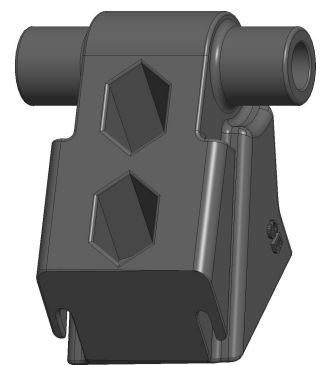


↑  
Vertikalorientierung  
Druckn

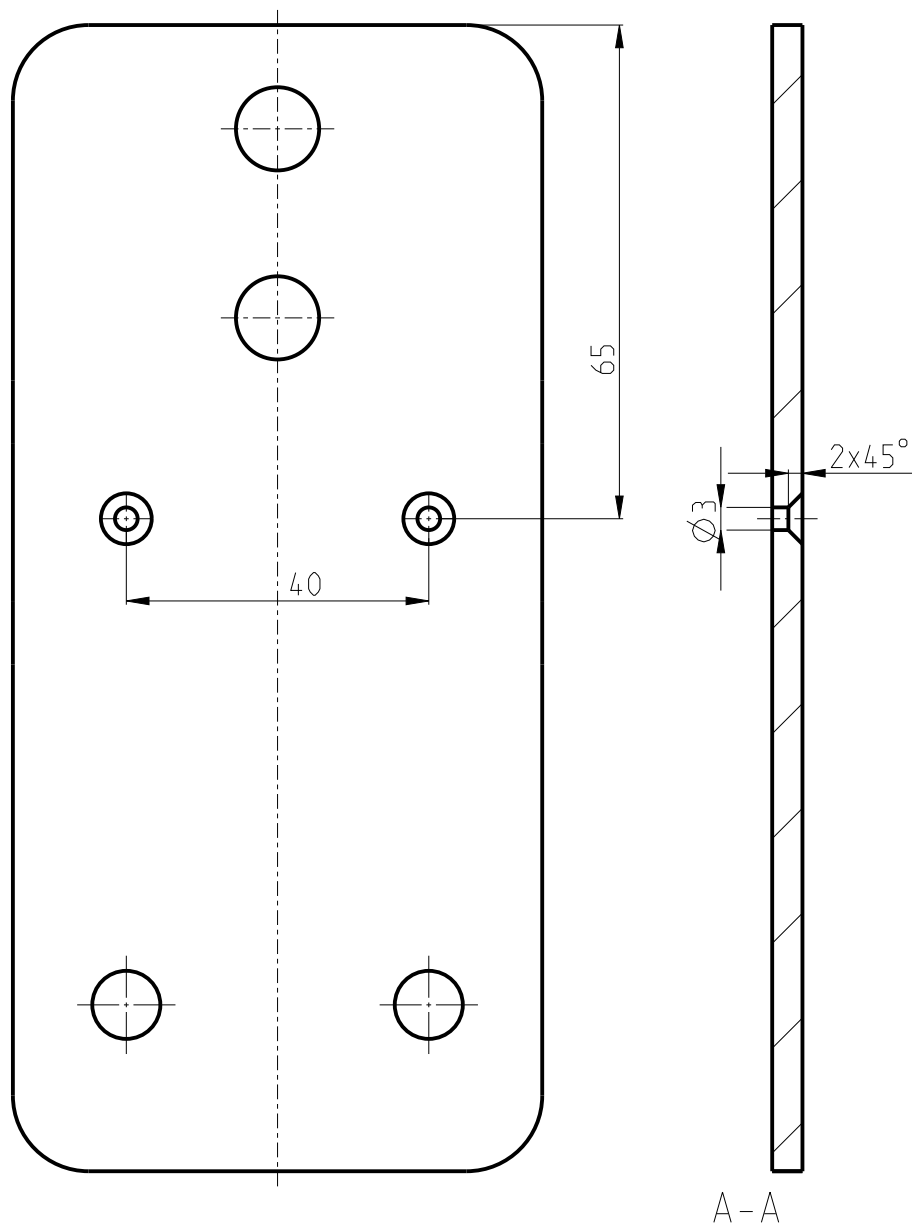


1:2

Menge: 2Stk.

