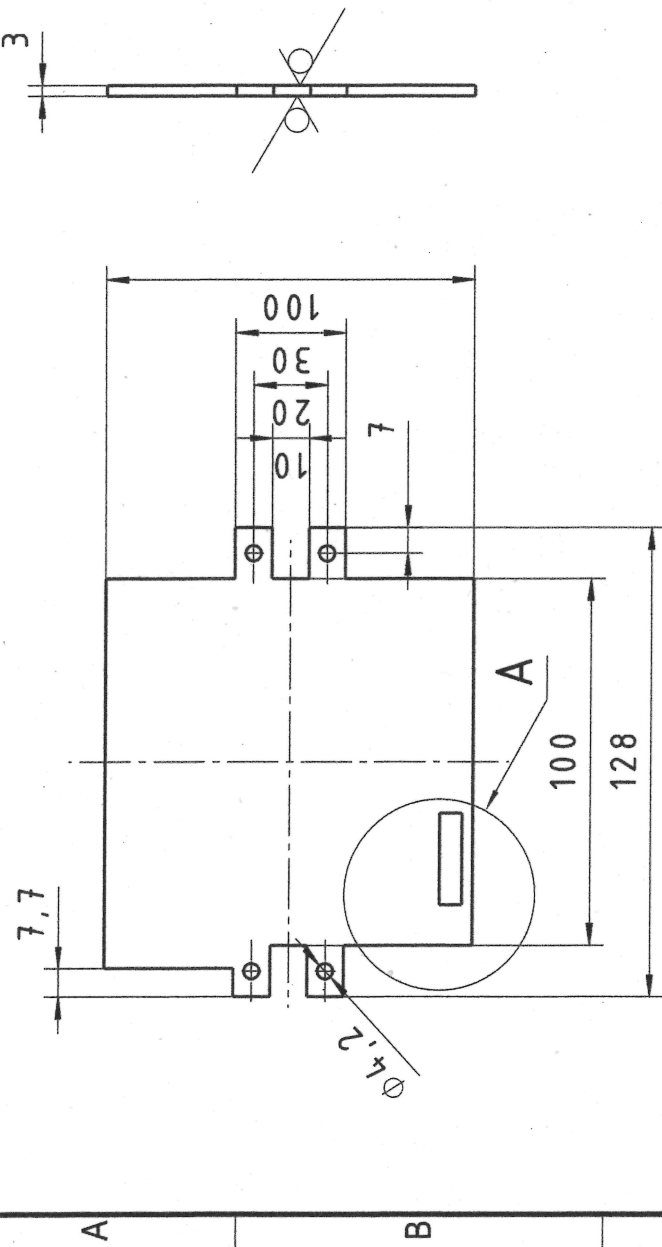


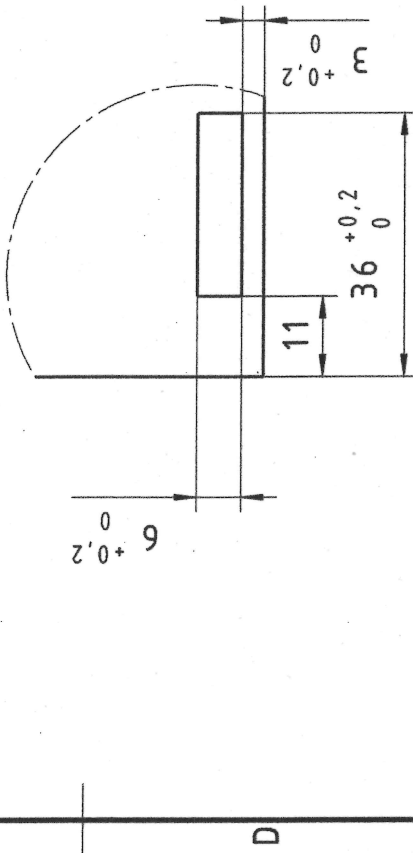
1	2	3	4	5	6
Pos.	Menge	Einheit	Benennung	Sachnummer/Norm - Kurzbezeichnung	Bemerkung
01	1	St.	Auffangplatte	603.000.03.001	
02	1	St.	Zwischenplatte	603.000.03.002	
03	1	St.	Lauffläche	603.000.03.003	
04	1	St.	Labyrinthplatte	603.000.03.004	
05	1	St.	Abdeckplatte	603.000.03.005	
06	1	St.	Rampe 1	603.000.03.006	
07	1	St.	Rampe 2	603.000.03.007	
08	2	St.	Lagerblock	603.000.03.008	
09	4	St.	Sicherungsstift	603.000.03.009	
10	8	St.	Sicherungsring		
11	1	St.	Kugel		
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					



