

Vertikalorientierung Druckn



Menge: 2Stk.

Feingeschliffen

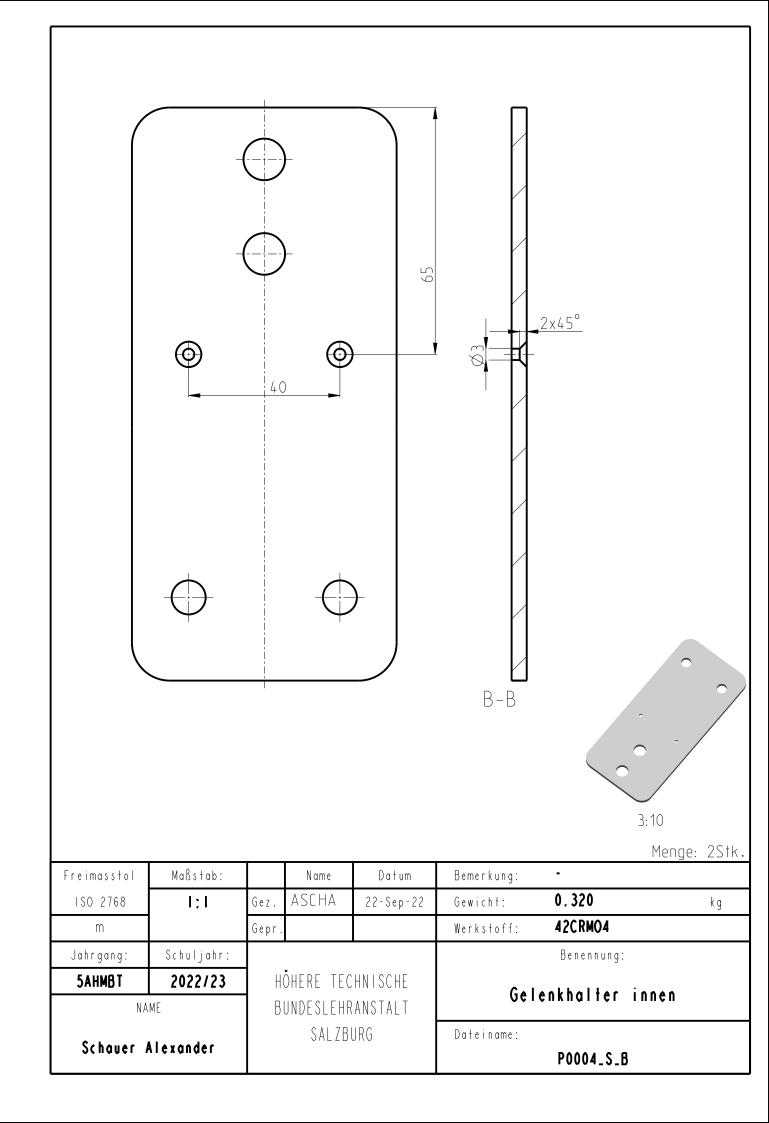
3D-Druck Freimasstol Maßstab: Bemerkung: Name Datum 0.188 ASCHA 1:1 12-Sep-22 ISO 2768 Gez. Gewicht: k g Pa 12 Gepr Werkstoff: Benennung: Jahrgang: Schuljahr: HÖHERE TECHNISCHE 2022/23 **SAHMBT** Gelenkblock SB NAME

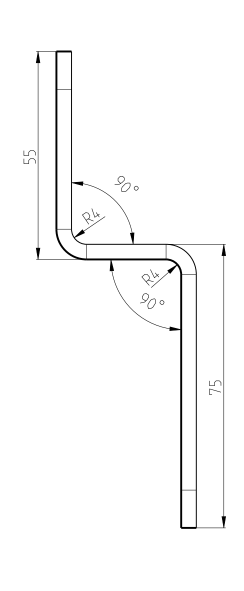
Schauer Alexander

BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG

Dateiname:

