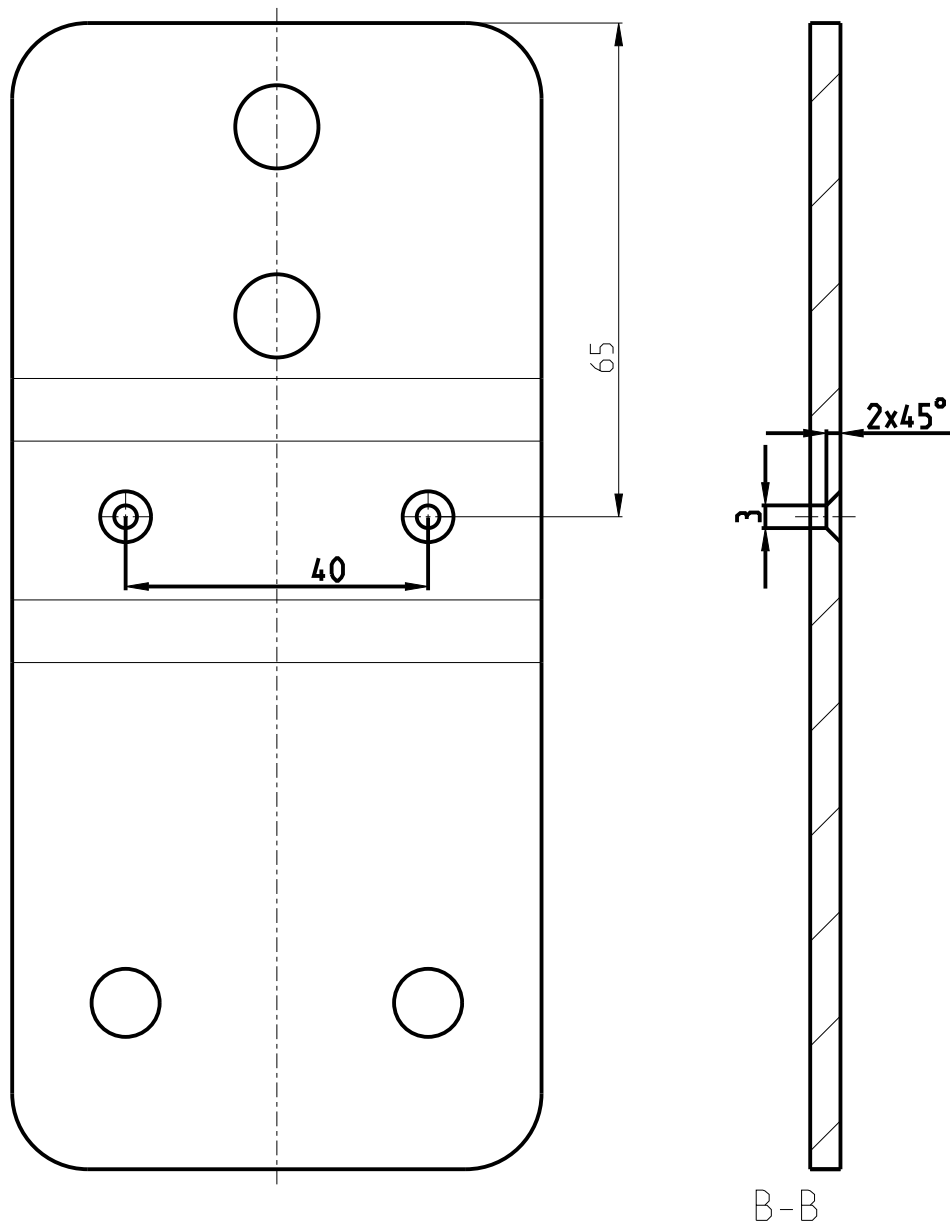
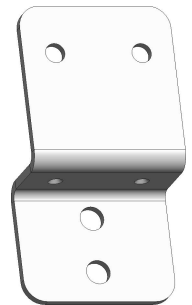
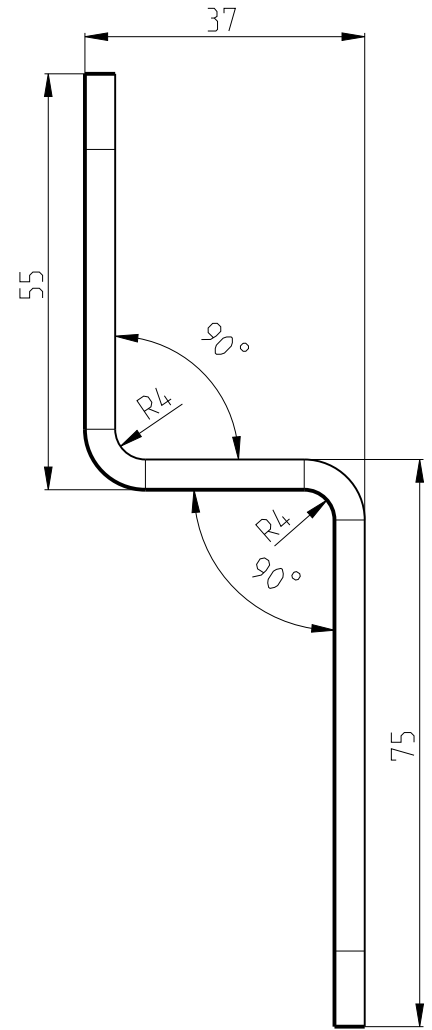
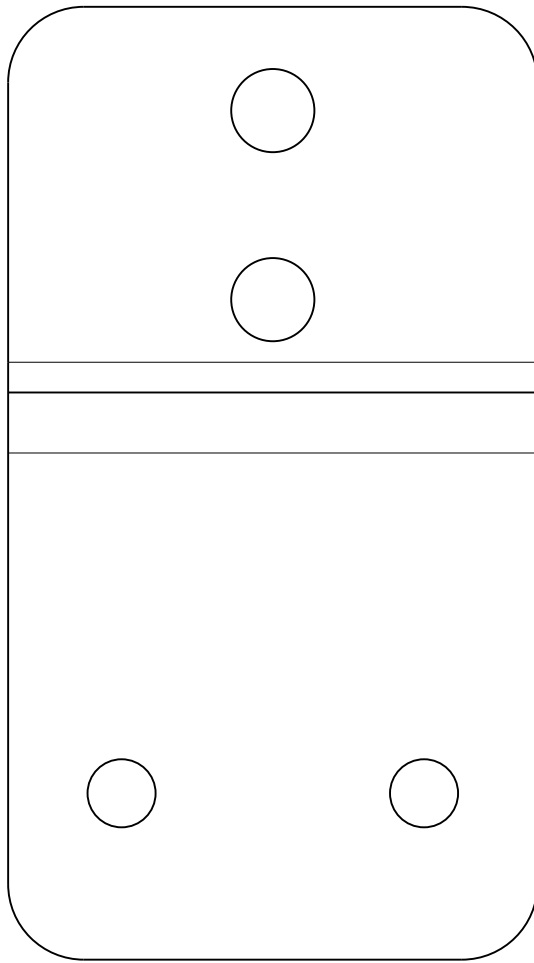


↑
Vertikalorientierung
Druckn

Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D-Druck
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	12-Sep-22	Gewicht:	0.324 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	Pa 12
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				Gelenkblock SB	
NAME					Dateiname:	
Schauer Alexander					P0003	

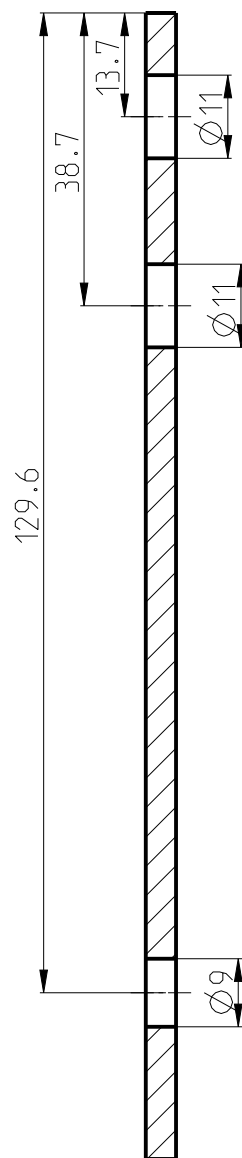
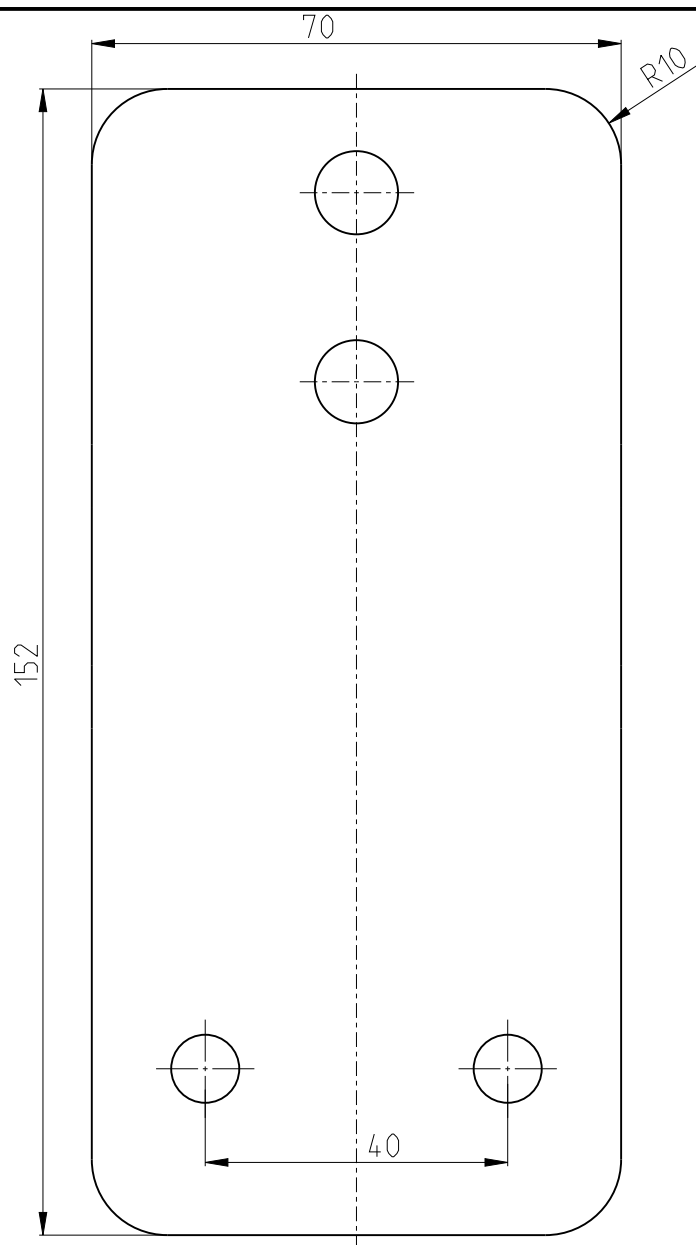


Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	-
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	22-Sep-22	Gewicht:	0.320 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	42CRM04
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				Gelenkhalter innen	
NAME					Dateiname:	
Schauer Alexander					P0004_S_B	

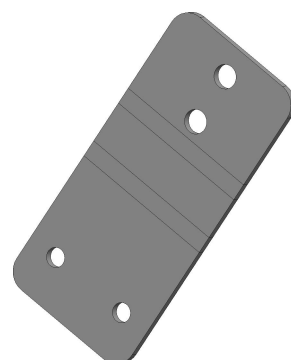


3:10

Stk	Benennung		Dateiname		Pos	Werkstoff	Bemerkung	Gew
Freimasstol		Masstab:		Name	Datum	Bemerkung: -		
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		

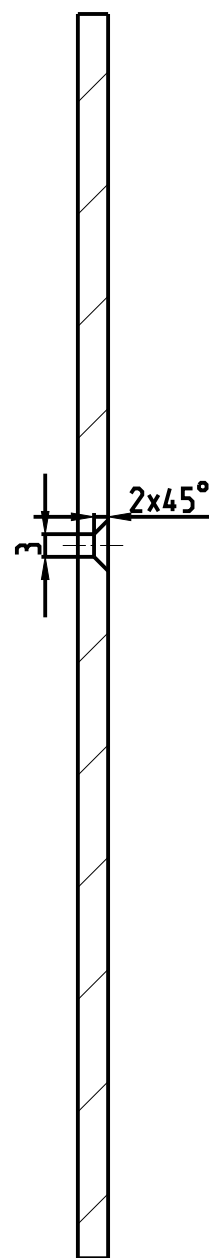
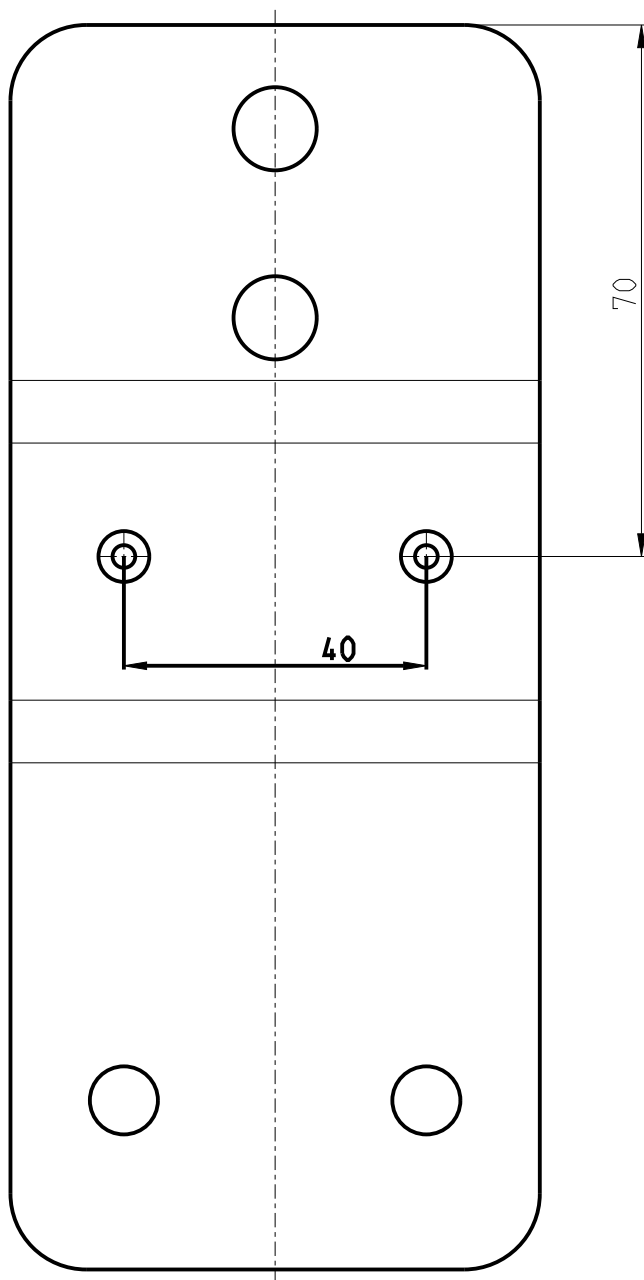


A-A



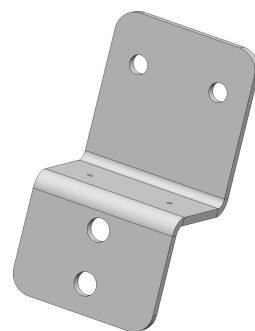
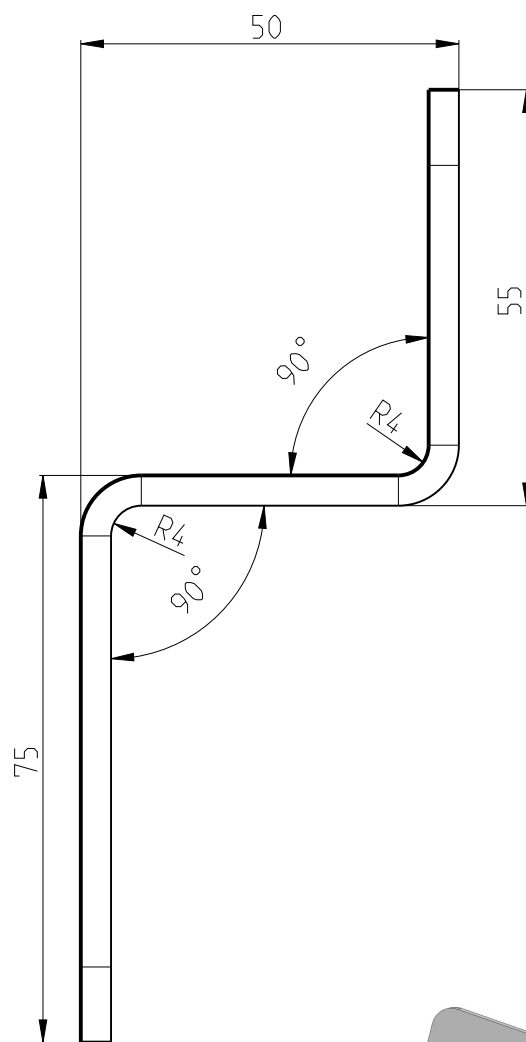
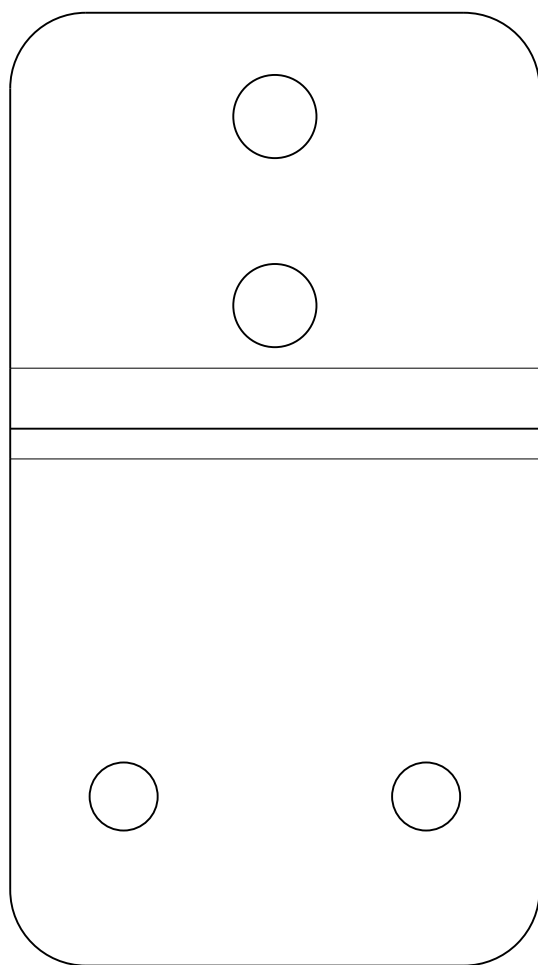
3:10

Stk	Benennung	Dateiname		Pos	Werkstoff	Bemerkung	Gew
Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung: -		
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		