## Detail A

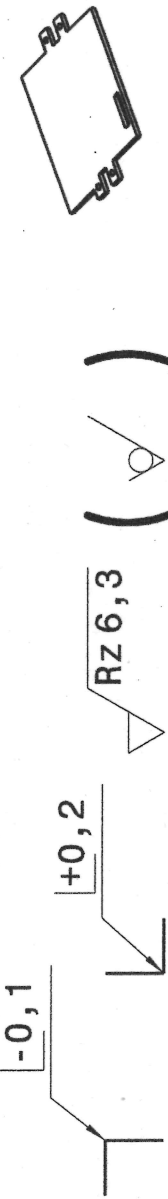
Maßstab: 1:1

ט' ט' ט' ט'



## Isometrische Ansicht

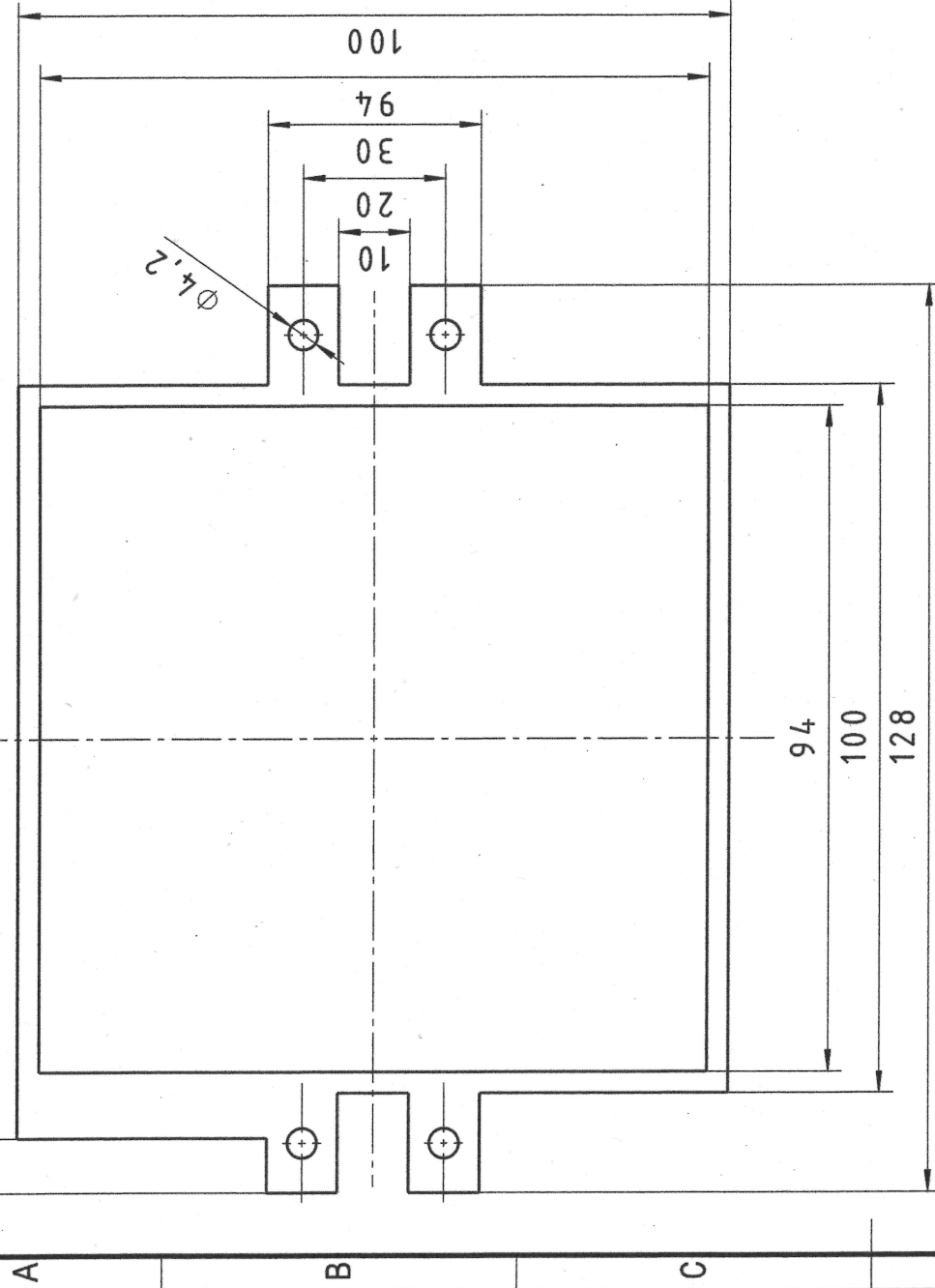
Maßstab: 1:5



Affannalatte

1 2 3 4

7,7



Isometrische Ansicht

Maßstab: 1:5



-0,1  
+0,2  
Rz 6,3 ( )

Zust.	Änderung	Datum	Nam.	Urspr.	Allgemein-toleranz ISO 2768-m		Werkstück-kanten ISO 13715	Bear. 07.11.22 Gepr. 07.11.22 Norm	Datum Name Kramer Kramer	(Gewicht) 22 g EN ISO 7823-2 PMMA	Blatt
					(Maßstab 1:1)	Werkstoff:					
F					JADESCHULE Technische Oberstufe					603.000.03.0012	B1.
										(Ers.f. :)	A4