P0003

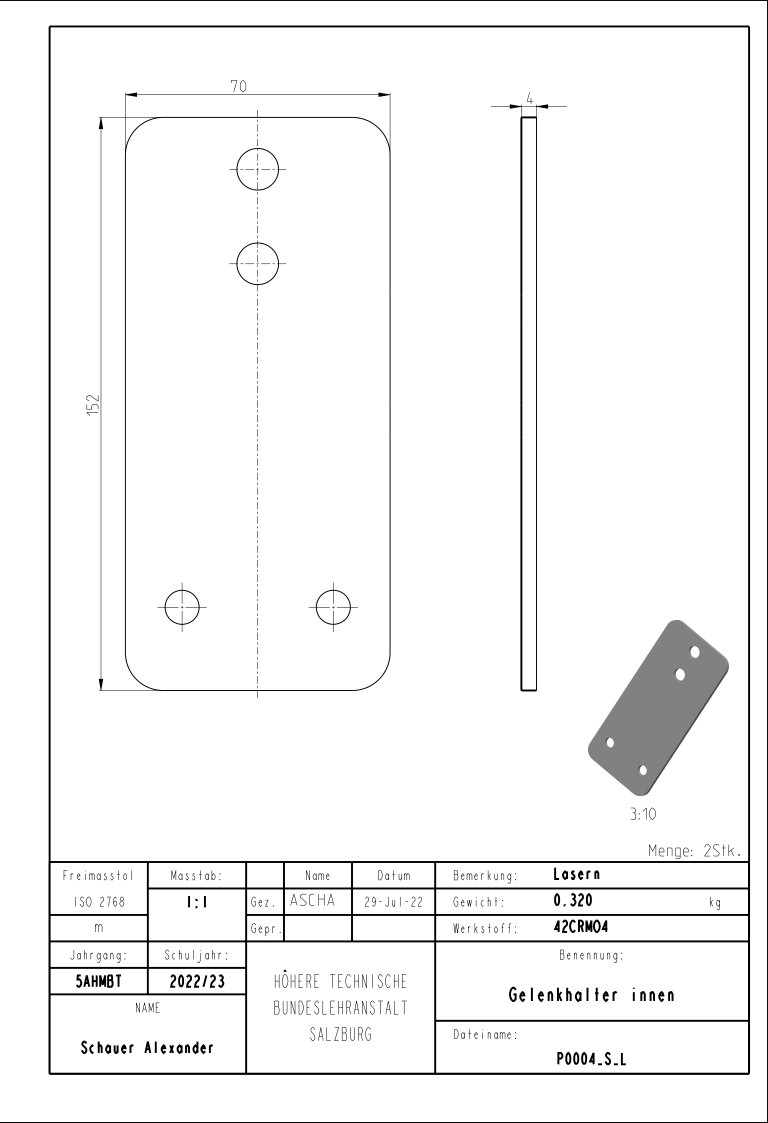


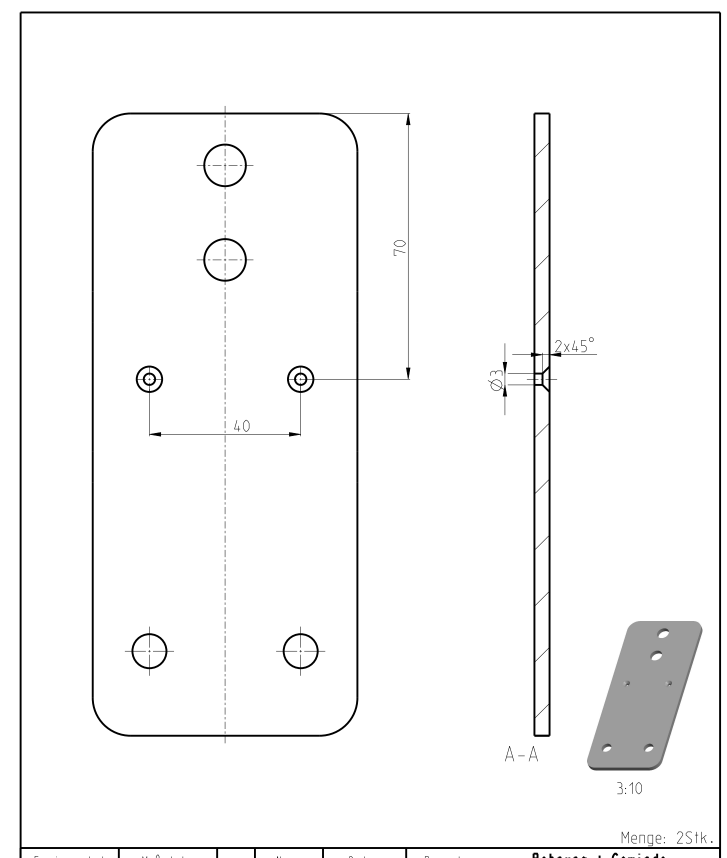




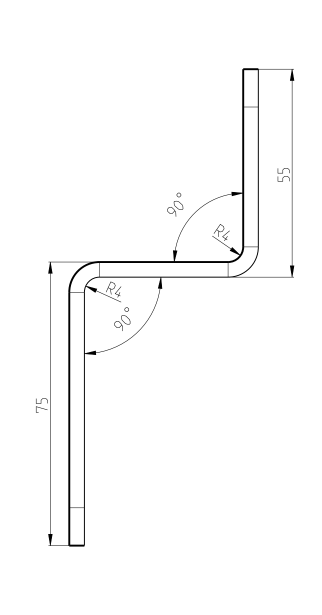
Menge: 2Stk.

Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Kannten	
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,	NAME		UNDESLEHR	ANSTALT	U Ç I	enkngiter innen	
Cahanas	Schauer Alexander		SALZBURG		Dateiname:		
Schauer Miexander						P0004_S_K	