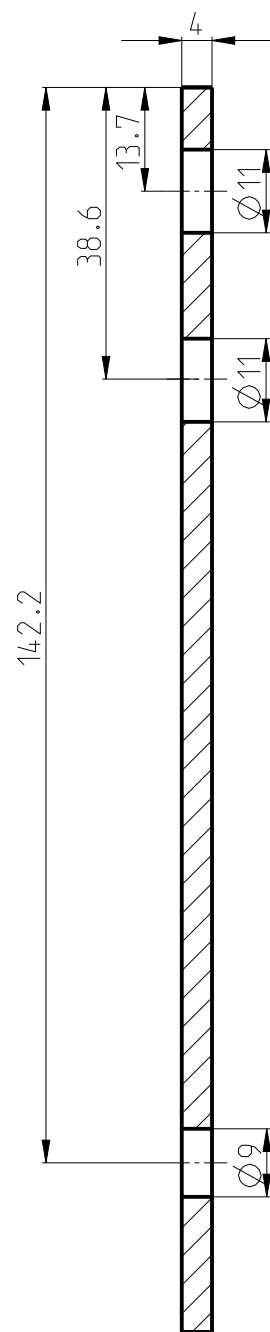
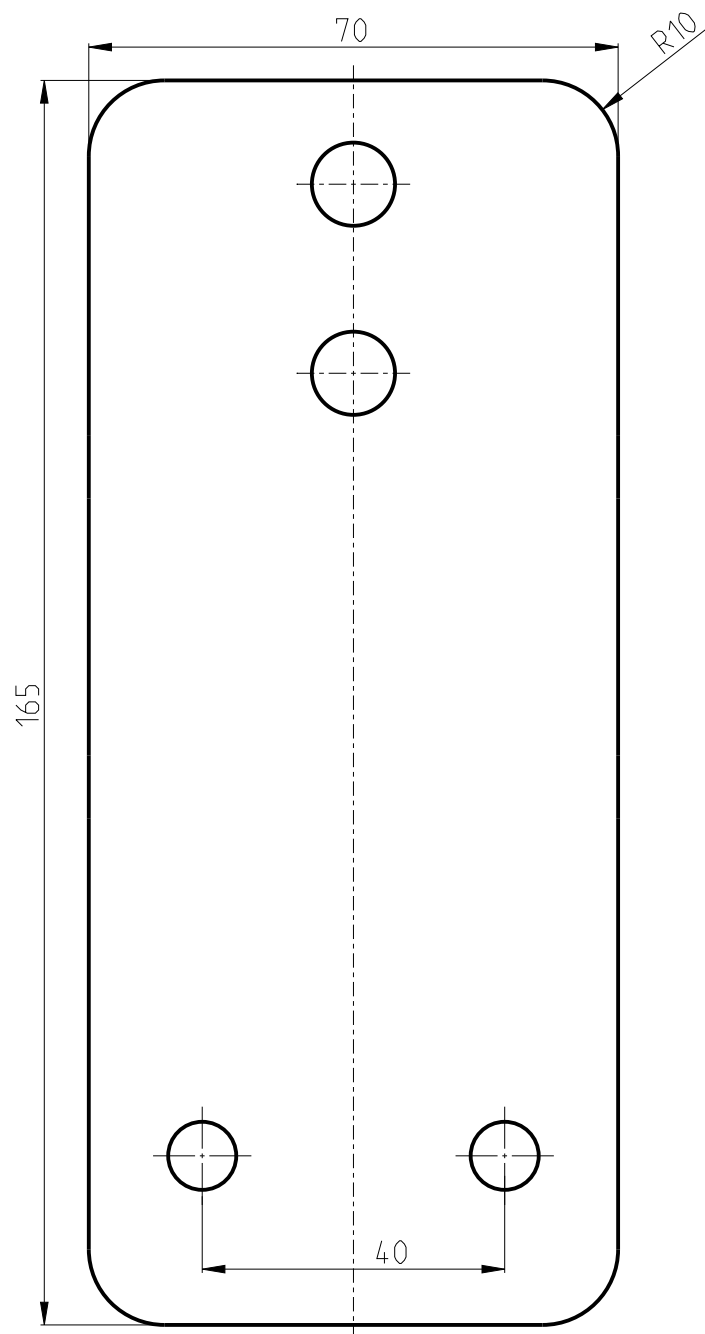
B-B

Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:
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

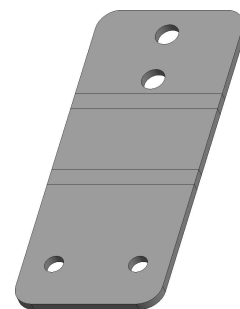


3:10

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

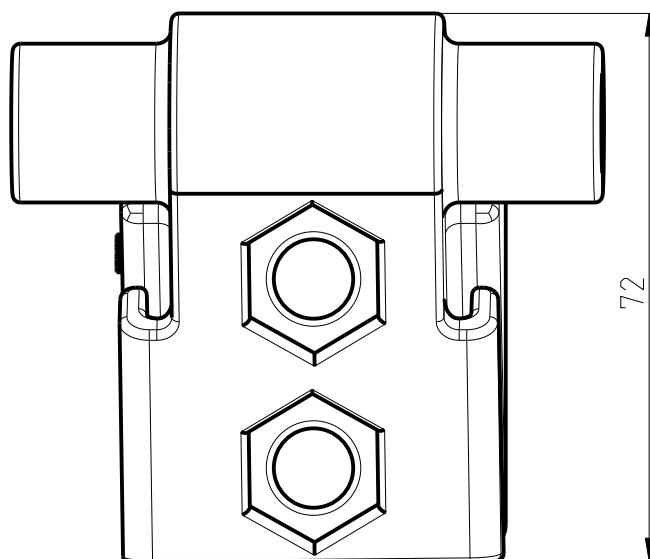
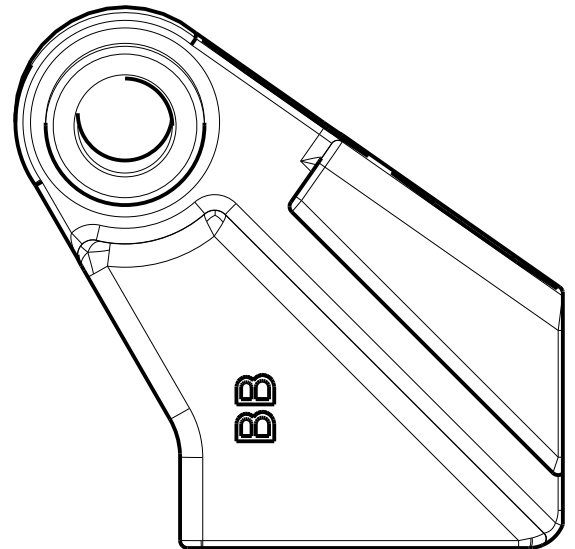
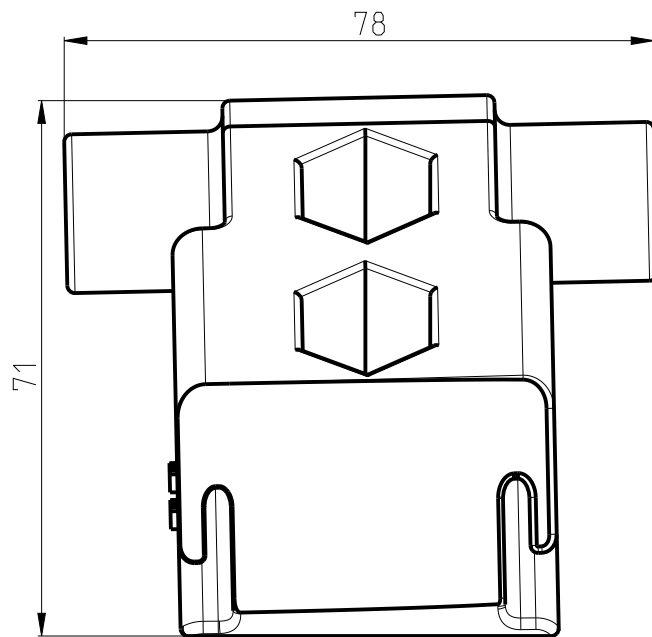


A-A



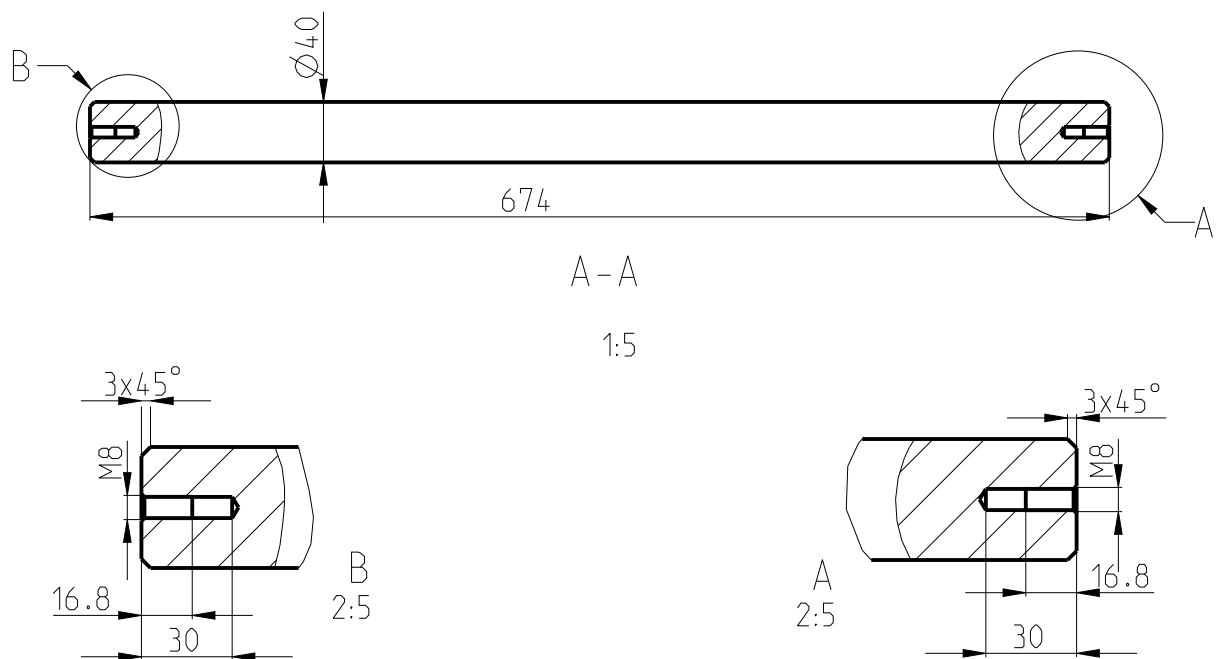
3:10

Stk	Benennung	Dateiname		Pos	Werkstoff	Bemerkung	Gew
Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung: -		
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		

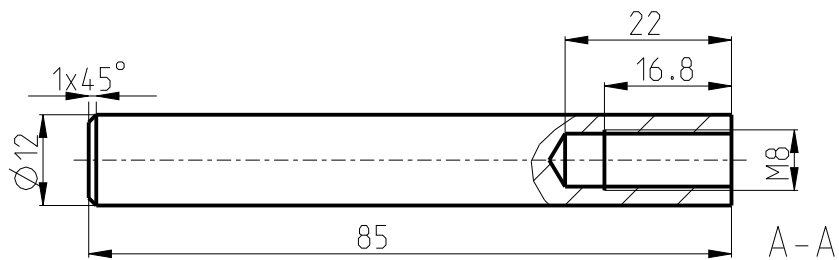


↑
Vertikalorientierung
Drucken

Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D Druck
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	12-Sep-22	Gewicht:	0.324 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	Pa 12
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				Gelenkblock BB	
NAME					Dateiname:	
Schauer Alexander					P0006	