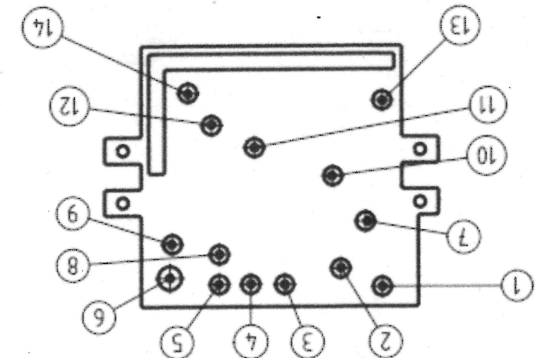
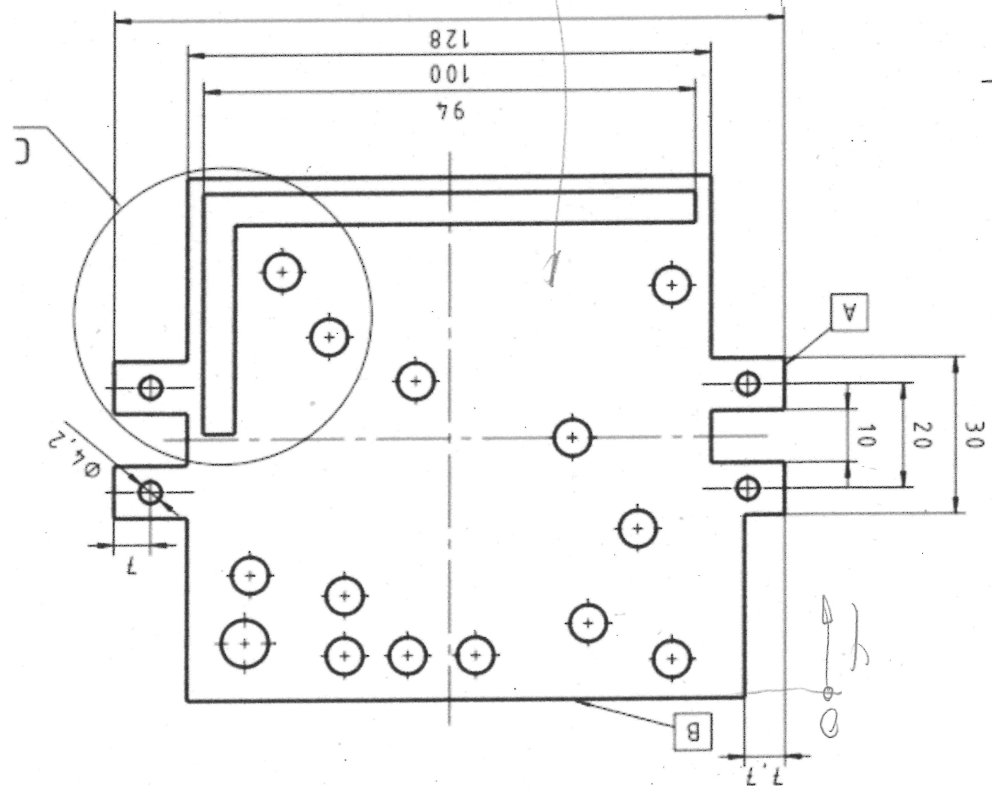
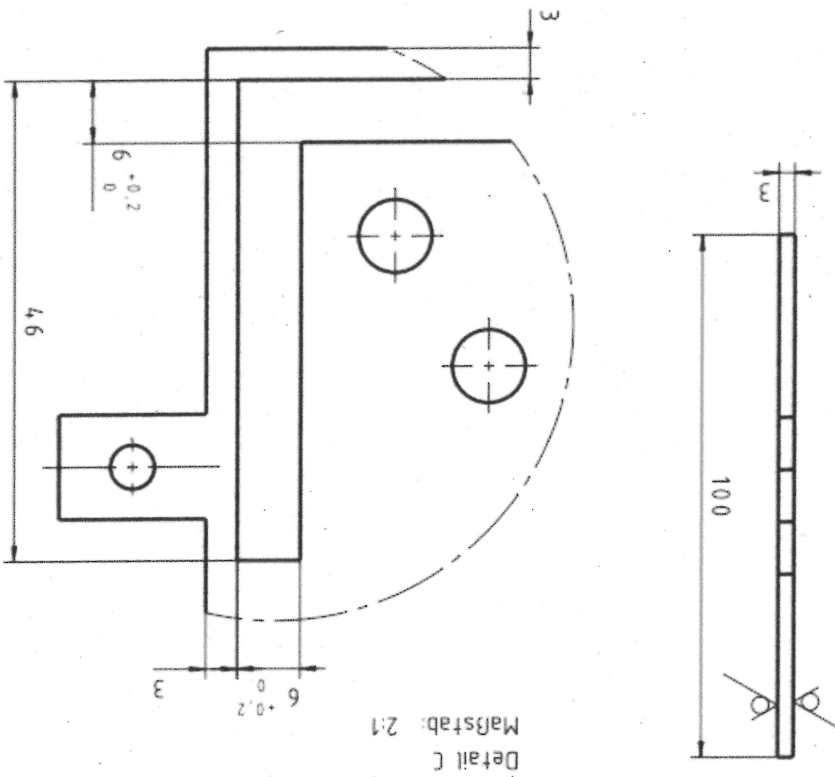
Allgemeine- toleranz ISO 2768-M	Werkstoff Massstab 1:1	ISO 13715 Kartieren EN ISO 7625-2 PRMA	Blatt
Name Bear. NOMR.	Datum 31.10.22 Gepf. 07.11.22 Kraemer	Lauftafelche	
603.000.03.003			