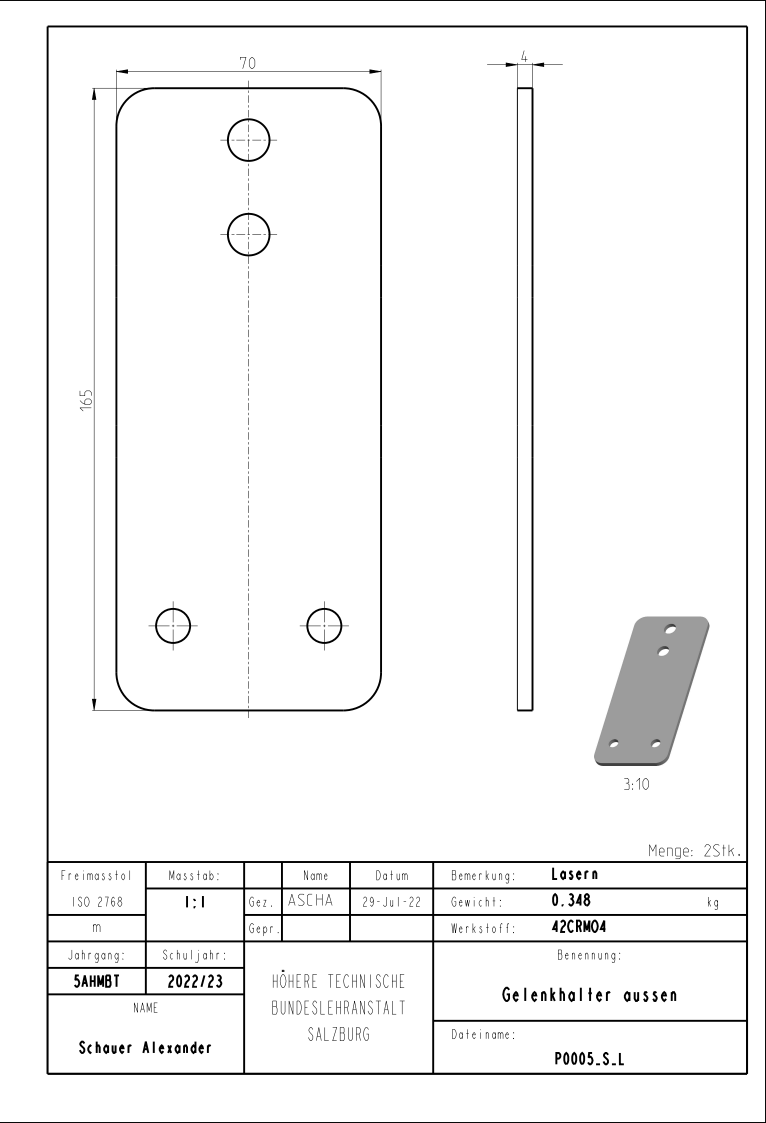
Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Bohrung + Ge	windę
ISO 2768	1;1	Gez.	ASCHA	22-Sep-22	Gewicht:	0.347	k g
m		Gepr.			Werkstoff:	42CRMO4	
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:	
5AHMBT	2022/23	H	ÖHERE TEC	HNISCHE	Gelenkhalter aussen		
N.A	NAME		BUNDESLEHRANSTALT		U¢ I	enknaiter aus:	) ¢ N
Schauer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