Feingeschliffen

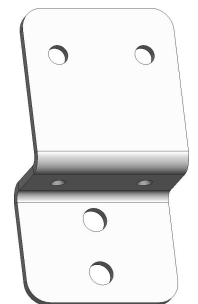
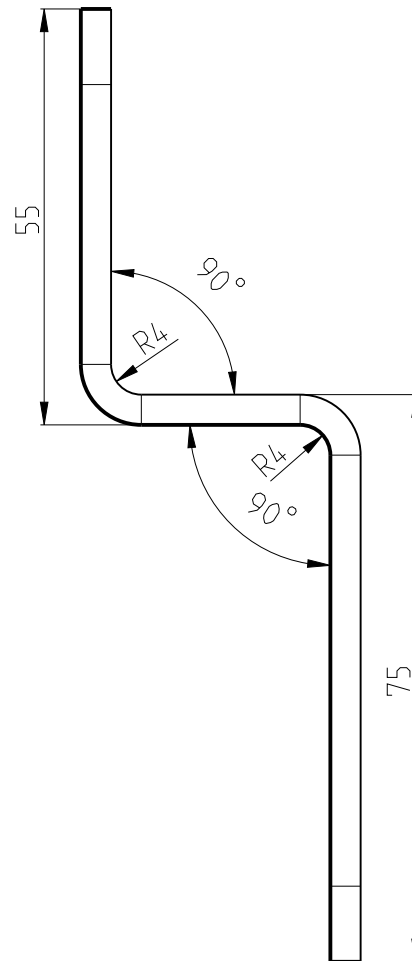
Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D-Druck
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	12-Sep-22	Gewicht:	0.188 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	Pa 12
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				Gelenkblock SB	
NAME					Dateiname:	
Schauer Alexander					P0003	



3:10

Menge: 2Stk.

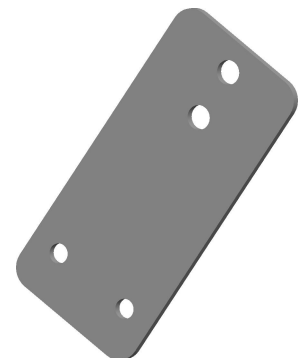
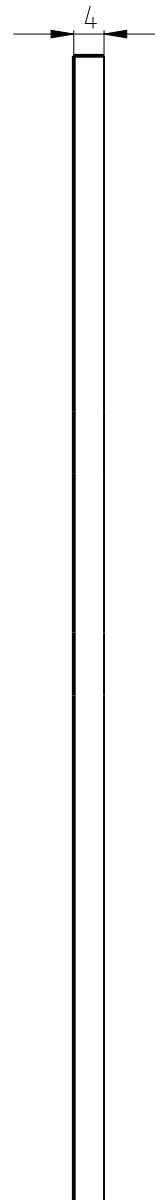
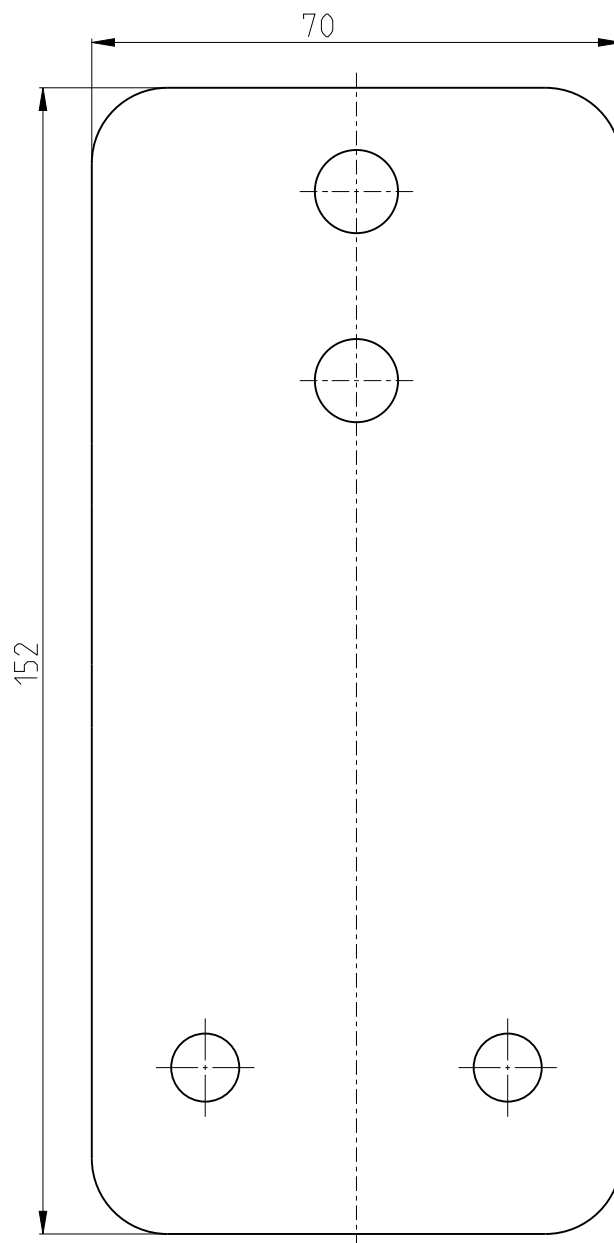
Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Bohrung + Gewinde
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	22-Sep-22	Gewicht:	0.320 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	42CRM04
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				Gelenkhalter innen	
NAME					Dateiname:	
Schauer Alexander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



3:10

Menge: 2Stk.