Lautflächen

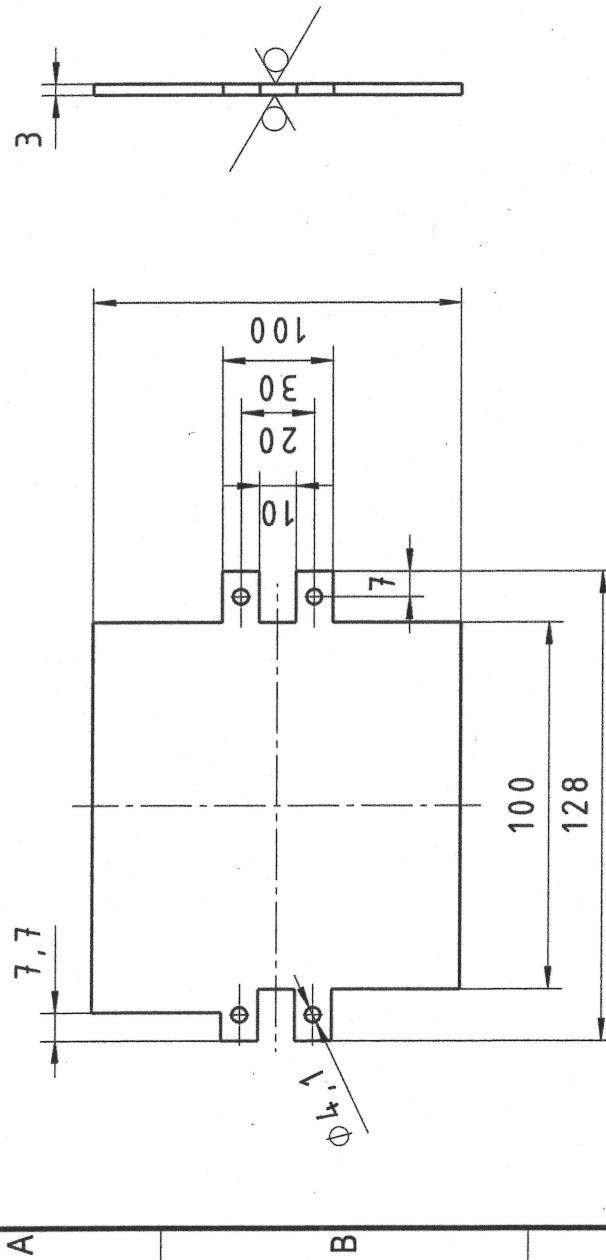


MABstab: 15





1 2 3 4



Isometrische Ansicht  
Maßstab: 1:5



D

E

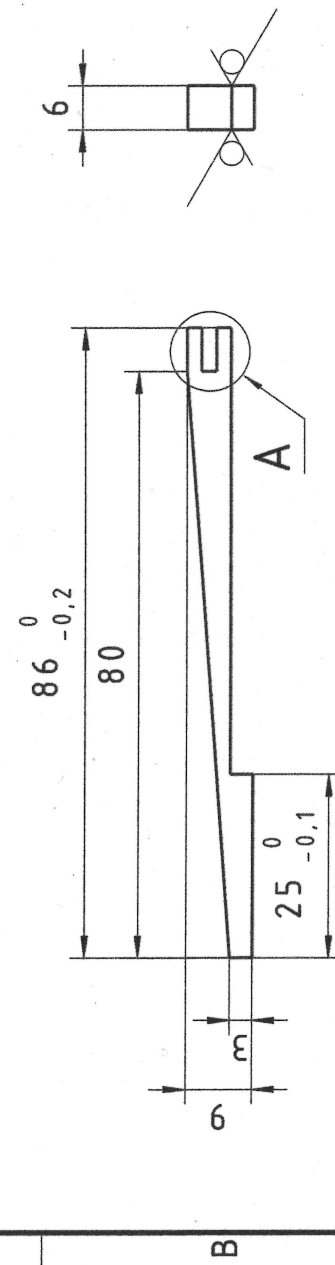
F

	Allgemein-toleranz ISO 2768-m	Werkstück-kanten ISO 13715		Name Kramer Kramer Norm	Maßstab 1:2 Werkstoff: EN ISO 7823-2 (Gewicht) 39g PMMA
		Bear. 31.10.22	Datum Gepr. 07.11.22		
JADE HOCHSCHULE Technikum Oldenburg				Abdeckplatte	