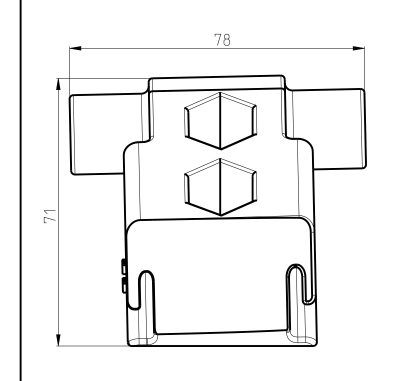


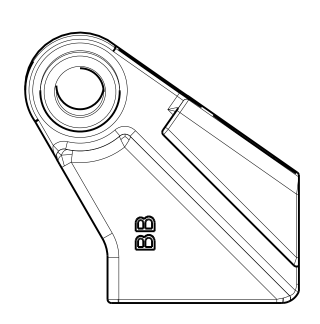


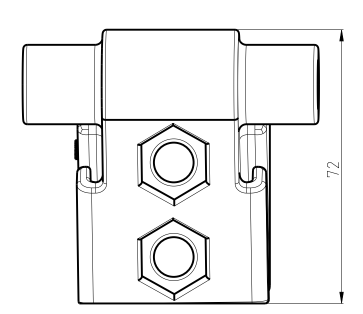
Menge: 2Stk.

Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Kannten	
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		UNDESLEHR	ANSTALT	001	enknaiter aussen	
Cehanae	Schauer Alexander		SALZB	URG	Dateiname:		
Schanet Wiexander					P0005_S_K		