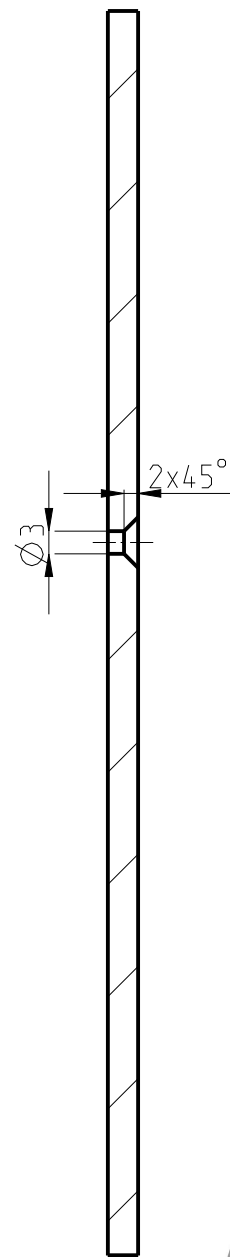
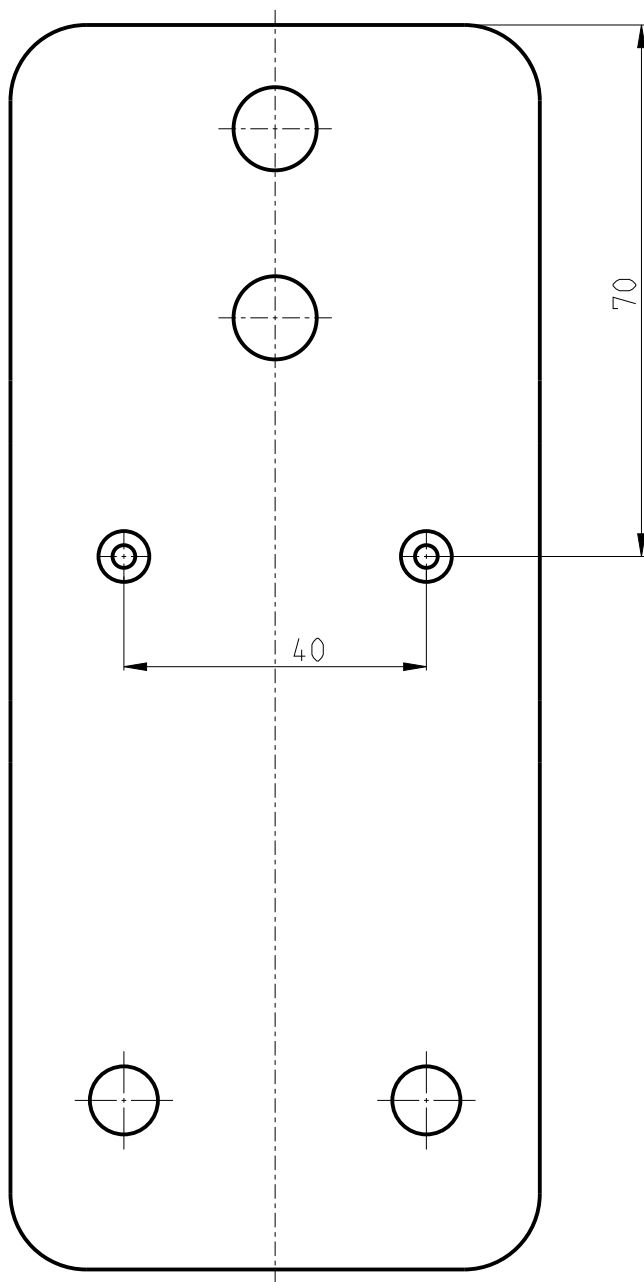
Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Kanten
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	29-Jul-22	Gewicht:	0.325 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	42CRM04
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				Gelenkhalter innen	
NAME					Dateiname:	
Schauer Alexander					P0004_S_K	



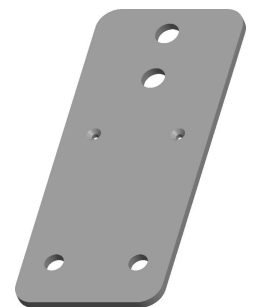
3:10

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	



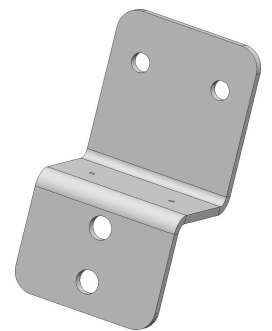
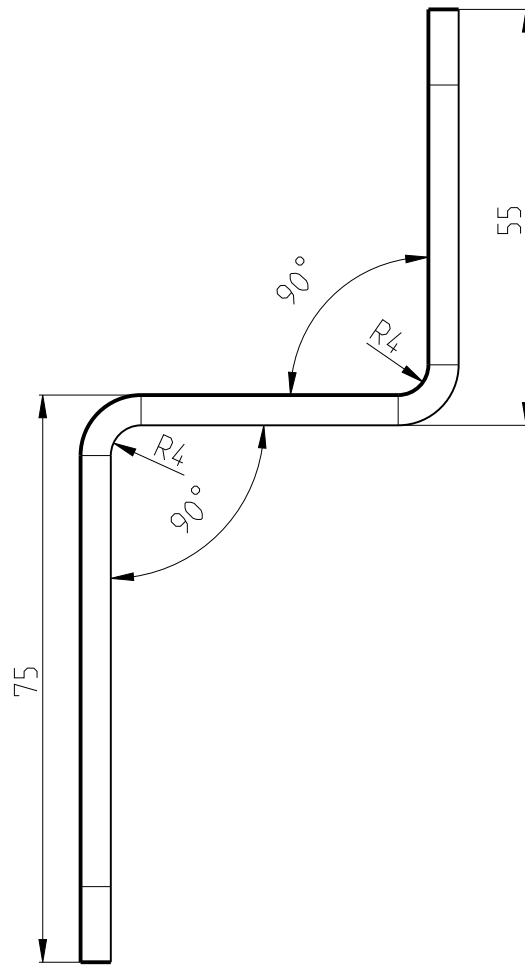
A-A