Zust.	Änderung	Datum	Nam.	Urspr.	(Ers. f. :)	(Ers. d. :)	Blatt
					603.000.03.005		B1 A4

1	2	3	4
---	---	---	---

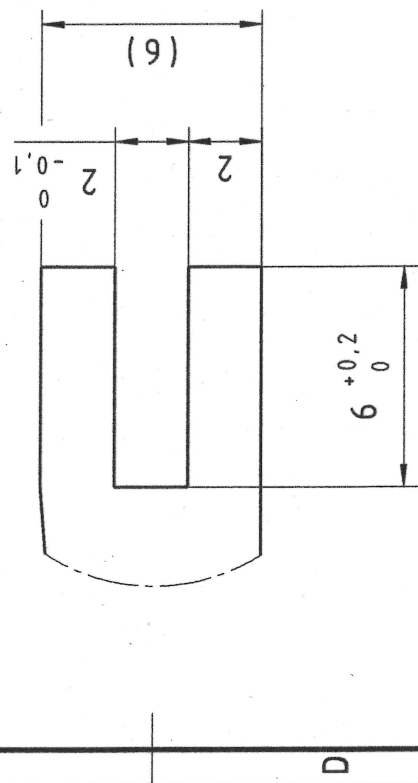
A



Detail A

Maßstab: 5:1

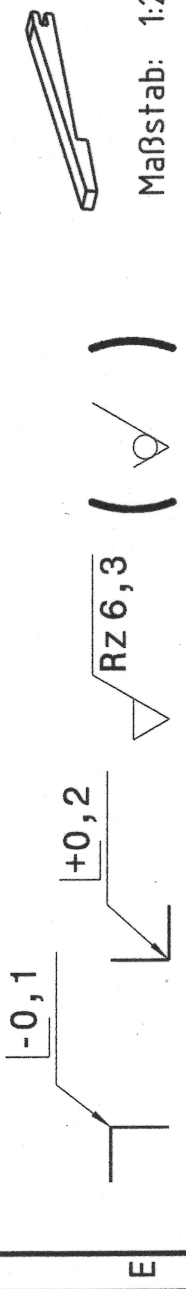
B



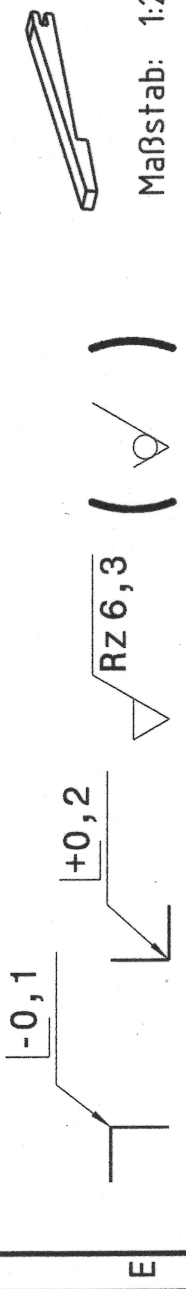
C

Maßstab: 5:1

D



E



F

Zust.	Änderung	Datum	Nam.	Urspr.	(Ers. f. :)	(Ers. d. :)	(Ers. f. :)	(Ers. d. :)	(Gewicht) 2 g
									Blatt
									B1.
									A4