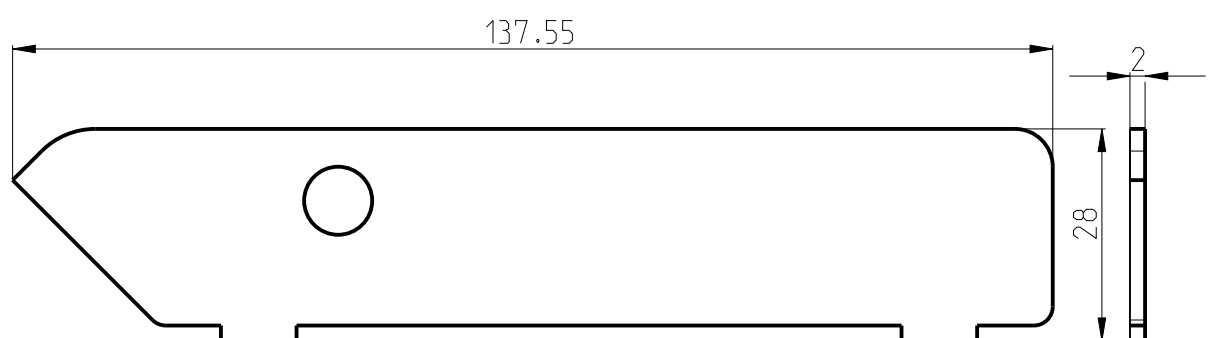


Stk	Benennung		Dateiname		Pos	Werkstoff	Bearbeitung	Gew
Freimasstol		Masstab:		Name	Datum	Bemerkung: -		
ISO 2768		1:5	Gez.	ASCHA	29-Jul-22	Gewicht:	6.602	kg
m			Gepr.			Werkstoff:	42CRM04	
Jahrgang:		Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:		
5AHMBT		2022/23				Gegengewicht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

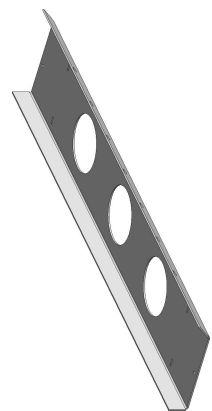
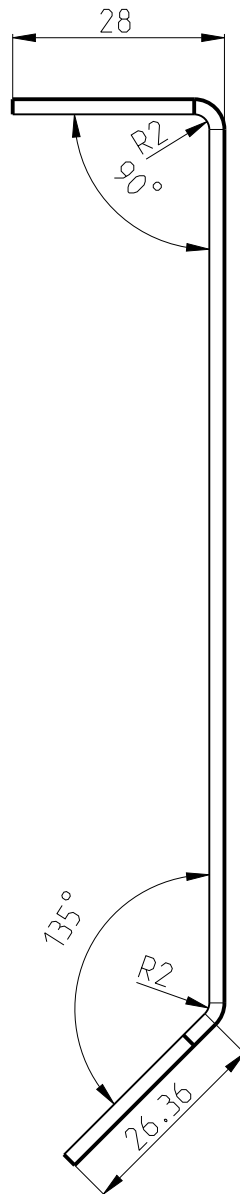


3:10

Stk	Benennung		Dateiname		Pos	Werkstoff	Bemerkung	Gew
Freimasstol		Masstab:		Name	Datum	Bemerkung: -		
ISO 2768		1:1	Gez.	ASCHA	29-Jul-22	Gewicht:	0.068	kg
m			Gepr.			Werkstoff:	STAHL	
Jahrgang:		Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:		
5AHMBT		2022/23				Bolzen		
NAME						Dateiname:		
Schauer Alexander						P0009_S		

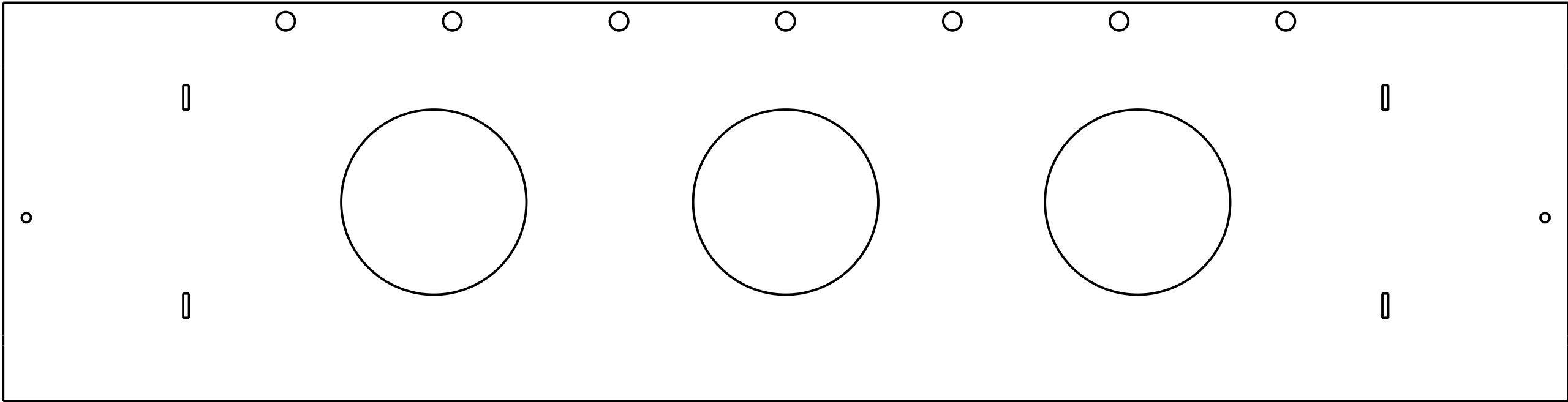


Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	-
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	10-Oct-22	Gewicht:	0.052 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	42CRM04
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				kurze Versteifung	
NAME					Dateiname:	
Schauer Alexander					P0011_S_L	



1:10

Stk	Benennung	Dateiname		Pos	Werkstoff	Bemerkung	Gew
Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung: -		
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		

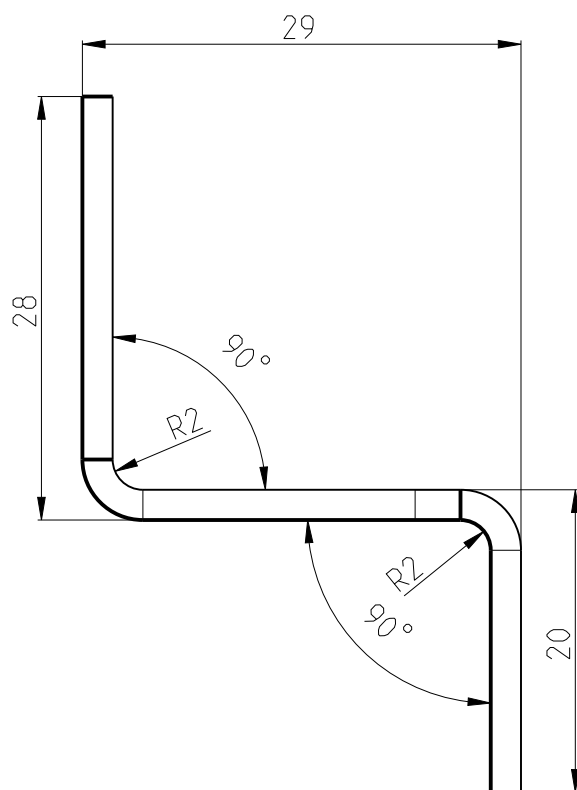


1:2



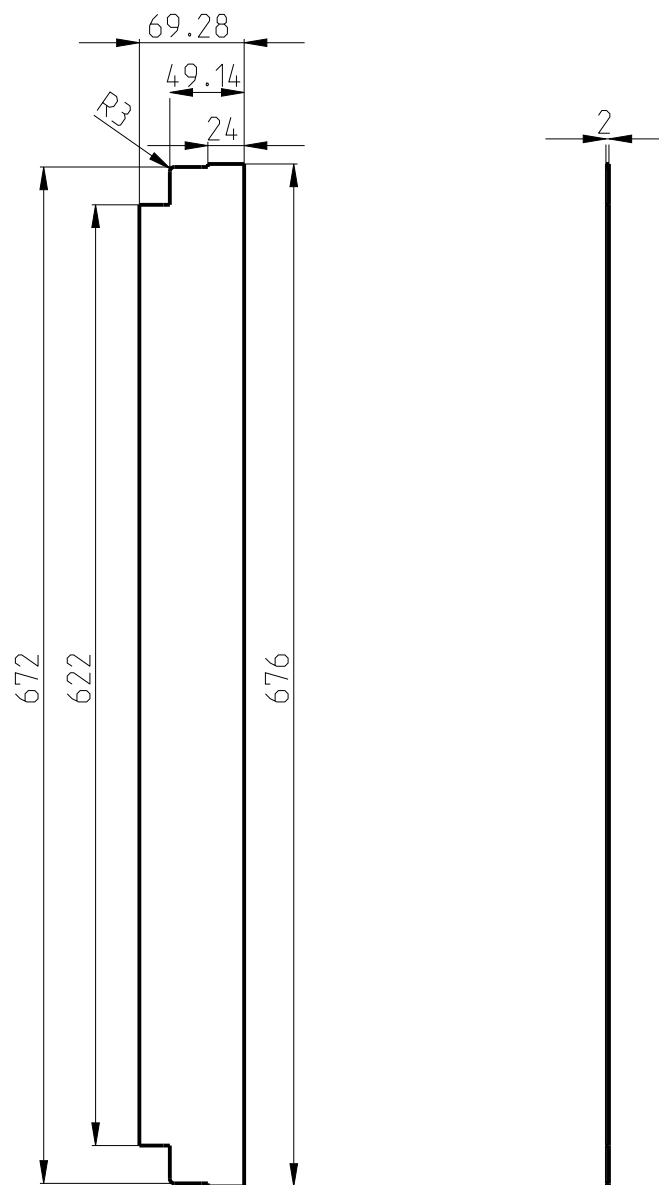
1:10

Stk	Benennung		Dateiname		Pos	Werkstoff	Bemerkung	Gew
Freimasstol		Masstab:		Name	Datum	Bemerkung: -		
ISO 2768		1:2	Gez.	ASCHA	30-Jul-22	Gewicht:	1.577	kg
m			Gepr.			Werkstoff:	42CRMO4	
Jahrgang:		Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:		
5AHMBT		2022/23				Querverbinder innen		
NAME Schauer Alexander						Dateiname: P0012-S-L		