3:10

Menge: 2Stk.

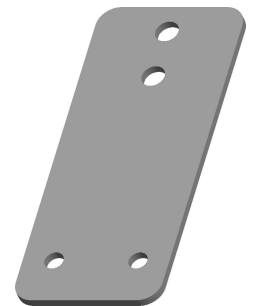
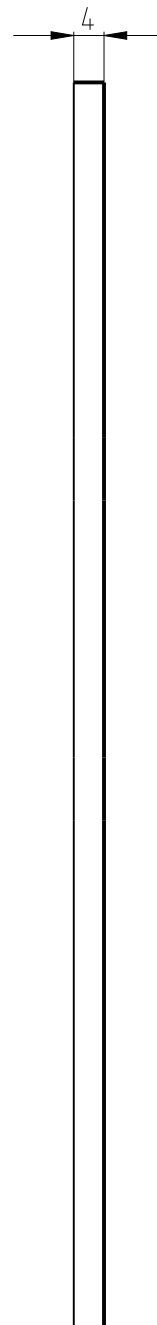
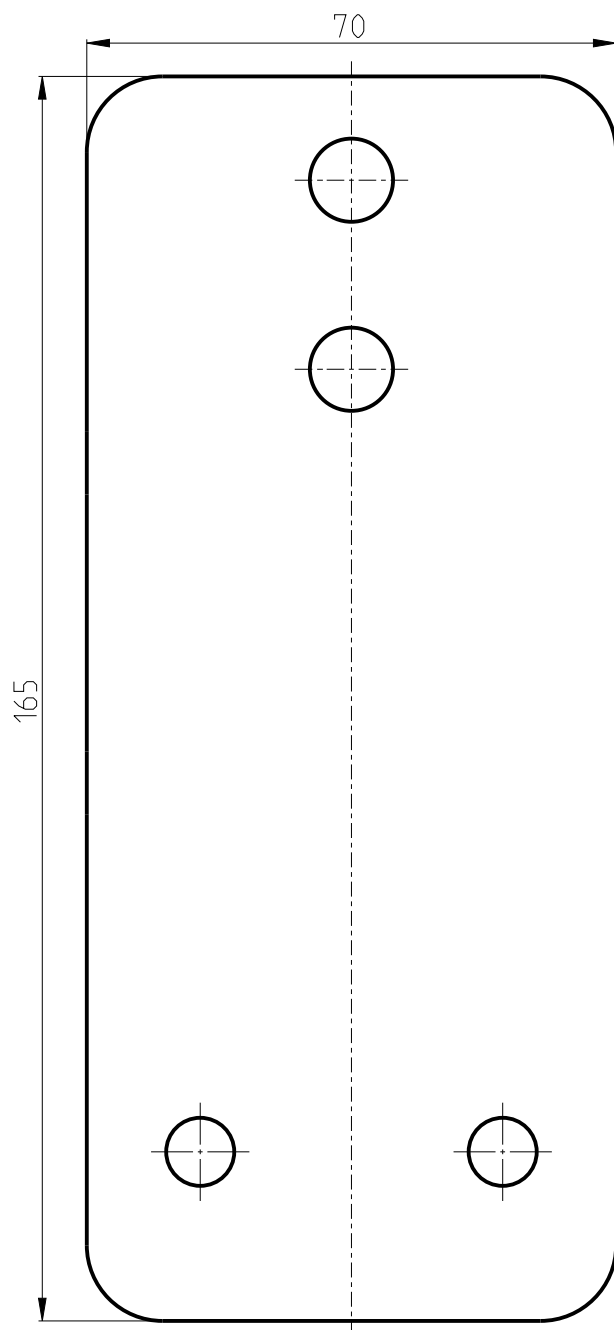
Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Bohrung + Gewinde
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	22-Sep-22	Gewicht:	0.347 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	42CRM04
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				Gelenkhalter aussen	
NAME					Dateiname:	
Schauer Alexander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



3:10

Menge: 2Stk.

