstoff: 42CrMo4
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:
5AHMBT	2022/23				Längsverbinder lang SB
NAME					Dateiname:
SCHAUER ALEXANDER					P0016_S_L



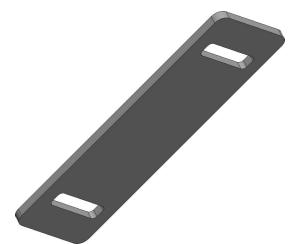
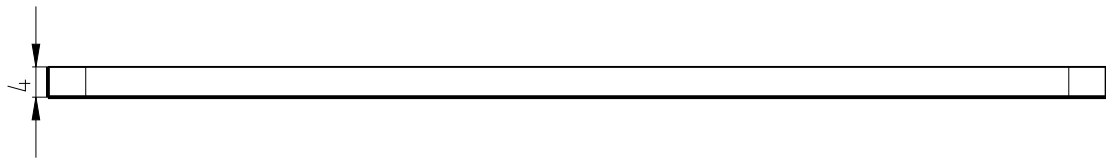
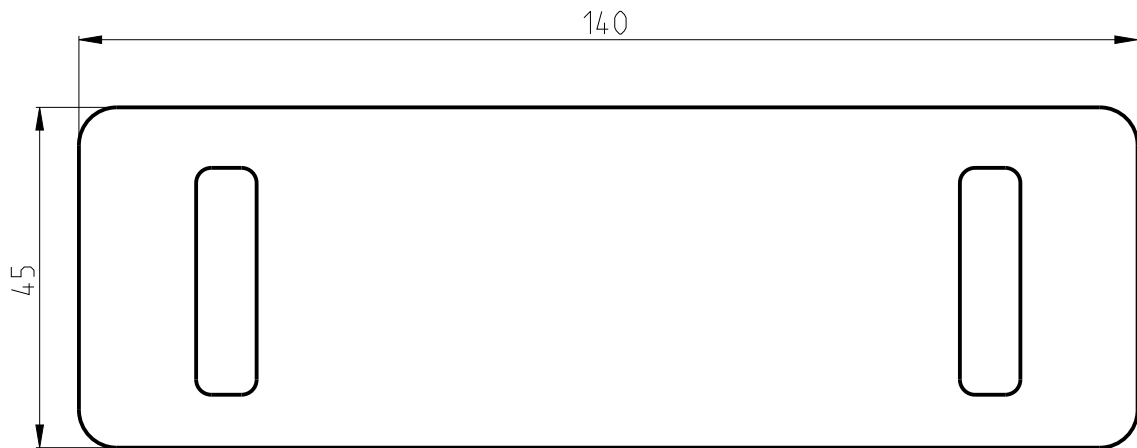
1:10



1:10

Menge: 1Stk.