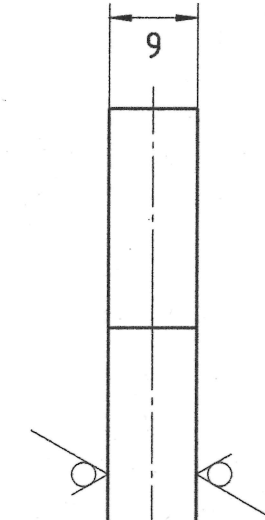
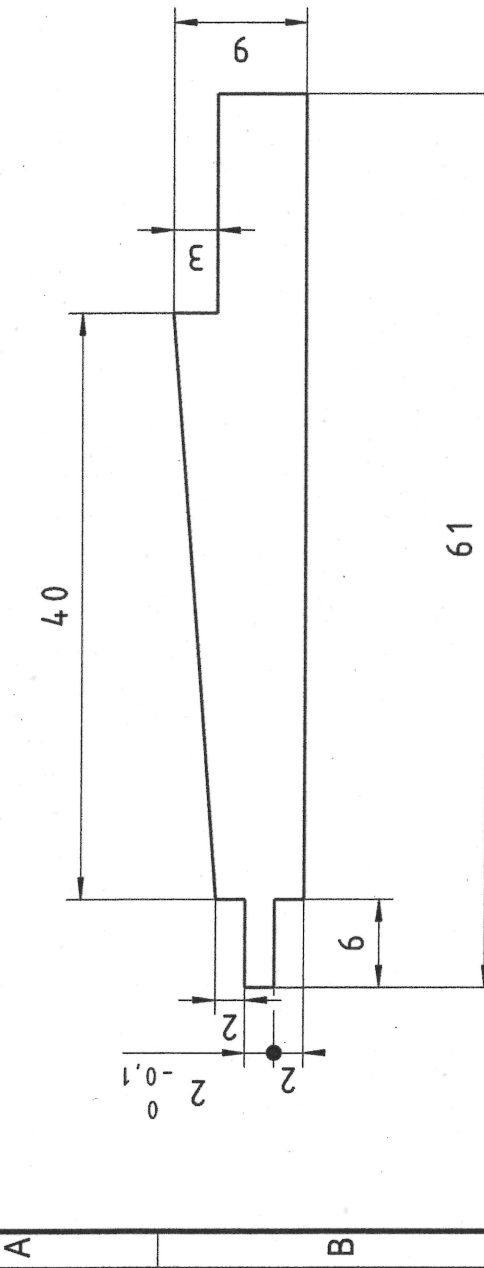
JADEHOCHSCHULE Technische Universität Braunschweig	603.000.03.006	(Ers. f. :)	(Ers. d. :)

7

2

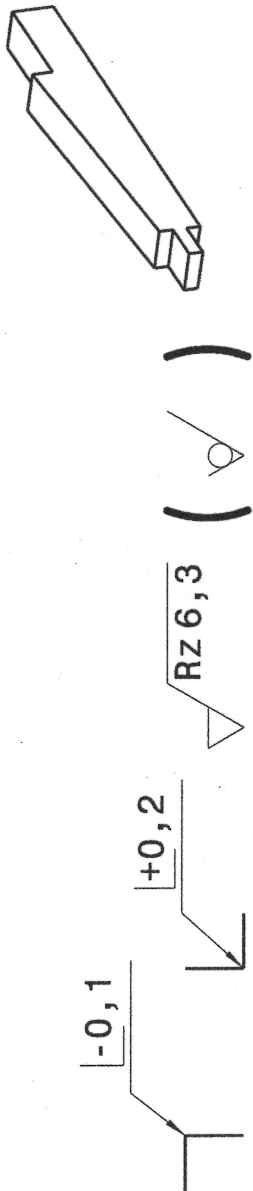
33

4



Isometrische Ansicht

Maßstab: 1:1



6

1	2	3	4			
A	B	C	D	E	F	

A

B

\*X abhängig von gemessener Dicke des Plattenpakets

C

D

E

Allgemein-toleranz ISO 2768-m		Werkstück-kanten ISO 13715	Maßstab 2:1	(Gewicht) x g
Werkstoff:	3D-Druck			
Bear.	07.11.22	Name		
Gepr.	07.11.22	Kramer		
Norm		Kramer		

F

Blatt  
B1

A4