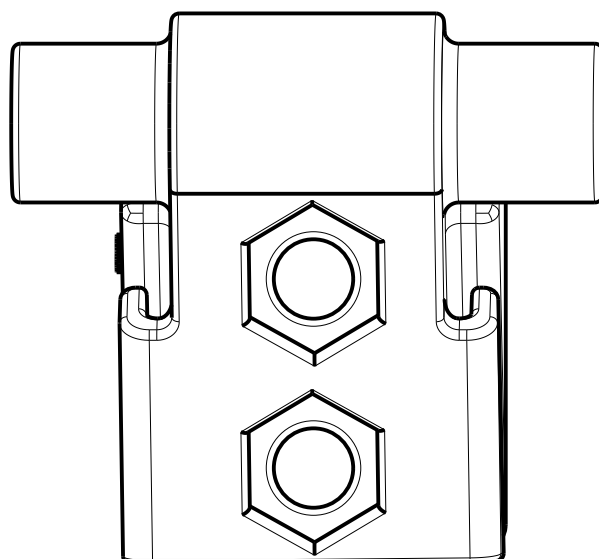
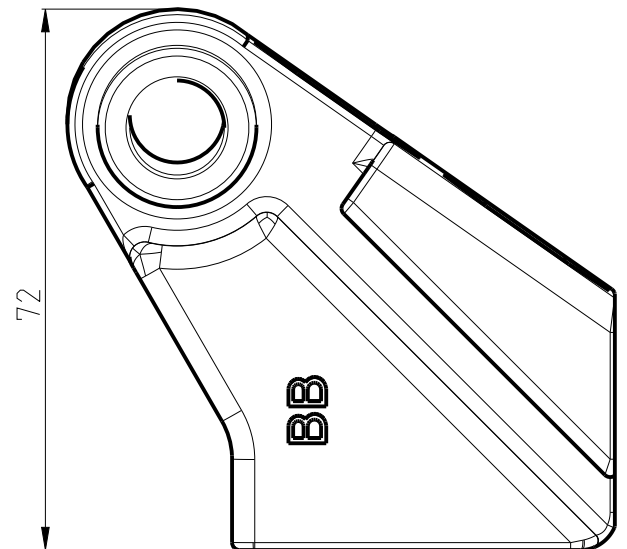
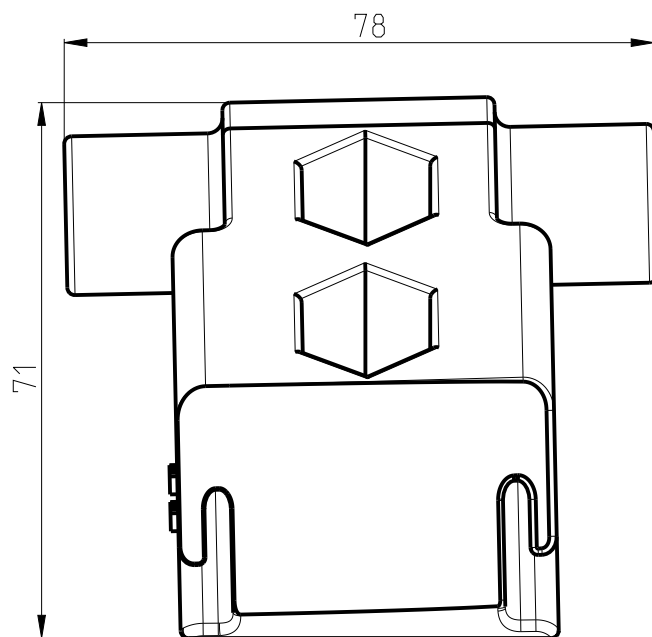
Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Kanten
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	29-Jul-22	Gewicht:	0.352 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	42CrMo4
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				Gelenkhalter aussen	
NAME					Dateiname:	
Schauer Alexander				P0005_S_K		



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

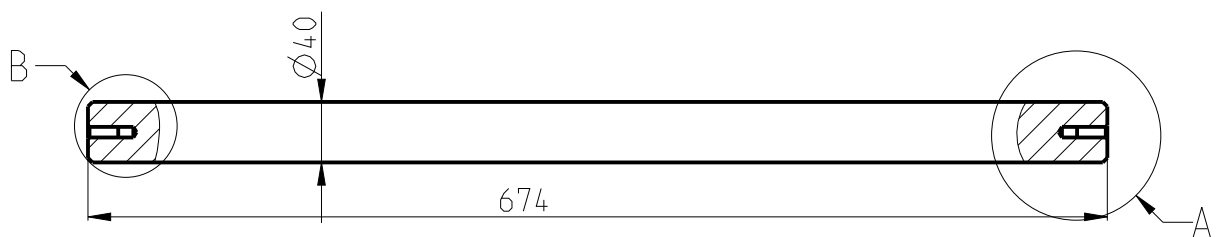
Menge: 2Stk.