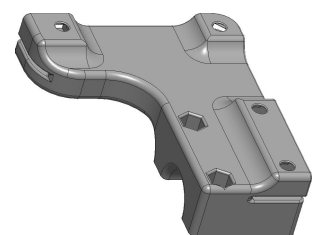
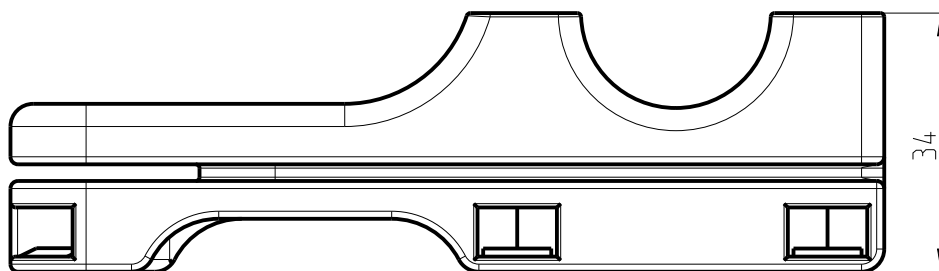
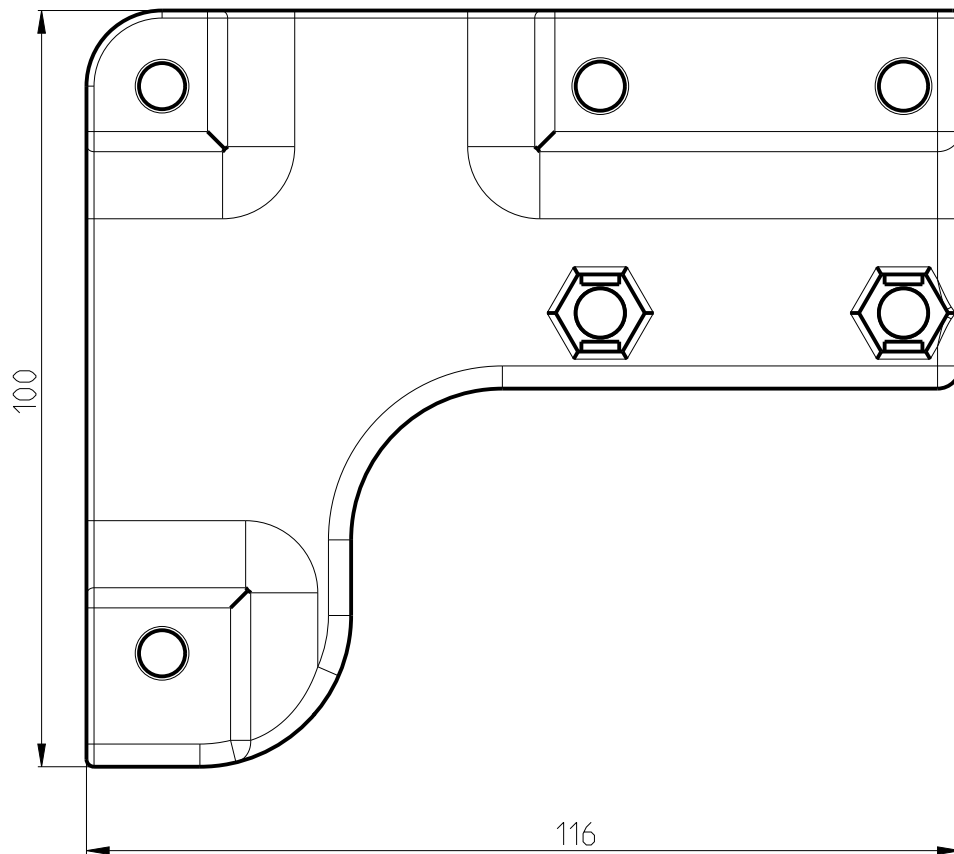
Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung: Lasern
ISO 2768	1:10	Gez.	ASCHA	12-Oct-22	Gewicht: 1.404 kg
m		Gepr.			Werkstoff: 42CrMo4
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:
5AHMBT	2022/23				Längsverbinder kurz SB
NAME					Dateiname:
Schauer Alexander					P0017_S_L



3:10

Menge: 1Stk.

Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Lasern
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	30-Jul-22	Gewicht:	0.182 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	42CrMo4
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				Auflageblech	
NAME					Dateiname:	
Schauer Alexander					P0018_S_L	



3:10

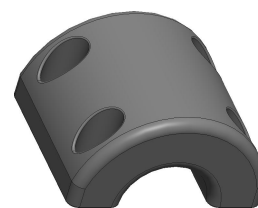
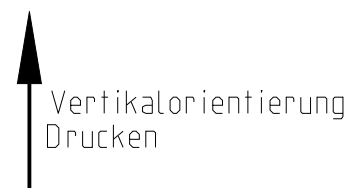
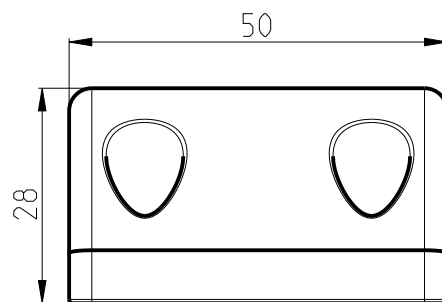
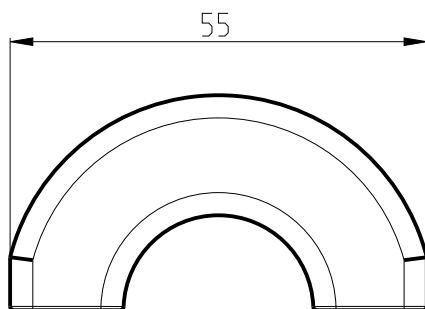
Feingeschliffen