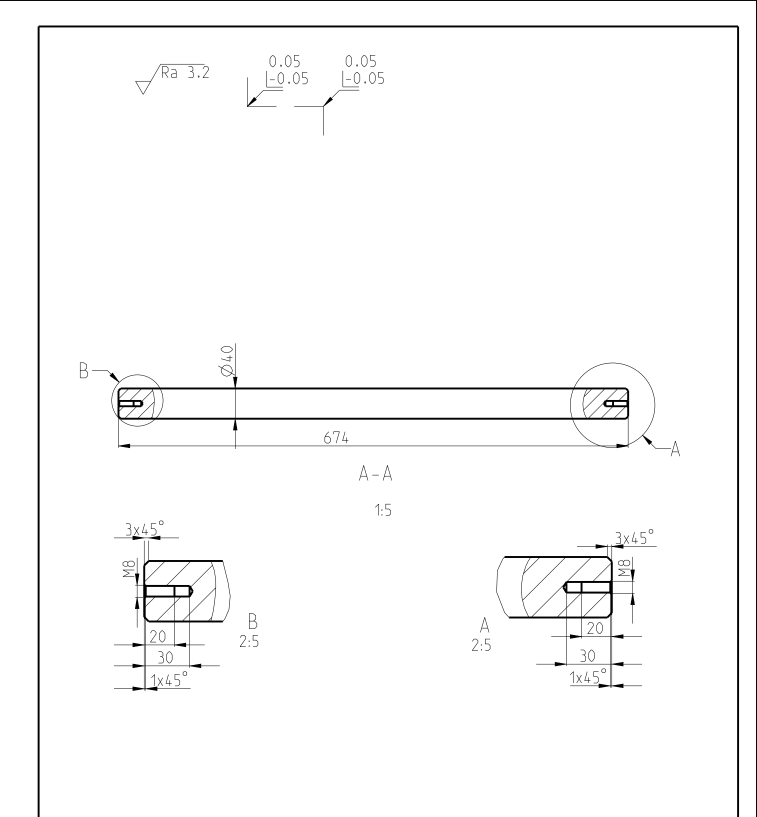
Vertikalorientierung Drucken



1:2

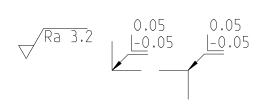
Menge: 2Stk.

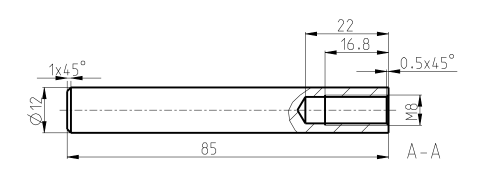
Schauer	Schauer Alexander		SALZBI	JRG	Dateiname:	P0006	
N A	NAME		UNDESLEHR	ANSTALT		elenkblock BB	
5AHMBT	2022/23	] H	ÖHERE TEC	HNISCHE	c		
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:	
m		Gepr.			Werkstoff:	Pa 12	
180 2768	1;1	Gez.	ASCHA	12-Sep-22	Gewicht:	0.188	k g
Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D Druck	



Menge:	4Stk.

Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:	040x185	
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	ÖHERE TEC	HNISCHE	Gaaaaawicht		
N A	NAME		UNDESLEHR	ANSTALT		Gegengewicht	
Schauer Alexander			SALZBU	URG	Dateiname:		
					P0007_S		