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	



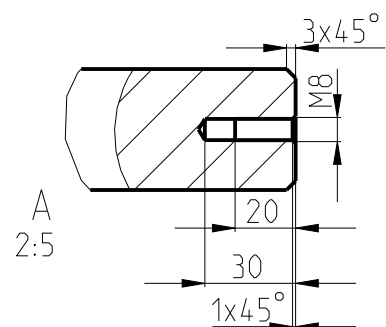
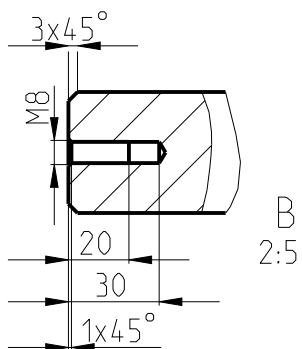
$\sqrt{Ra\ 3.2}$

0.05  
| 0.05  
-0.05  
| -0.05



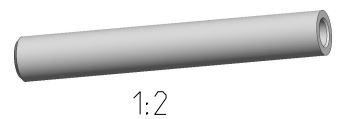
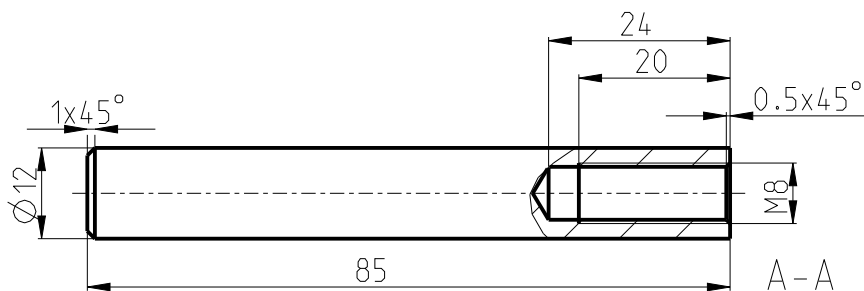
A-A

1:5



Menge: 4Stk.

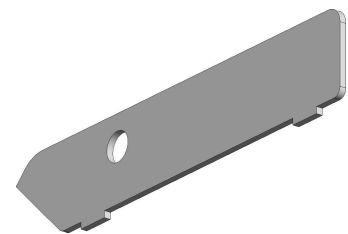
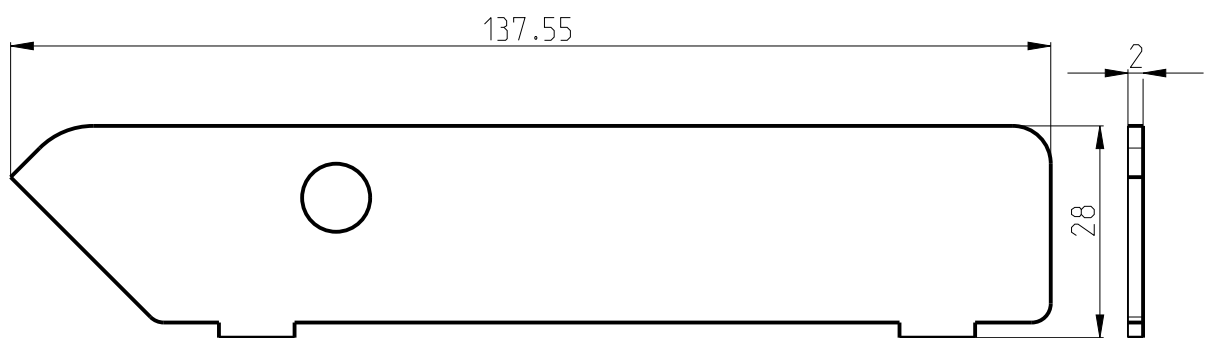
Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Rohmaterial: Ø40x185
ISO 2768	1:5	Gez.	ASCHA	29-Jul-22	Gewicht:	6.602 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	42CRM04
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				Gegengewicht	
NAME					Dateiname:	
Schauer Alexander			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



1:2

Menge: 4Stk.