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	





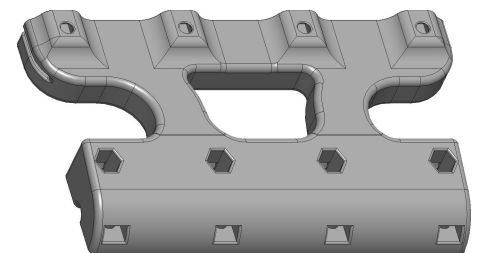
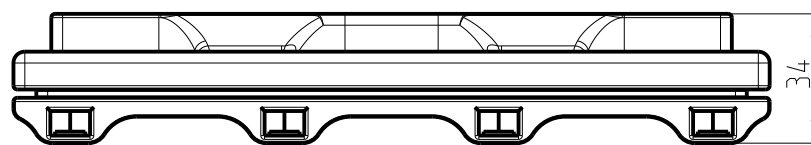
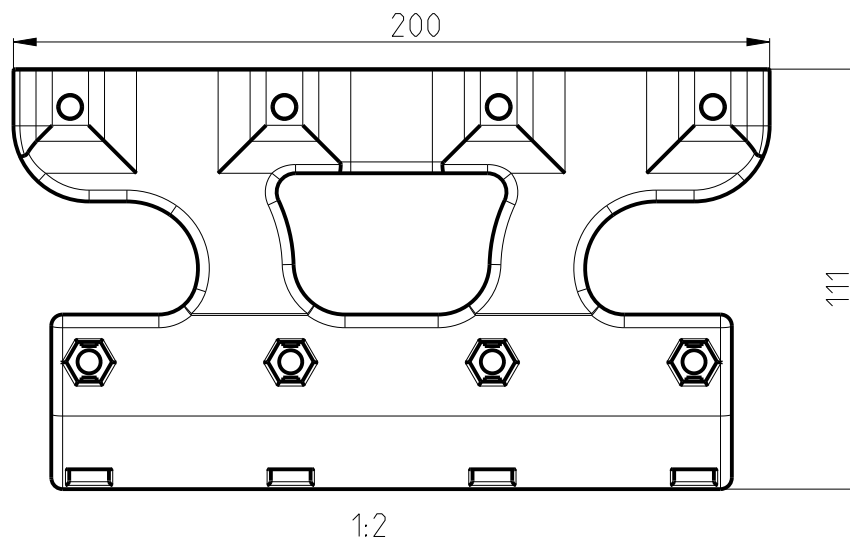
1:2

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					PI002_S	



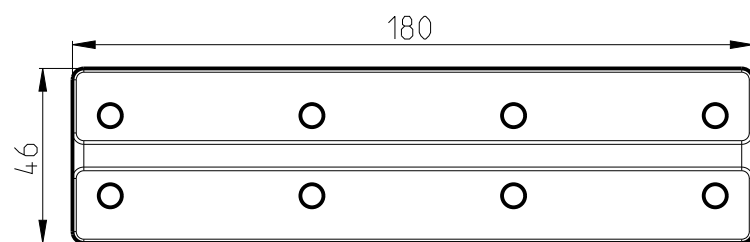
3:10

Feingeschliffen

Schwarz eingefärbt

Menge: 2Stk.

Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung: 3D Druck
ISO 2768	1/2	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht: 0.389 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