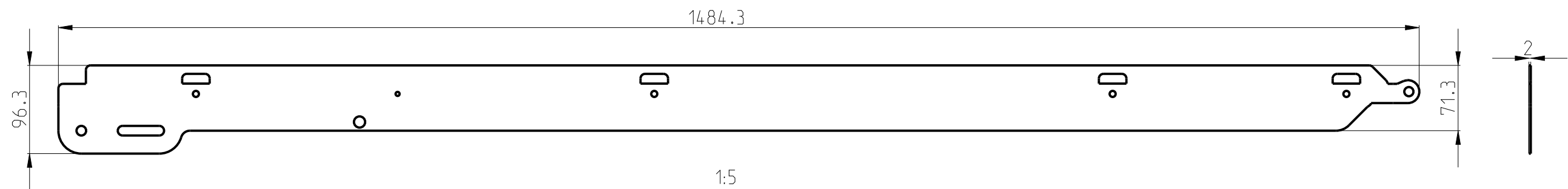
2:1

Stk	Benennung	Dateiname		Pos	Werkstoff	Bemerkung	Gew
Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung: -		
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		

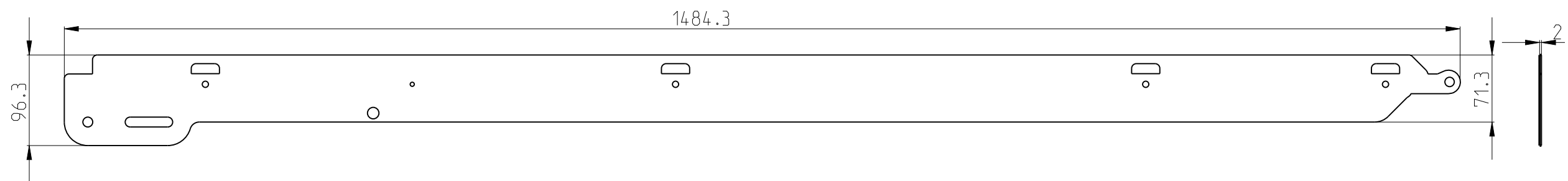


1:5

Stk	Benennung		Dateiname		Pos	Werkstoff	Bemerkung	Gew
Freimasstol		Masstab:		Name	Datum	Bemerkung: -		
ISO 2768		1:5	Gez.	ASCHA	29-Jul-22	Gewicht: 0.726 kg		
m			Gepr.			Werkstoff: 42CRMO4		
Jahrgang:		Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung: Querverbinder aussen		
5AHMBT		2022/23						
NAME						Dateiname: P0013_S_L		
Schauer Alexander								

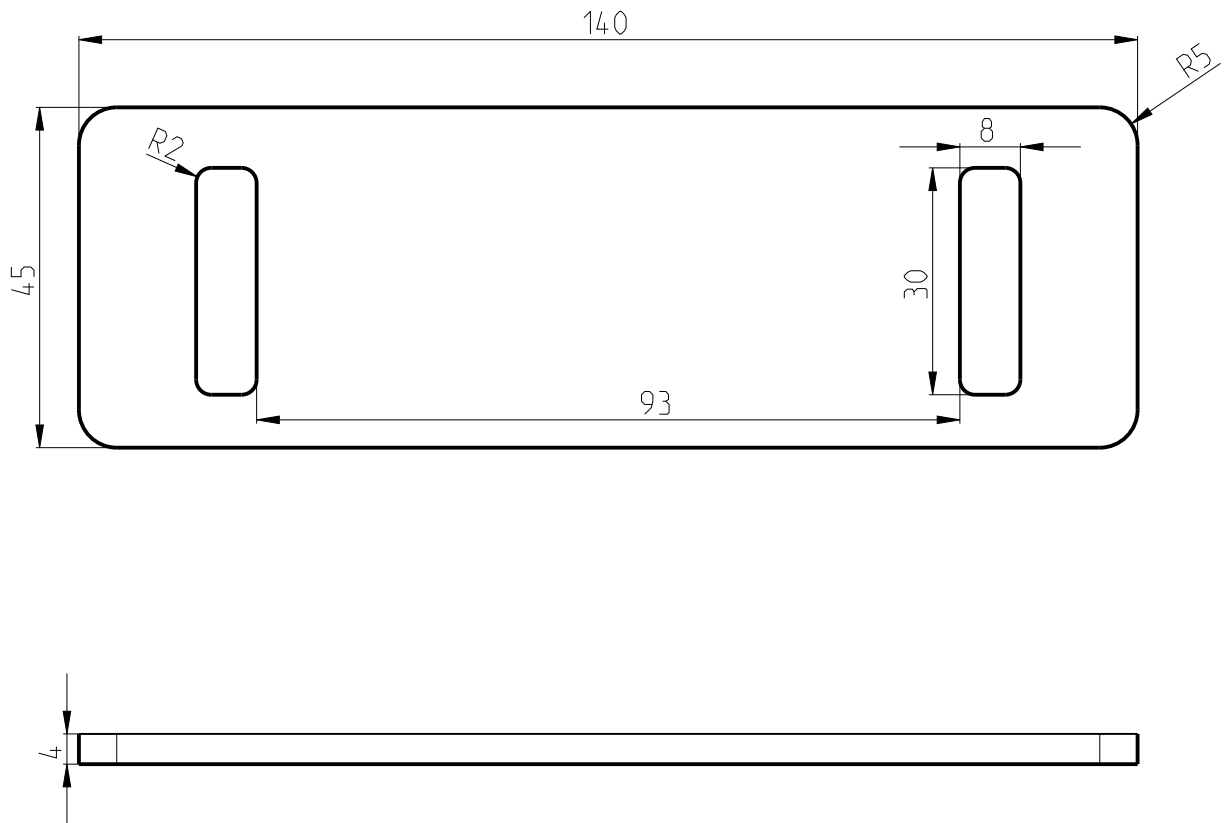


Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:	-
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	23-Sep-22	Gewicht:	1.621 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	42CrMo4
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				Längsverbinder Lang BB	
NAME SCHAUER ALEXANDER					Dateiname: P0014_S_L	

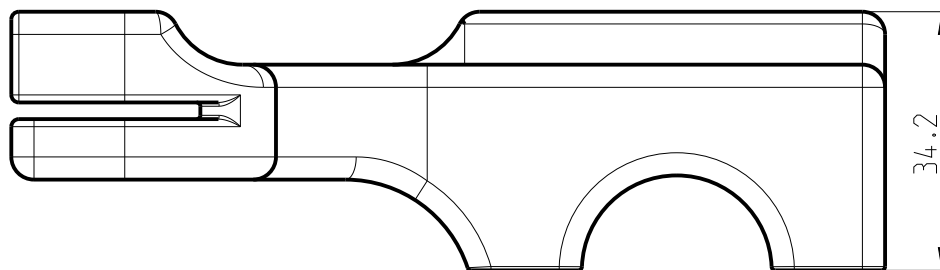
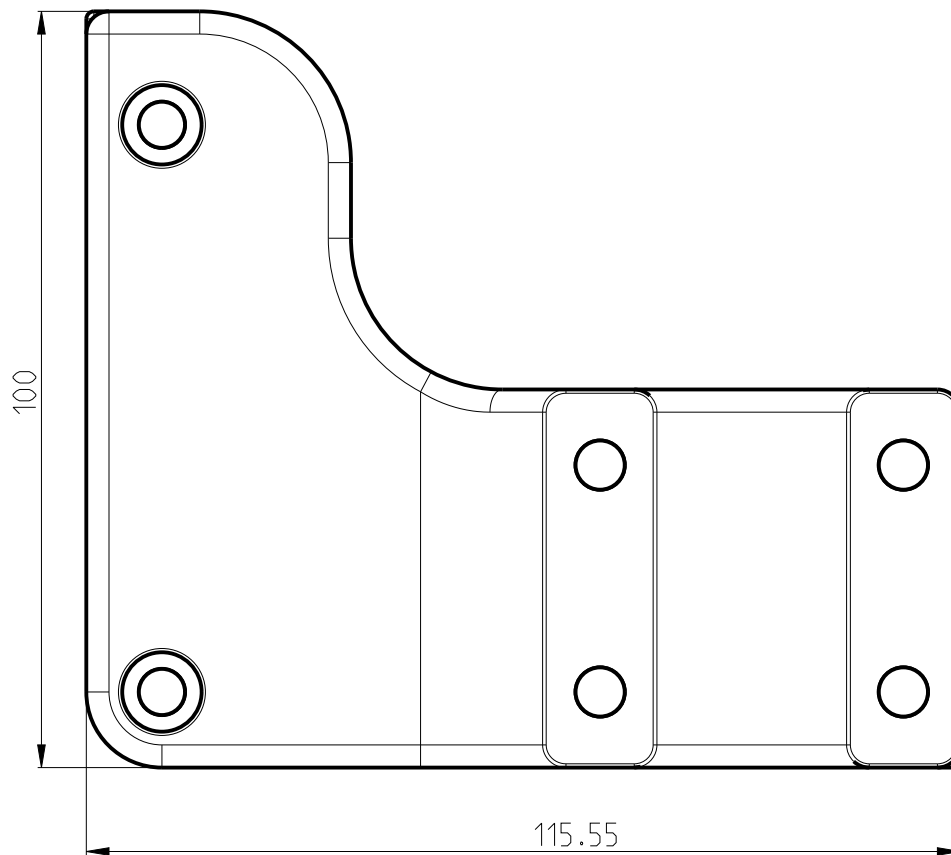