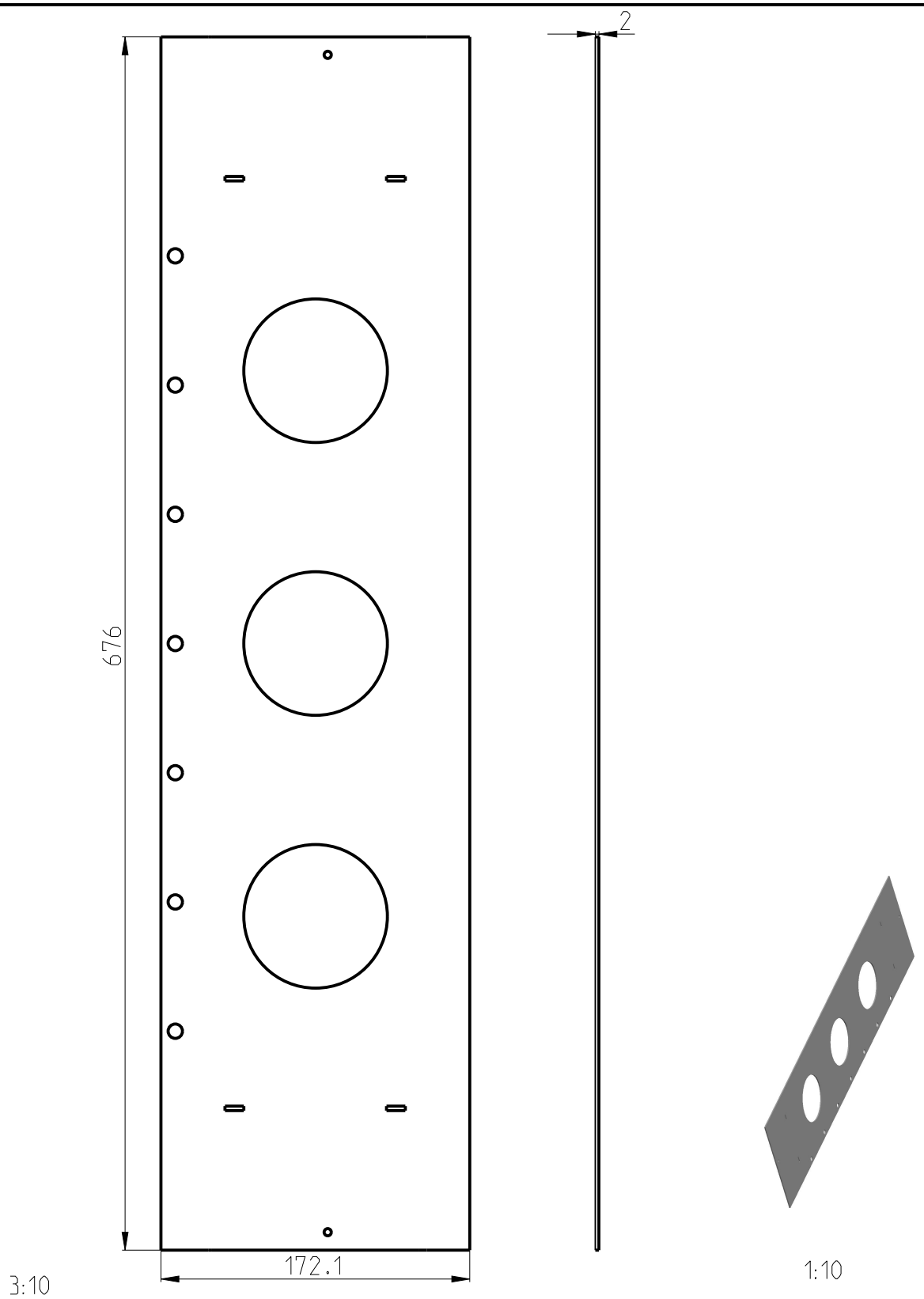
Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:	<b>Rohmaterial: Ø15x90</b>
ISO 2768	<b>1:1</b>	Gez.	ASCHA	29-Jul-22	Gewicht:	<b>0.068</b> kg
m		Gepr.			Werkstoff:	<b>42CrMo4</b>
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
<b>5AHMBT</b>	<b>2022/23</b>				<b>Bolzen</b>	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



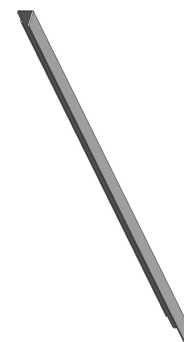
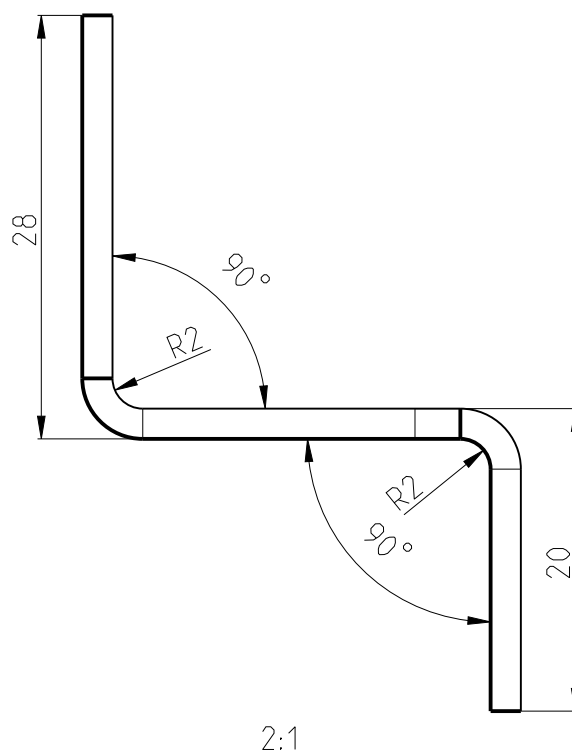
1:2