Vertikalorientierung  
Drucken



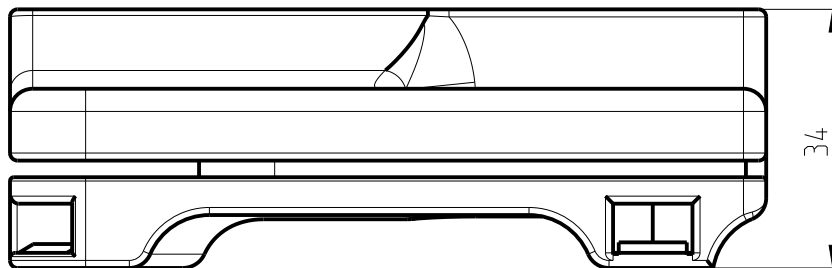
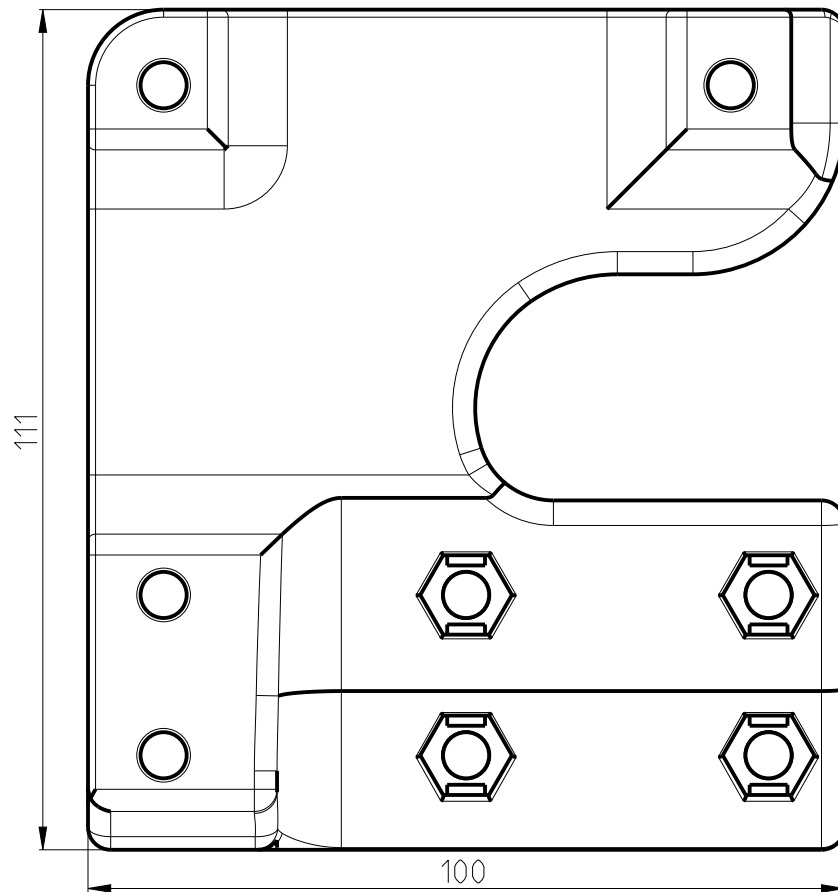
3:10

Feingeschliffen

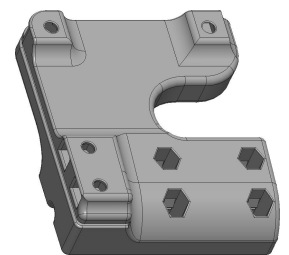
Schwarz eingefärbt

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



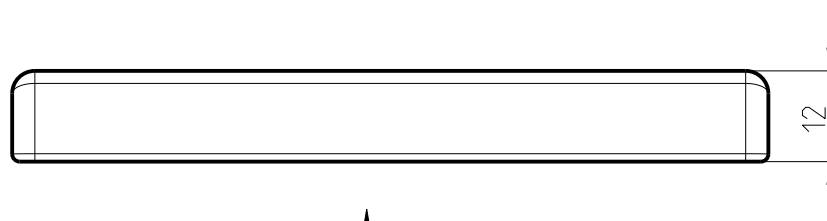
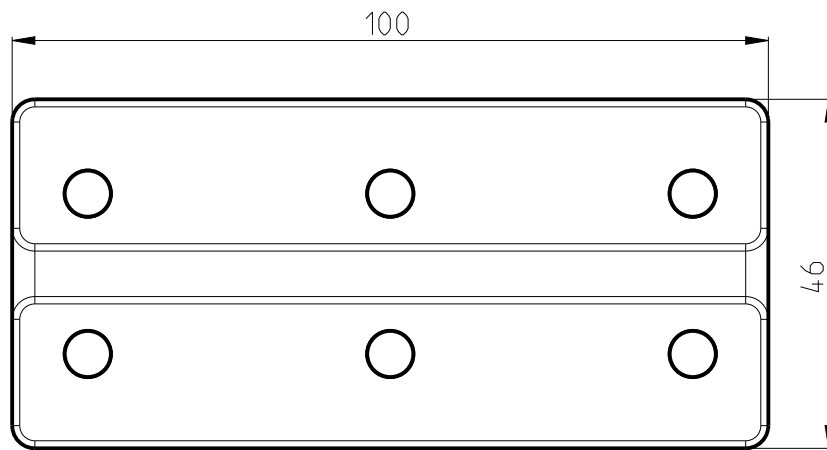
3:10