1:5

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

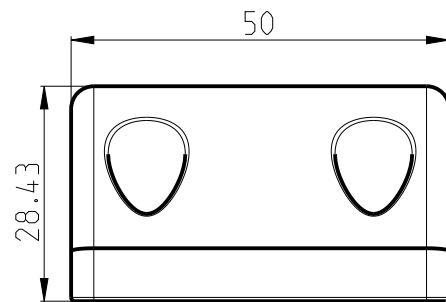
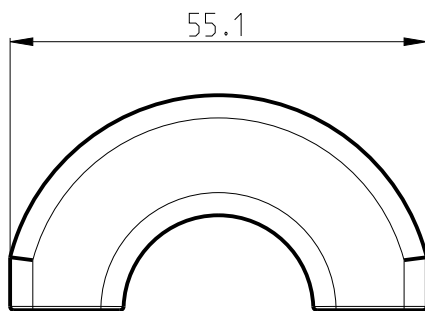


Stk	Benennung		Dateiname		Pos	Werkstoff	Bemerkung	Gew
Freimasstol		Masstab:		Name	Datum	Bemerkung: -		
ISO 2768		1:1	Gez.	ASCHA	30-Jul-22	Gewicht:	0.182	kg
m			Gepr.			Werkstoff: -		
Jahrgang:		Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:		
5AHMBT		2022/23				Auflageblech		
NAME						Dateiname:		
Schauer Alexander						P0018_S-L		



Vertikalorientierung
Drucken

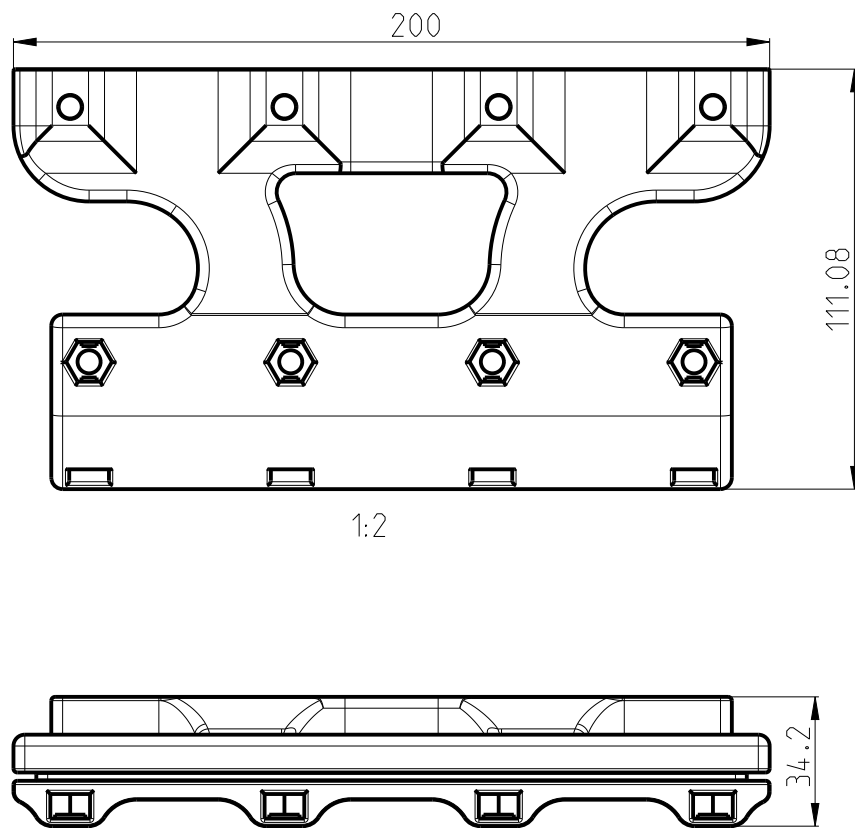
Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D Druck
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.168 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	Pa 12
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				ECKE ROHR LAGER BB	
NAME					Dateiname:	
SCHAUER ALEXANDER				P1001_S		



Vertikalorientierung
Drucken

MENGE: 2Stk.

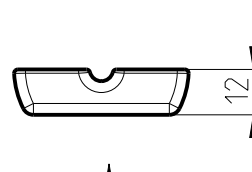
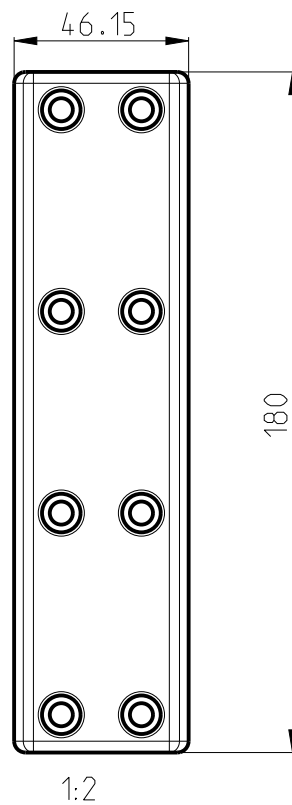
Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D Druck
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.058 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	Pa 12
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				ECKE ROHR DECKEL	
NAME					Dateiname:	
SCHAUER ALEXANDER						



Vertikalorientierung
Drucken

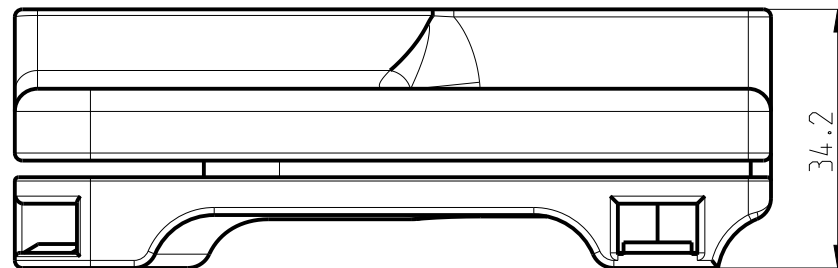
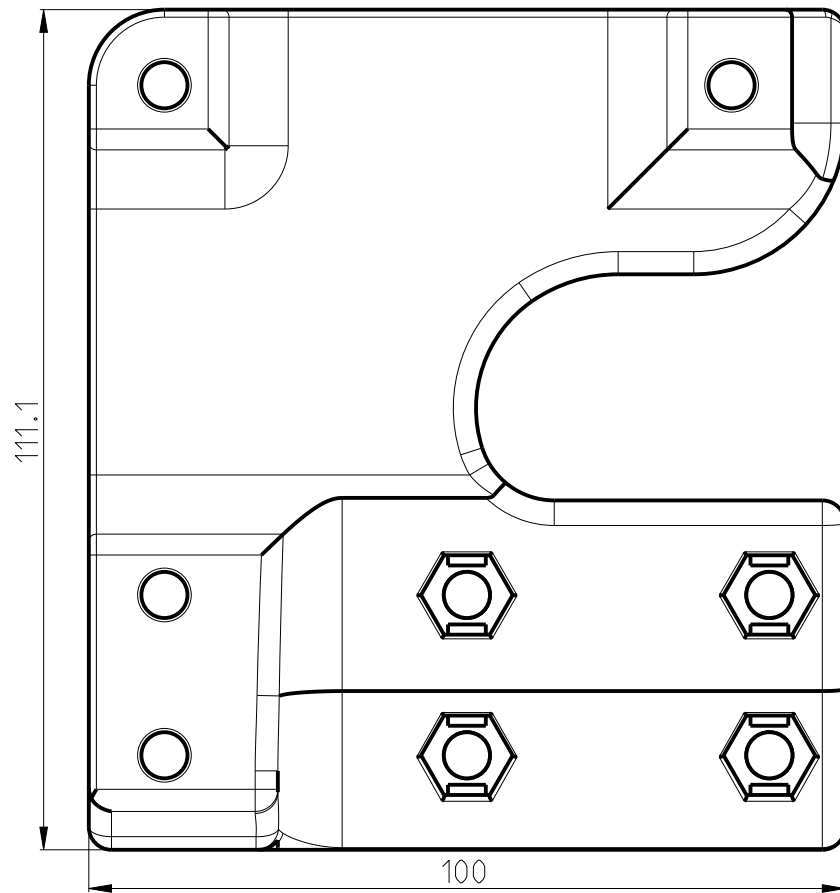
MENGE: 2Stk.

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					P1003_S	



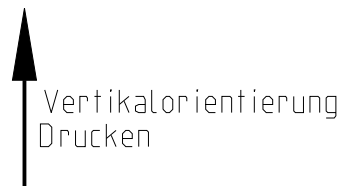
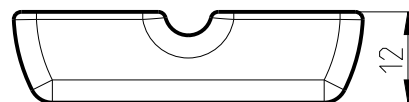
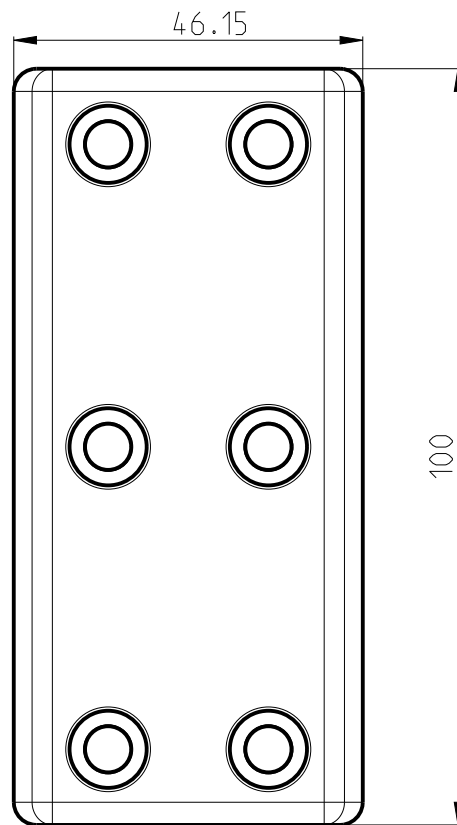
Vertikalorientierung
Drucken