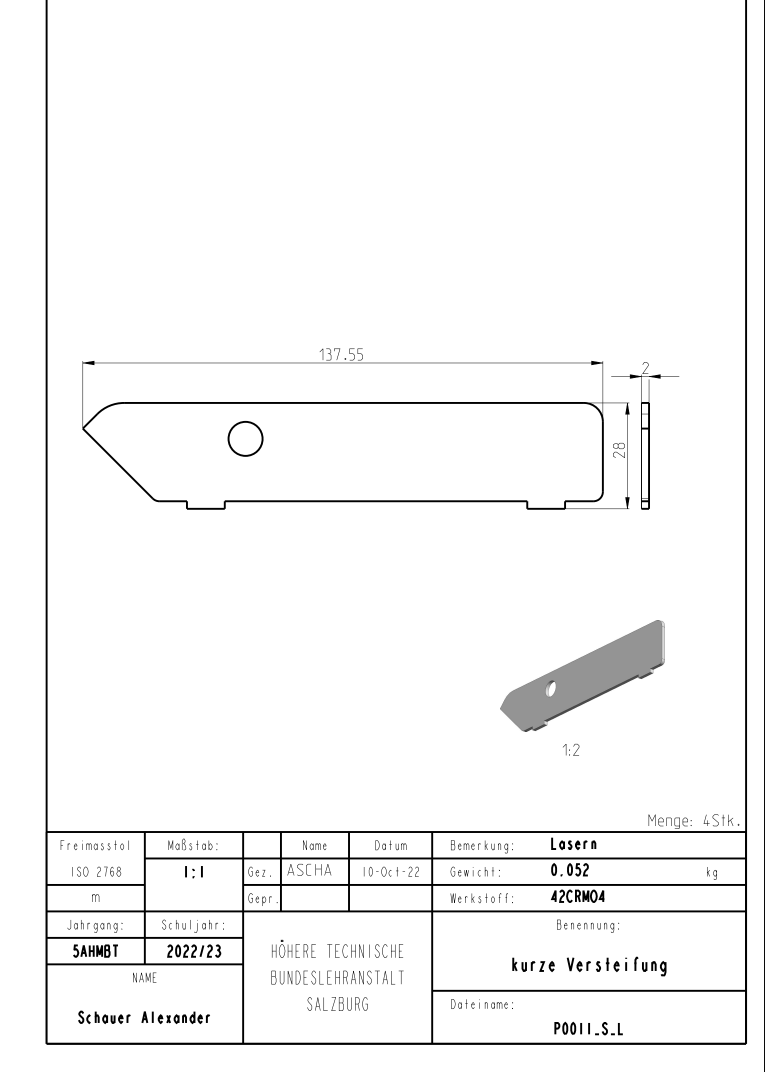


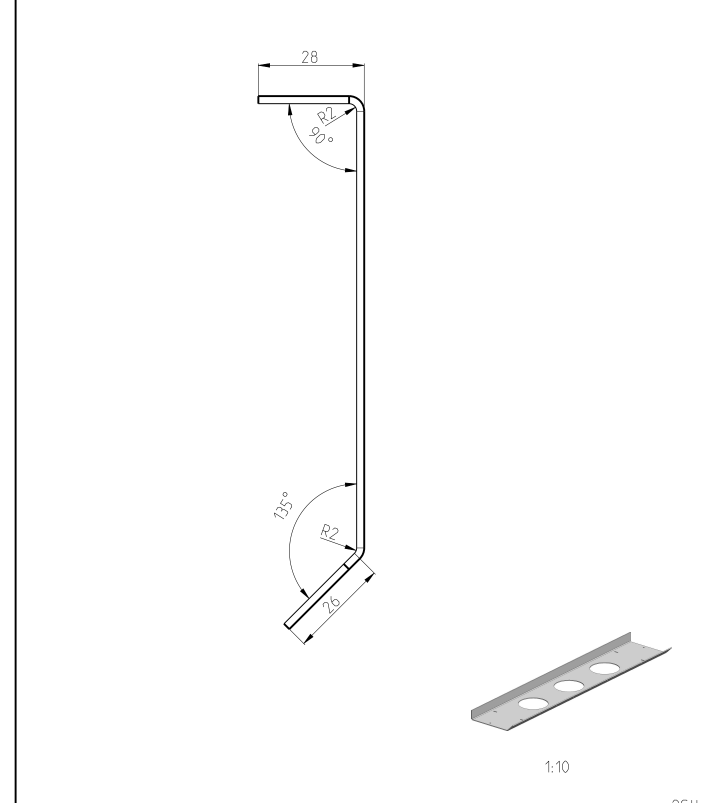




Menge: 4Stk.

Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:	015×90	
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 Alexander		SALZBURG			Dateiname:		
3(114461	Schanel Miexandel				P0009_S		





menge: 2Stk.

Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Kannten	
ISO 2768	1;1	Gez.	ASCHA	30 - Jul - 22	Gewicht:	I.578	k g
m		Gepr.			Werkstoff:	42CRMO4	
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:	
5AHMBT	2022/23	] H	ÖHERE TEC	HNISCHE	Outsuichte des issess		
N A	NAME		UNDESLEHR	ANSTALT	Vue:	rverbinder innen	
Schauer Alexander		SALZBURG		Dateiname: POOI2_S_K			