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						



Vertikalorientierung  
Drucken



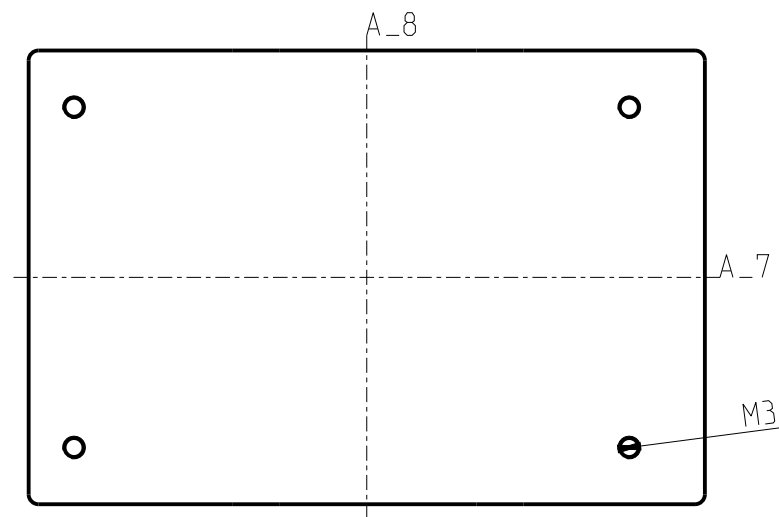
1:2

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	

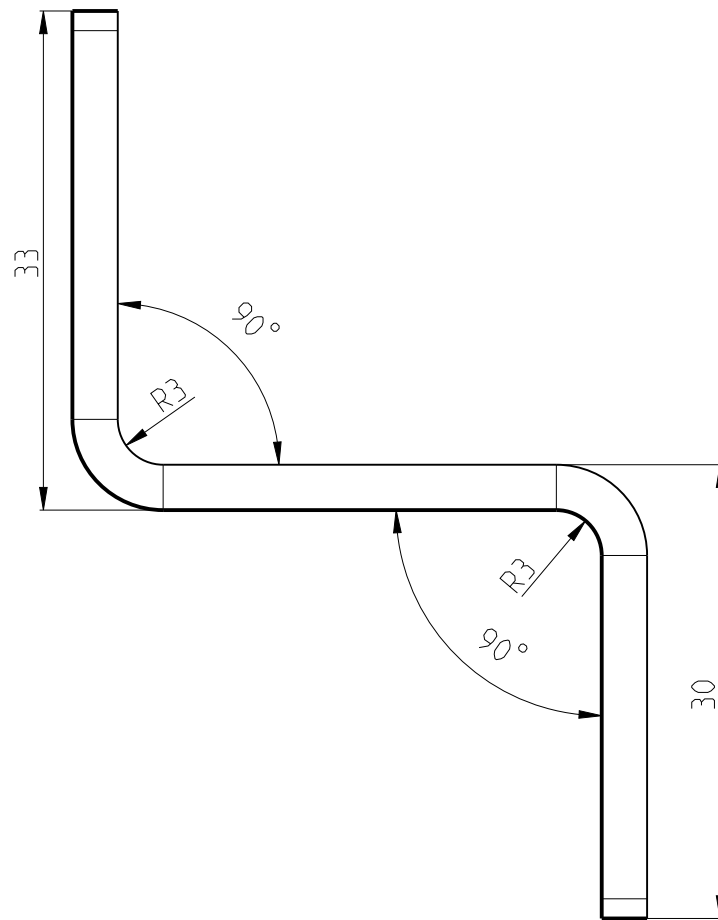


1:2

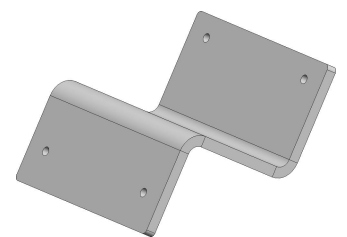
Alle Bohrungen mit M3 Gewinde

Menge: 2Stk.

Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung: 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					
SCHAUER ALEXANDER					PI007_S_B



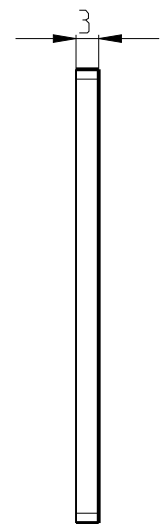
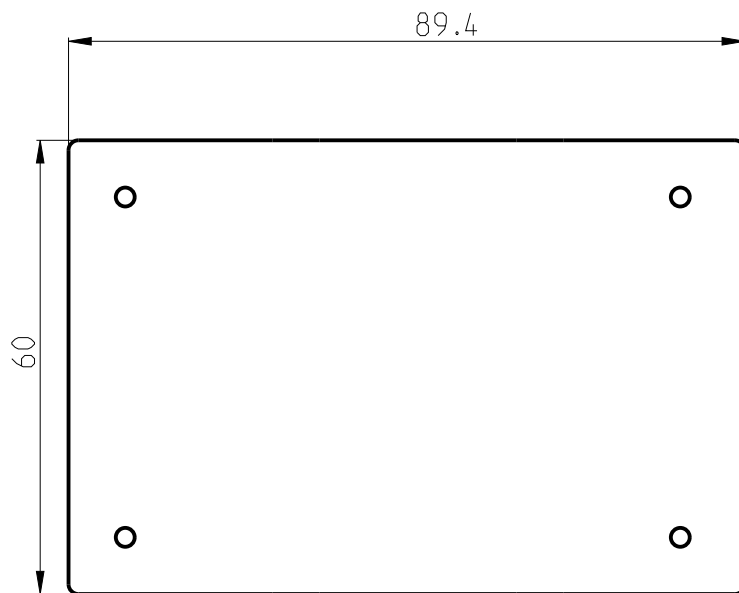
2:1



1:2

Menge: 2Stk.

Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Kanten
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		

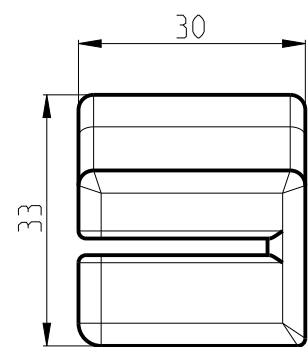
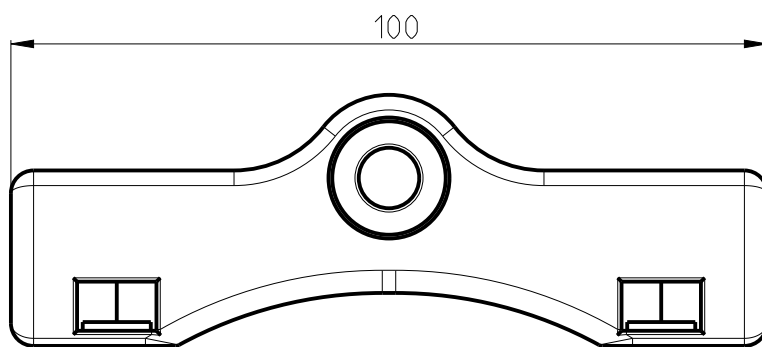


1:2

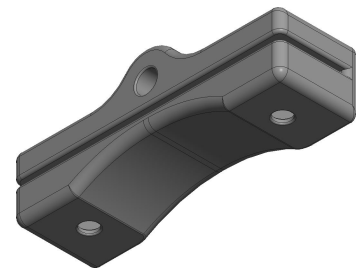
Menge: 2Stk

Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Lasern
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