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	



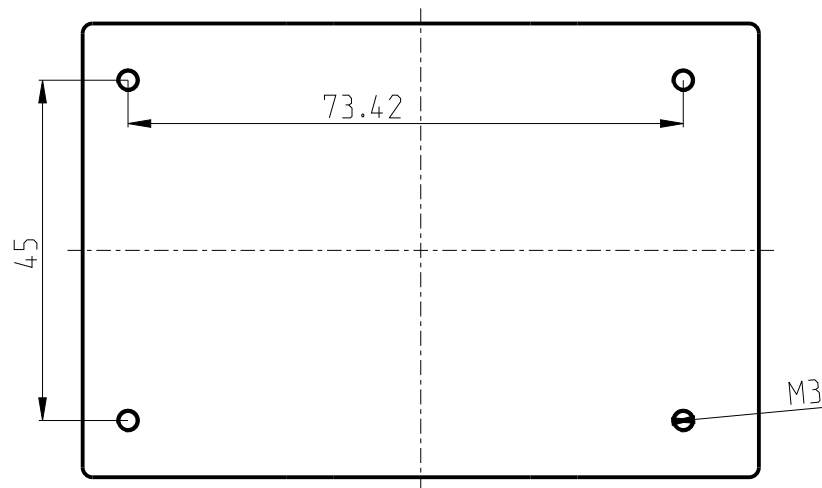
Vertikalorientierung
Drucken

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	



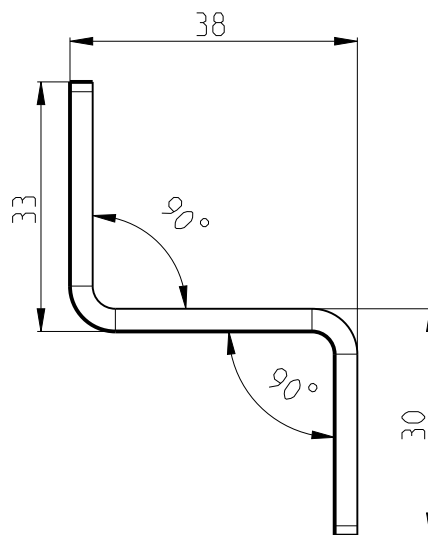
MENGE: 2Stk.

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	



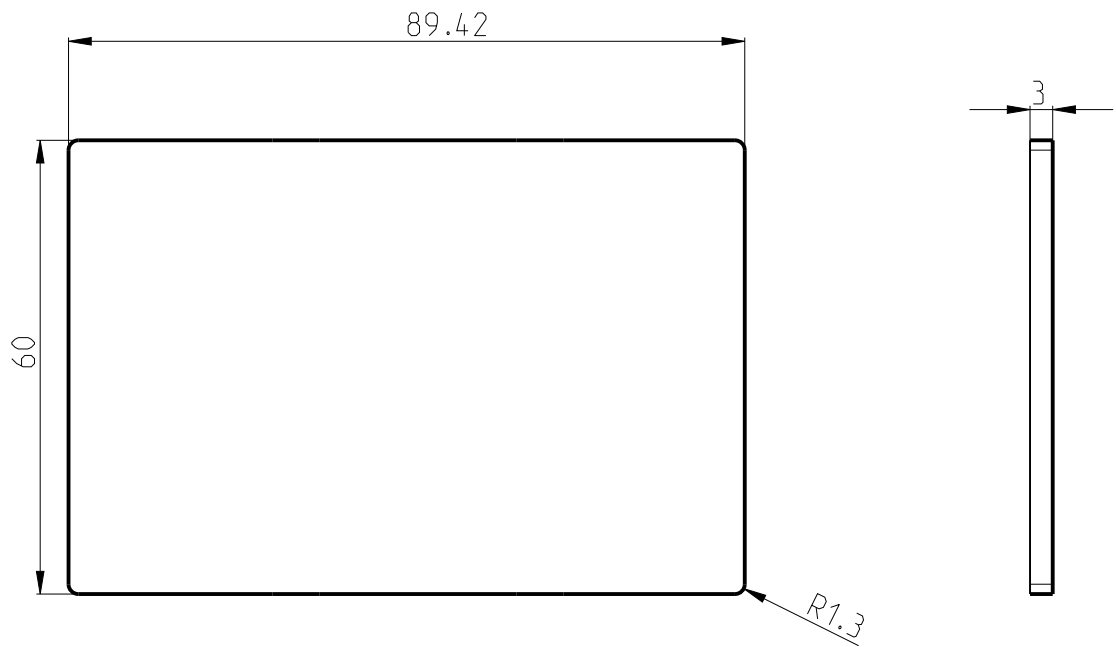
MENGE: 2Stk.

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:	
-					PI007_S_B	



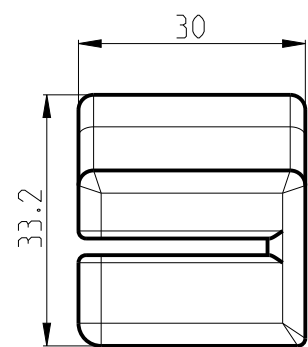
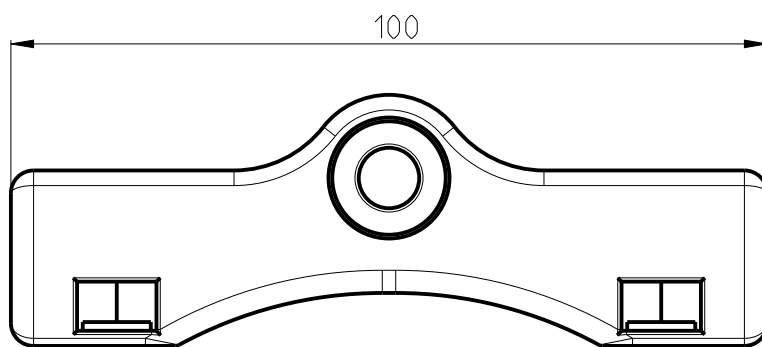
MENGE: 2Stk.

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	



MENGE: 2Stk

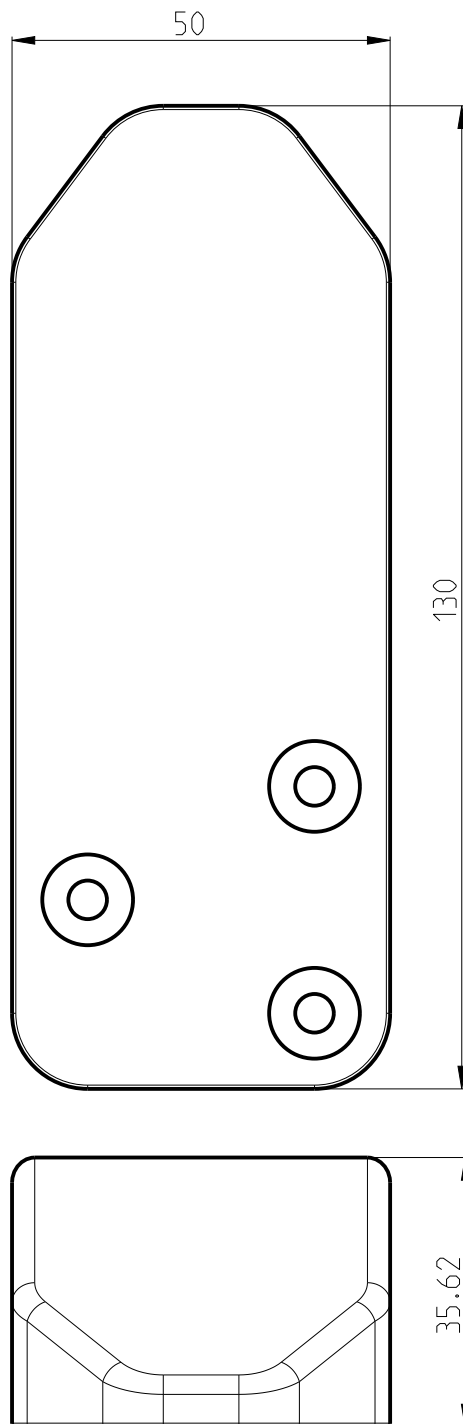
Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Laser Schnitt
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.126 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	42CrMo4
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				BLECH FIXIERUNG	
NAME					Dateiname:	
SCHAUER ALEXANDER					PI007_S_L	



Vertikalorientierung
Drucken

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	

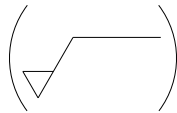


Vertikalorientierung
Drucken

MENGE: 4Stk.

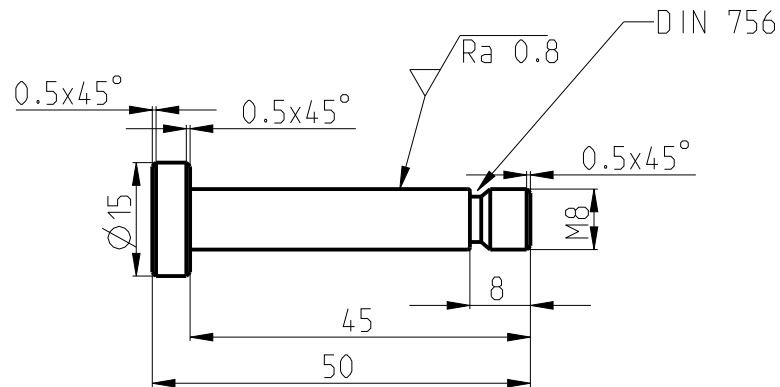
Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D Druck
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.093 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	Pa 12
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				BODENHALTERUNG	
NAME					Dateiname:	
SCHAUER ALEXANDER					P1009_S	