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		

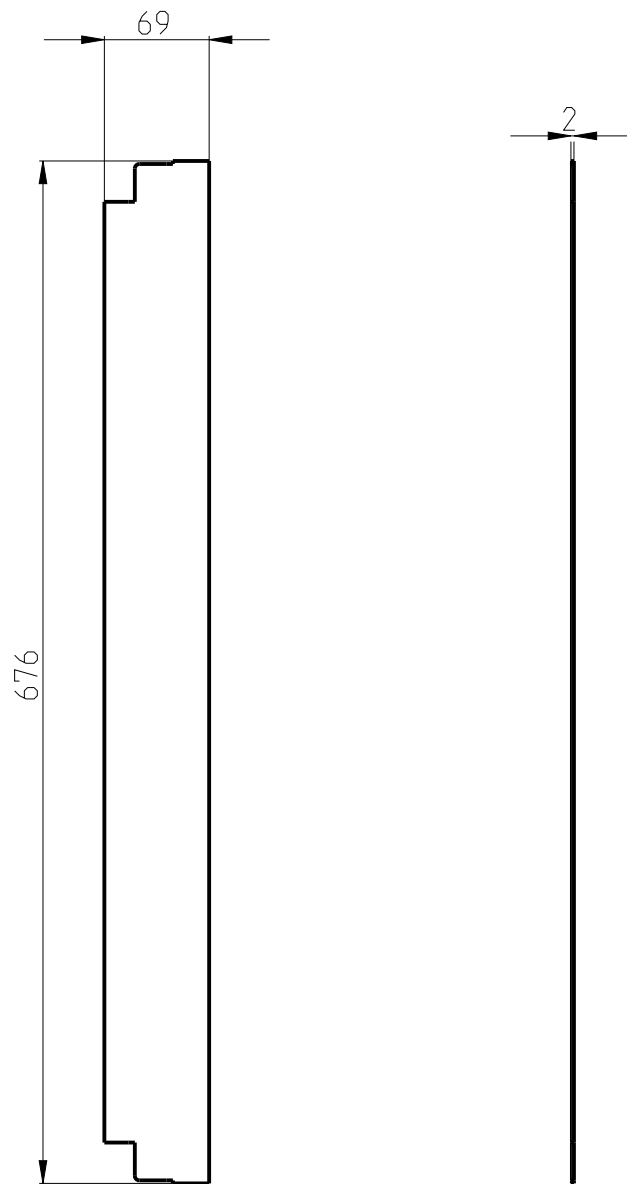


Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung: Lasern	
ISO 2768	1:2	Gez.	ASCHA	12-Oct-22	Gewicht: 1.577 kg	
m		Gepr.			Werkstoff: 42CRM04	
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				Querverbinder innen	
NAME						Dateiname:
Schauer Alexander						P0012_S_L



Menge: 2Stk.

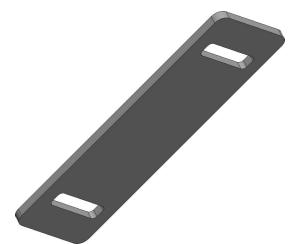
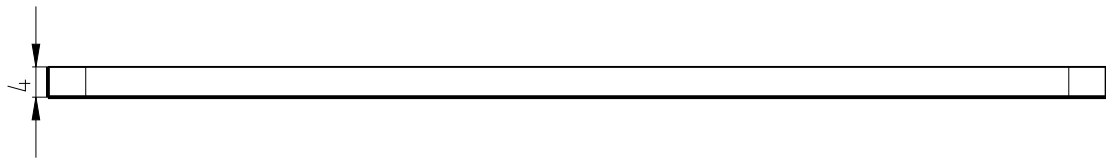
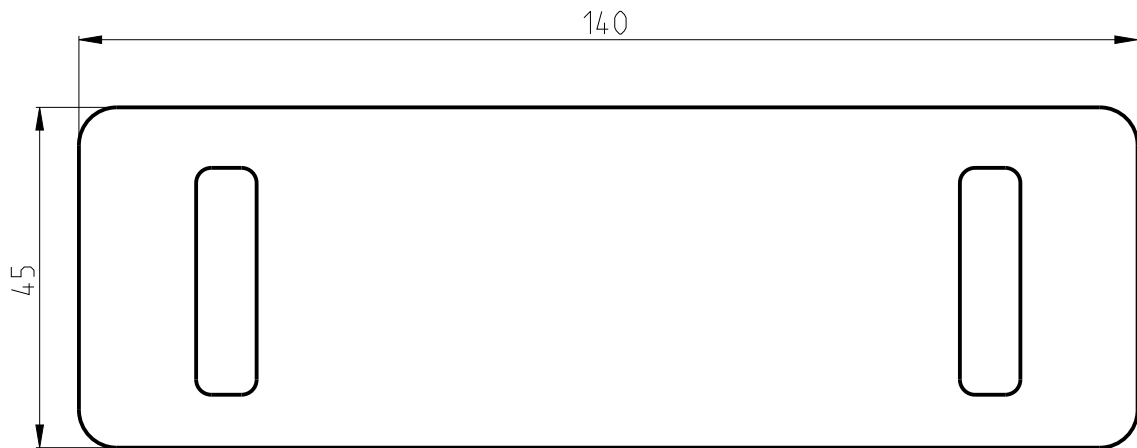
Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Kanten
ISO 2768	2:1	Gez.	ASCHA	29-Jul-22	Gewicht:	0.726 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	42CRM04
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				Querverbidner aussen	
NAME					Dateiname:	
Schauer Alexander					P0013_S_K	



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



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	