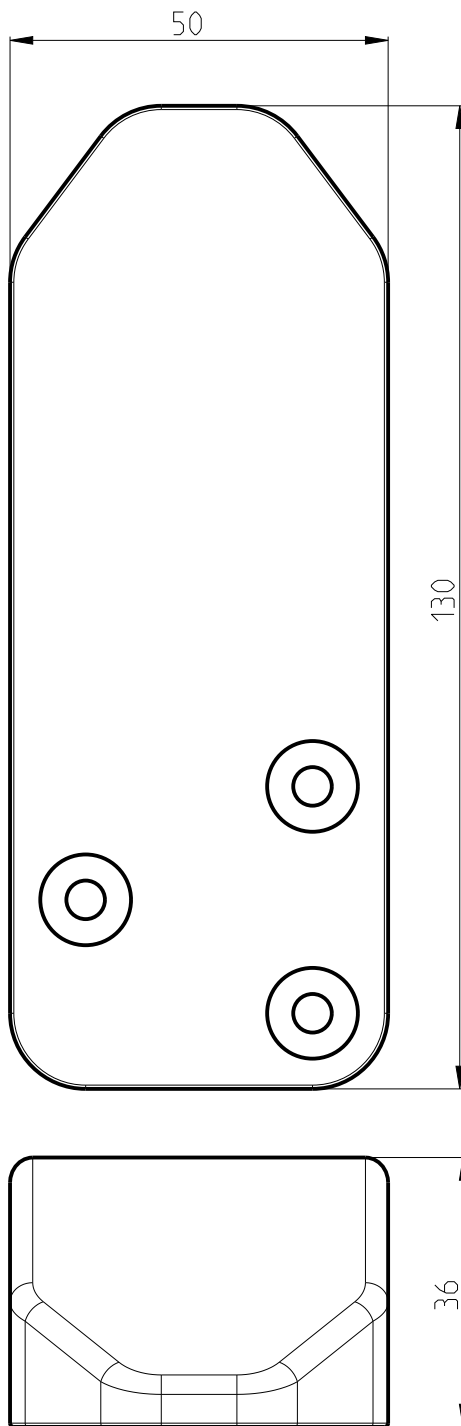
1:2

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

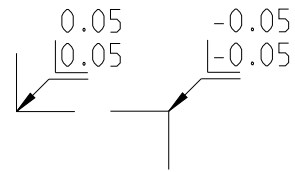
Feingeschliffen

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		

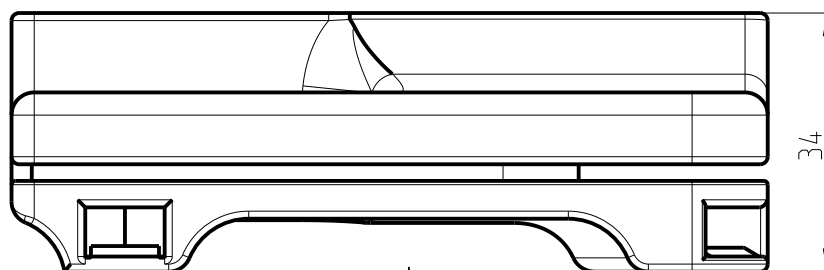
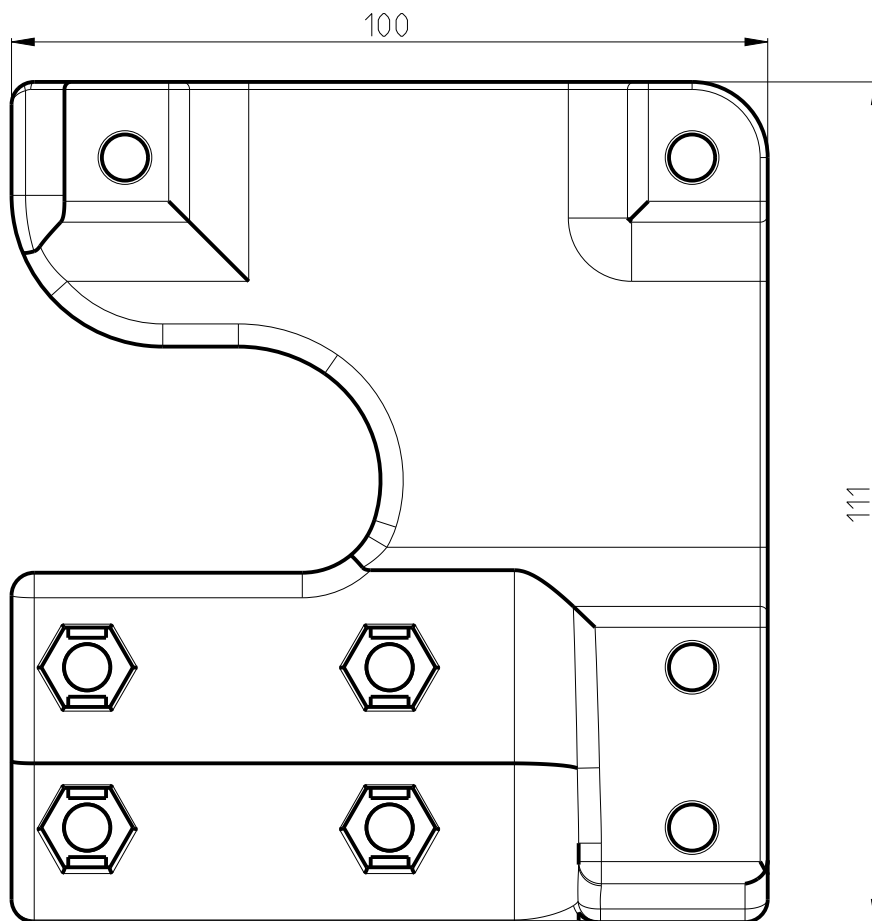


Technical drawing of a shaft with a keyway and a thread. The shaft has a total length of 50 mm, a diameter of 15 mm, and a keyway of 8 mm width. The thread is M8. The drawing includes dimensions for the keyway, the thread, and the overall length. The drawing is labeled with 'DIN 756' and 'Ra 0.8'.