$\sqrt{Ra\ 3.2}$



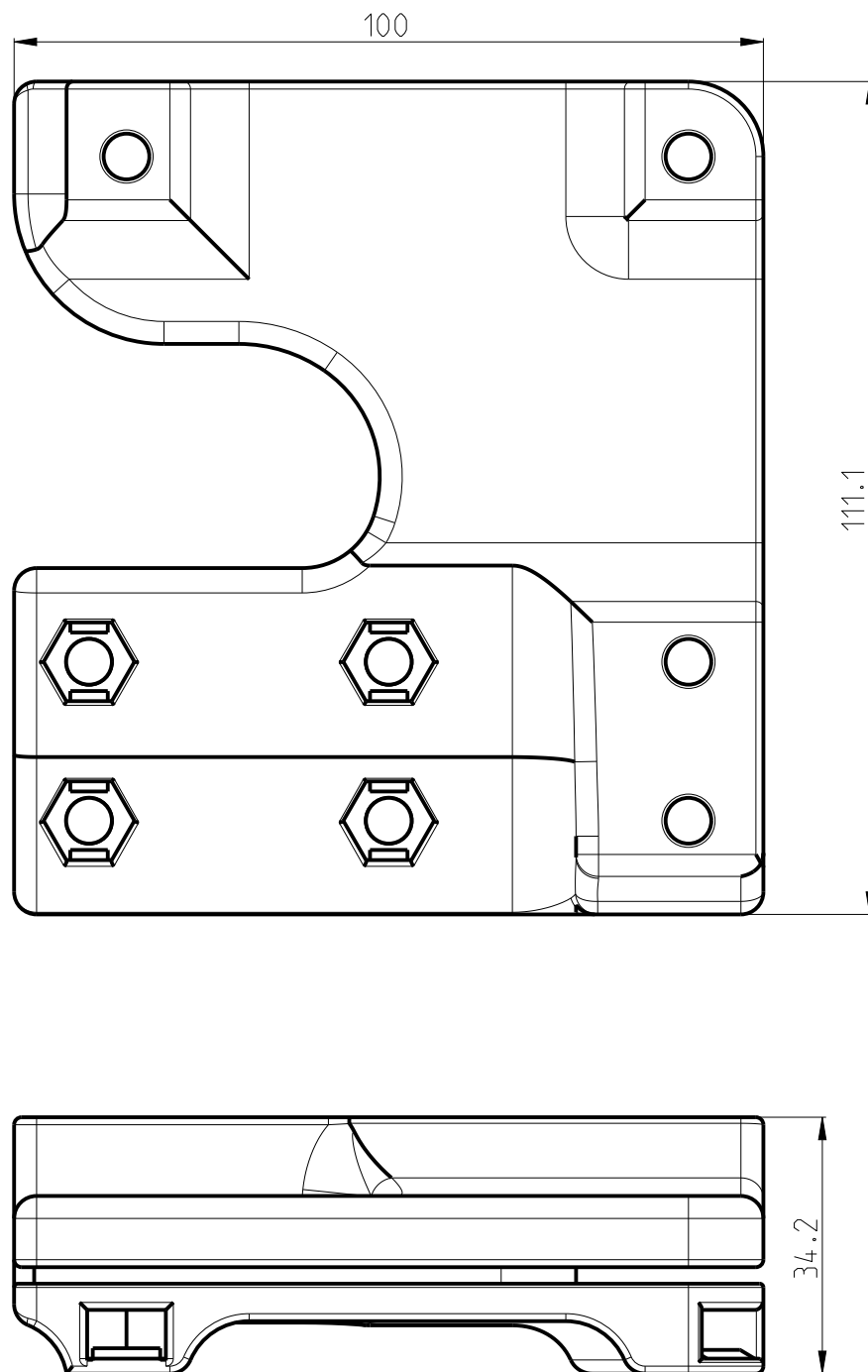
$\begin{matrix} 0.05 \\ \sqrt{\text{---}} \\ -0.05 \end{matrix}$

$\begin{matrix} 0.05 \\ \sqrt{\text{---}} \\ -0.05 \end{matrix}$

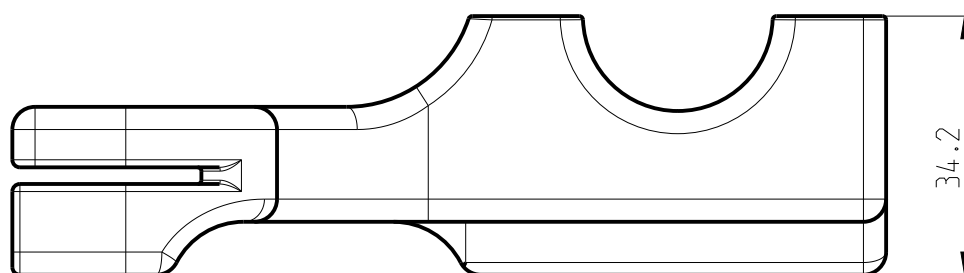
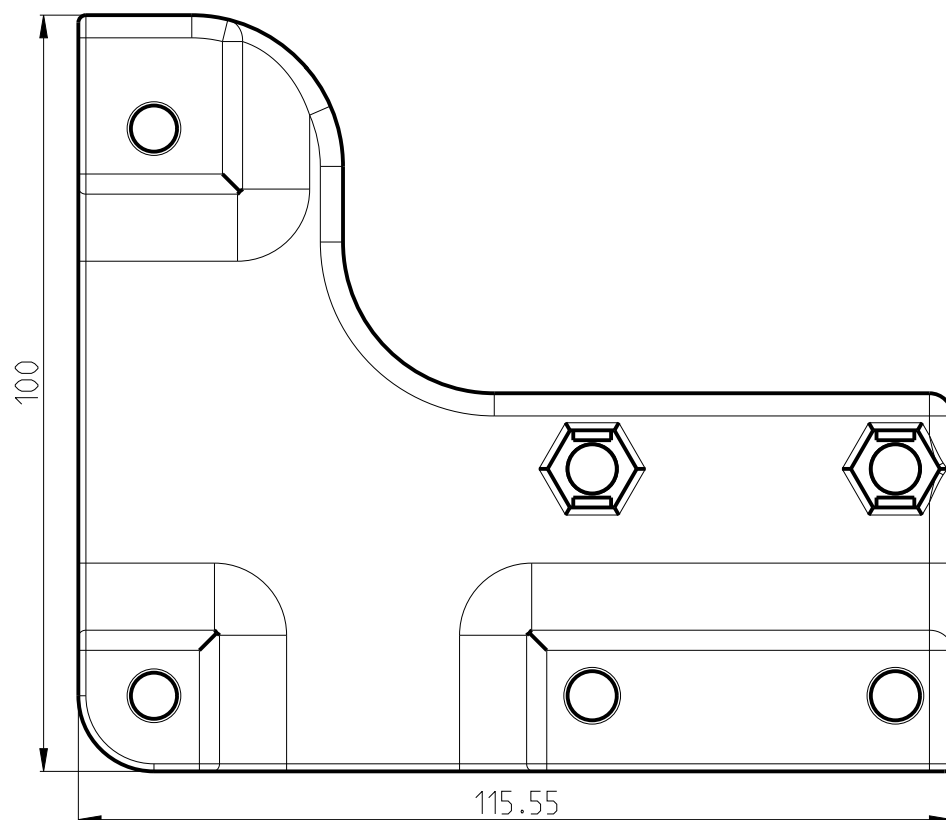


MENGE: 2Stk.

Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	ROHMATERIAL: Ø20x55
ISO 2768	1:1	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						

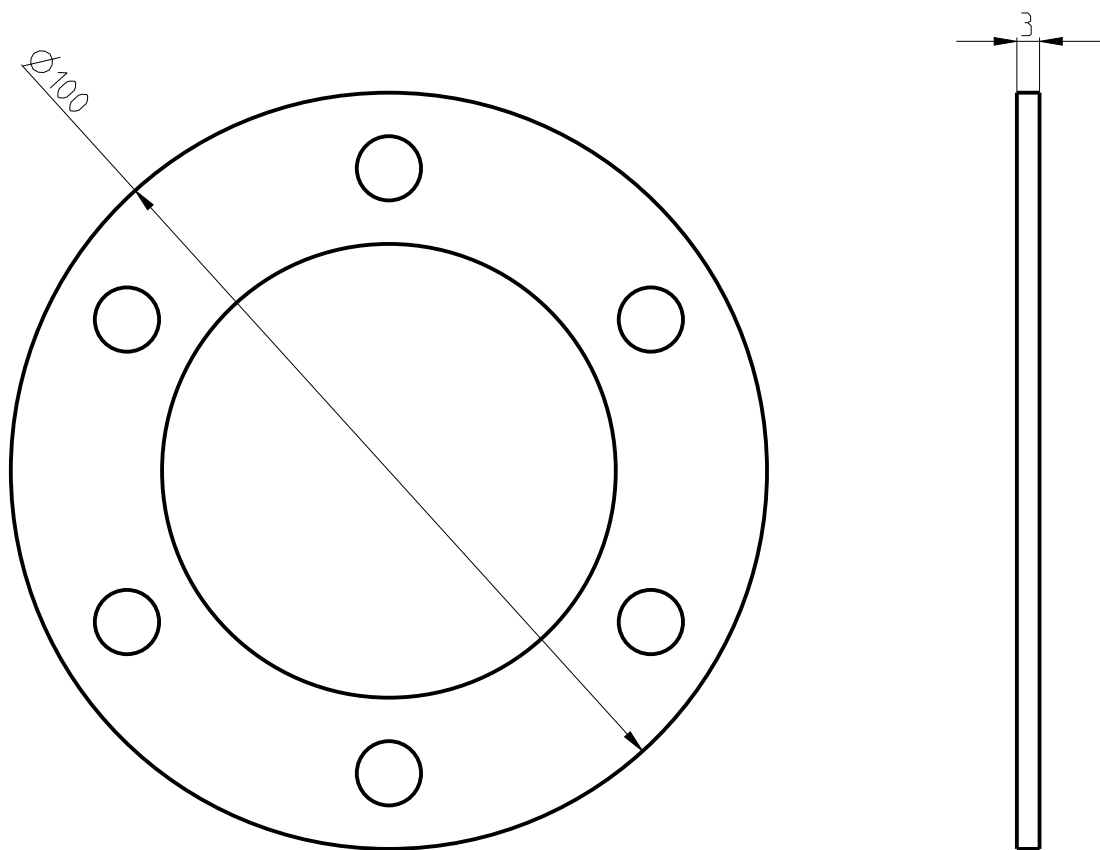


Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung: 3D Druck
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht: 0.146 kg
m		Gepr.			Werkstoff: Pa 12
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:
5AHMBT	2022/23				ECKE RELINGSZUG LAGER SB
NAME					Dateiname:
SCHAUER ALEXANDER					P1013_S



Vertikalorientierung
Drucken

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		



Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	-
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	10-Oct-22	Gewicht:	0.110 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	42CrMo4
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				FLANSCHPLATTE	
NAME					Dateiname:	
SCHAUER ALEXANDER						