

Vertikalorientierung Druckn



Menge: 2Stk.

3D-Druck Bemerkung: Freimasstol Maßstab: Name Datum 0.188 ASCHA 1:1 12-Sep-22 ISO 2768 Gez. Gewicht: k g Pa 12 Gepr Werkstoff: Benennung: Jahrgang: Schuljahr: 2022/23 **SAHMBT**

NAME

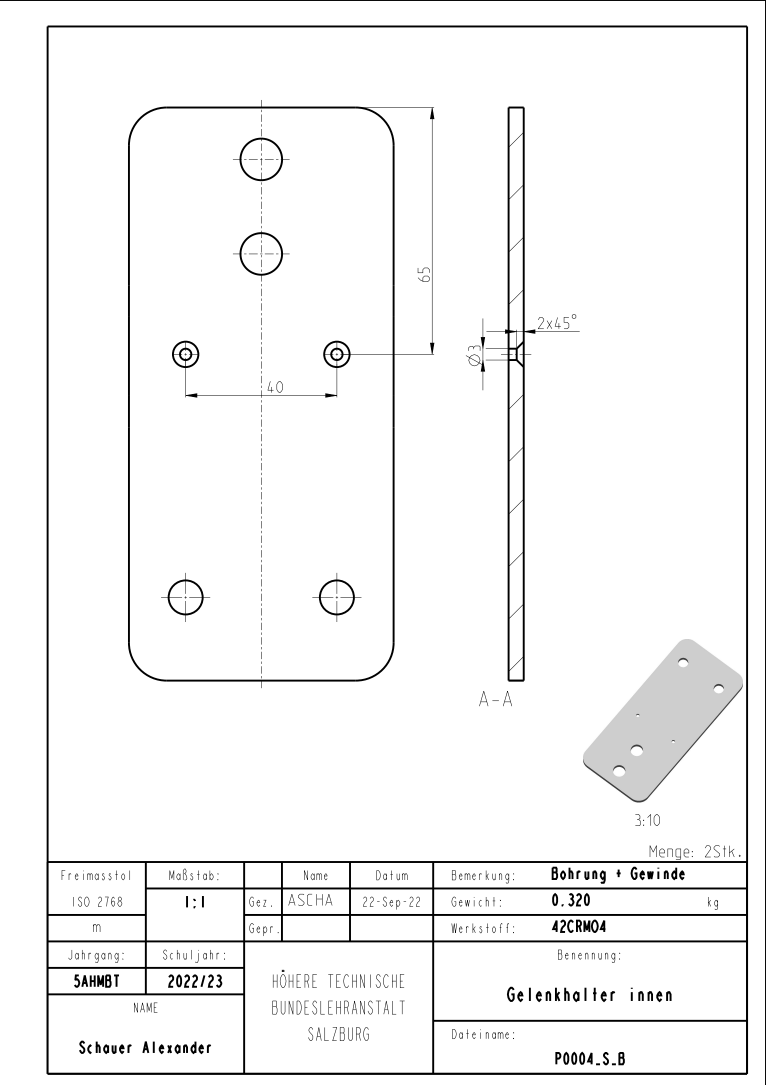
Schauer Alexander

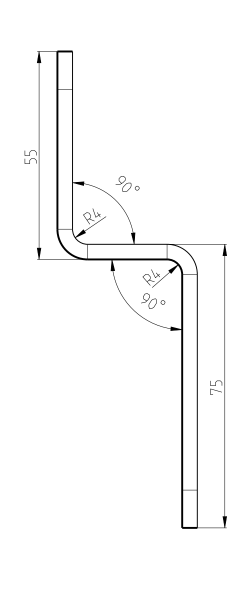
HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG

Gelenkblock SB

Dateiname:

P0003

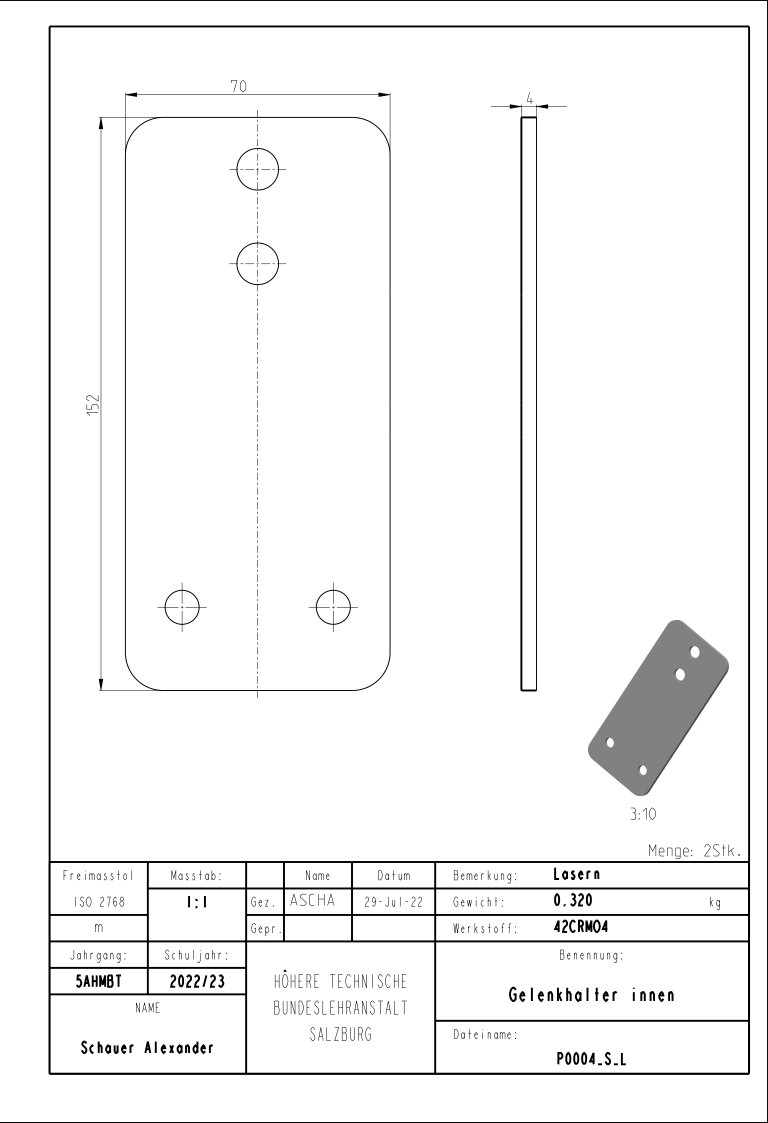


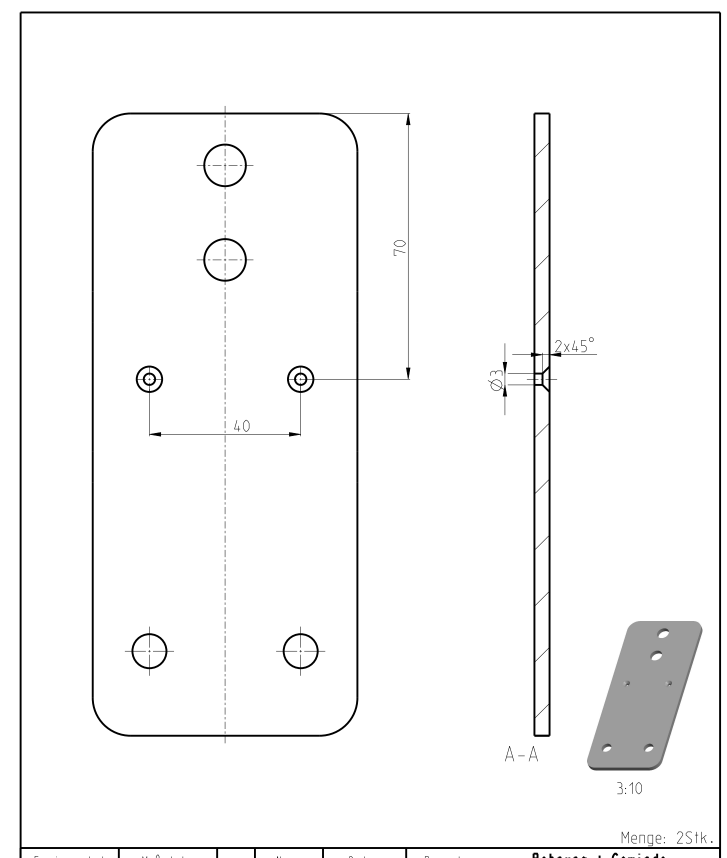




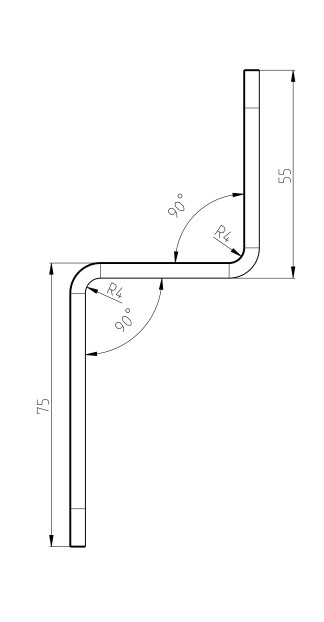
Menge: 2Stk.

Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Kanten	
ISO 2768	1;1	Gez.	ASCHA	29 - Jul - 22	Gewicht:	0.325	k g
m		Gepr.			Werkstoff:	42CRMO4	
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:	
5AHMBT	2022/23] H	ÖHERE TEC	HNISCHE	Gelenkhalter innen		
N A	NAME		BUNDESLEHRANSTALT		U Ç I	enknaiter innen	
Schauer	Schauer Alexander			JRG	Dateiname:	P0004_S_K	





Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Bohrung + Ge	windę	
ISO 2768	1;1	Gez.	ASCHA	22-Sep-22	Gewicht:	0.347	k g	
m		Gepr.			Werkstoff:	42CRMO4		
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:		
5AHMBT	2022/23	H	ÖHERE TEC	HNISCHE	CAL	Calaabhallaa ayaaa		
N.A	NAME		BUNDESLEHRANSTALT		Gelenkhalter aussen			
Schauer		SALZBURG		Dateiname: P0005_S_B				

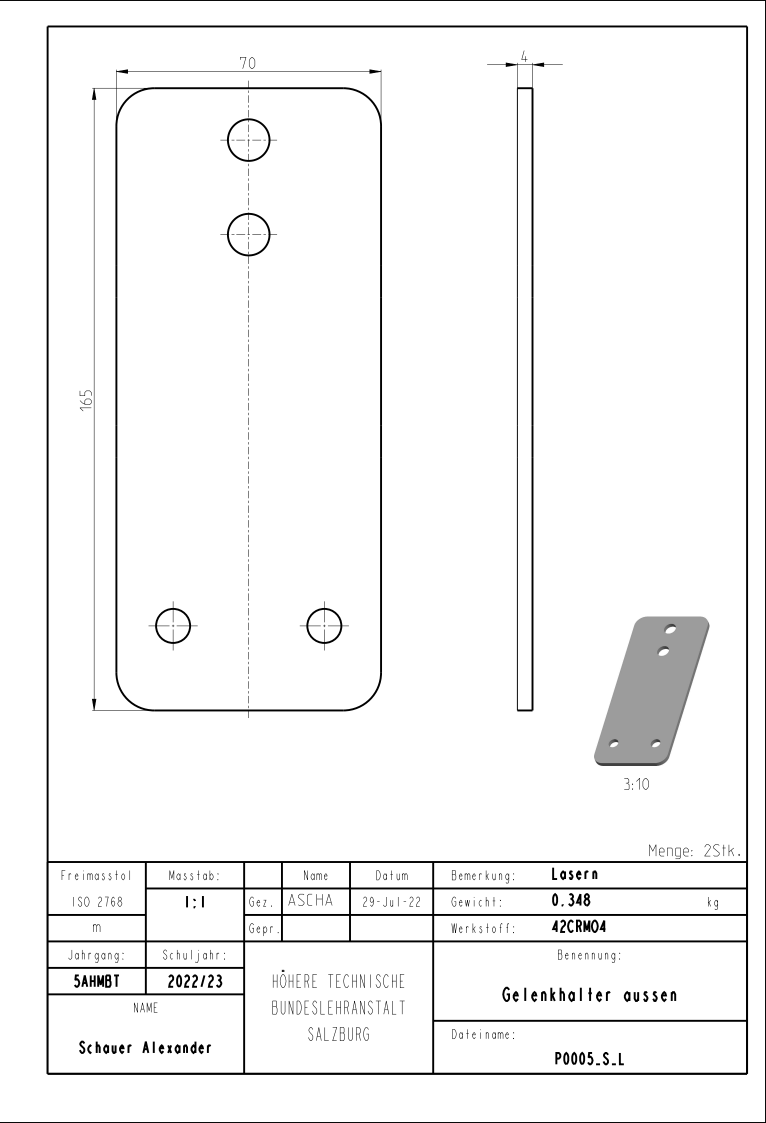


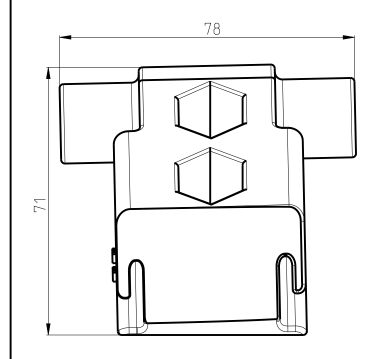


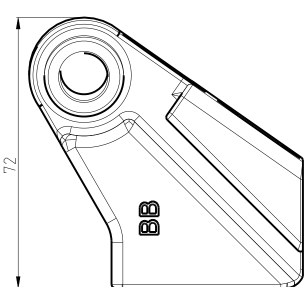
3:10

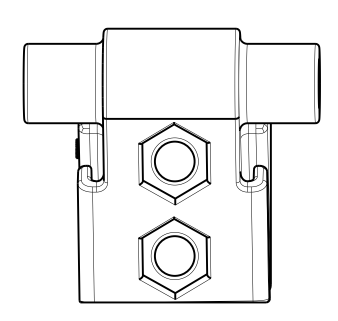
Menge: 2Stk.

Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Kanten	
ISO 2768	1;1	Gez.	ASCHA	29 - Jul - 22	Gewicht:	0.352	k g
m		Gepr.			Werkstoff:	42CrMo4	
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:	
5AHMBT	2022/23] H	ÖHERE TEC	HNISCHE	Gelenkhalter aussen		
N A	NAME		BUNDESLEHRANSTALT		001	enknaiter aussen	
Schauge Alayandae		SALZBURG		Dateiname:			
Schauer	Schauer Alexander				P0005_S_K		









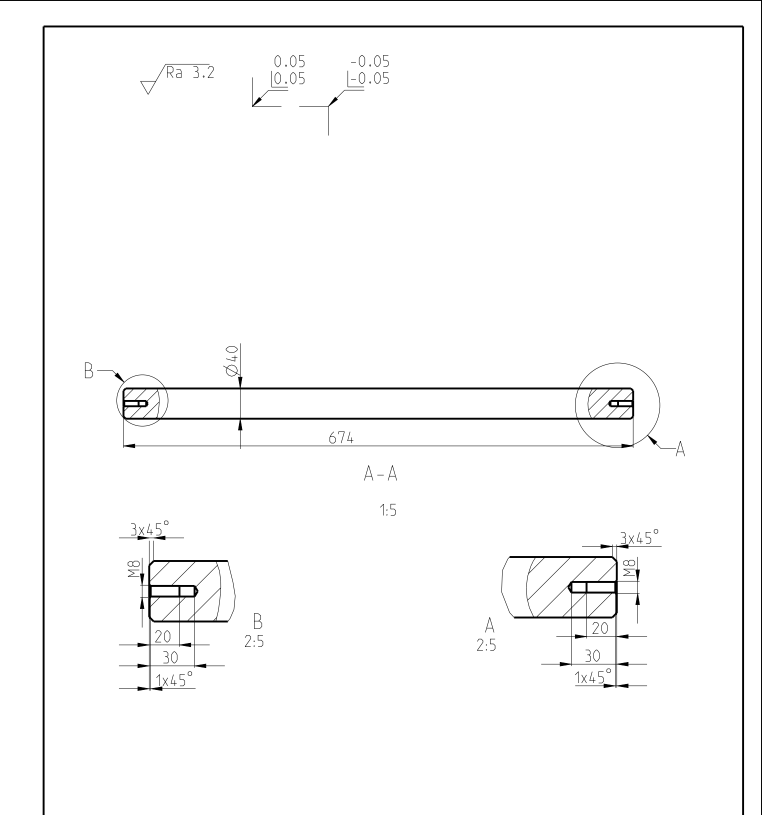
Vertikalorientierung Drucken



1:2

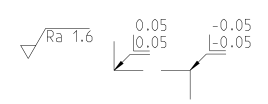
Menge: 2Stk.

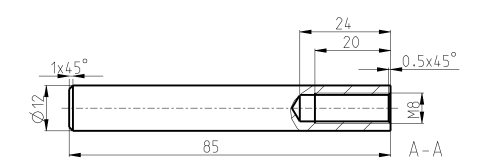
Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D Druck	
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	12-Sep-22	Gewicht:	0.188	k g
m		Gepr.			Werkstoff:	Pa 12	
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:	
5AHMBT	2022/23	H (DHERE TEC	HNISCHE	Gelenkblock BB		
N A	NAME		BUNDESLEHRANSTALT		e ieliko lock dd		
Schauer	Schauer Alexander		SALZBURG		Dateiname: P0006		



Menge: 4Stk.

Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Rohmaterial:	040×185	
ISO 2768	1:5	Gez.	ASCHA	29 - Jul - 22	Gewicht:	6.602	k g	
m		Gepr.			Werkstoff:	42CRMO4		
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:		
5AHMBT	2022/23	H H	ÖHERE TEC	HNISCHE	C			
N A	NAME		BUNDESLEHRANSTALT		Gegengewicht			
Schauer Alexander			SALZBURG		Dateiname:			
3(114461	u i ê y Ali Aê i					P0007_S		







Menge: 4Stk.

Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Rohmaterial: 01	5x90	
ISO 2768	1;1	Gez.	ASCHA	29 - Jul - 22	Gewicht:	0.068	k g	
m		Gepr.			Werkstoff:	42CrMo4		
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:		
5AHMBT	2022/23] H	ÖHERE TEC	HNISCHE		0.1		
N.F	NAME		UNDESLEHR	ANSTALT		Bolzen		
Schauer		SALZB	URG	Dateiname:	P0009_S			