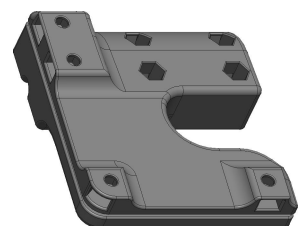
Menge: 2Stk.

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



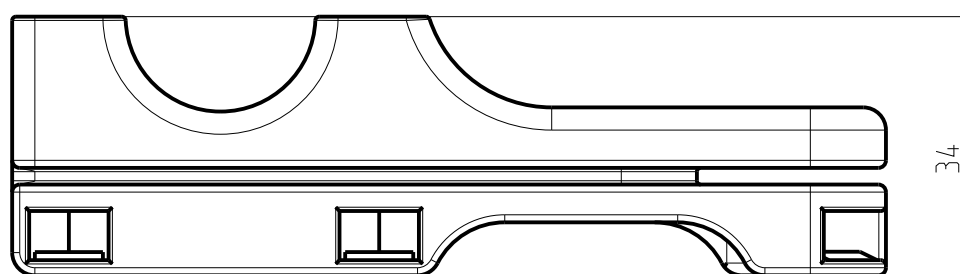
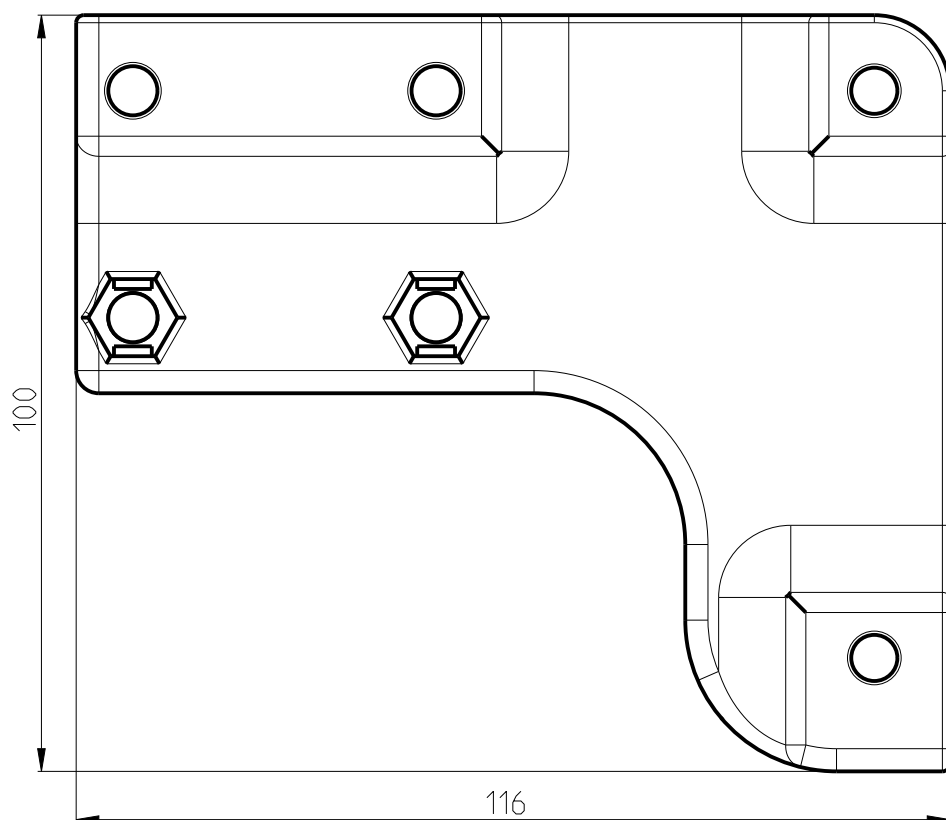
3:10

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	