

1  
2  
3  
4

A

B

C

D

E

F



Maßstab 1:1  
Werkstoff:

**Fernsteuerung**

(Gewicht) 250 g

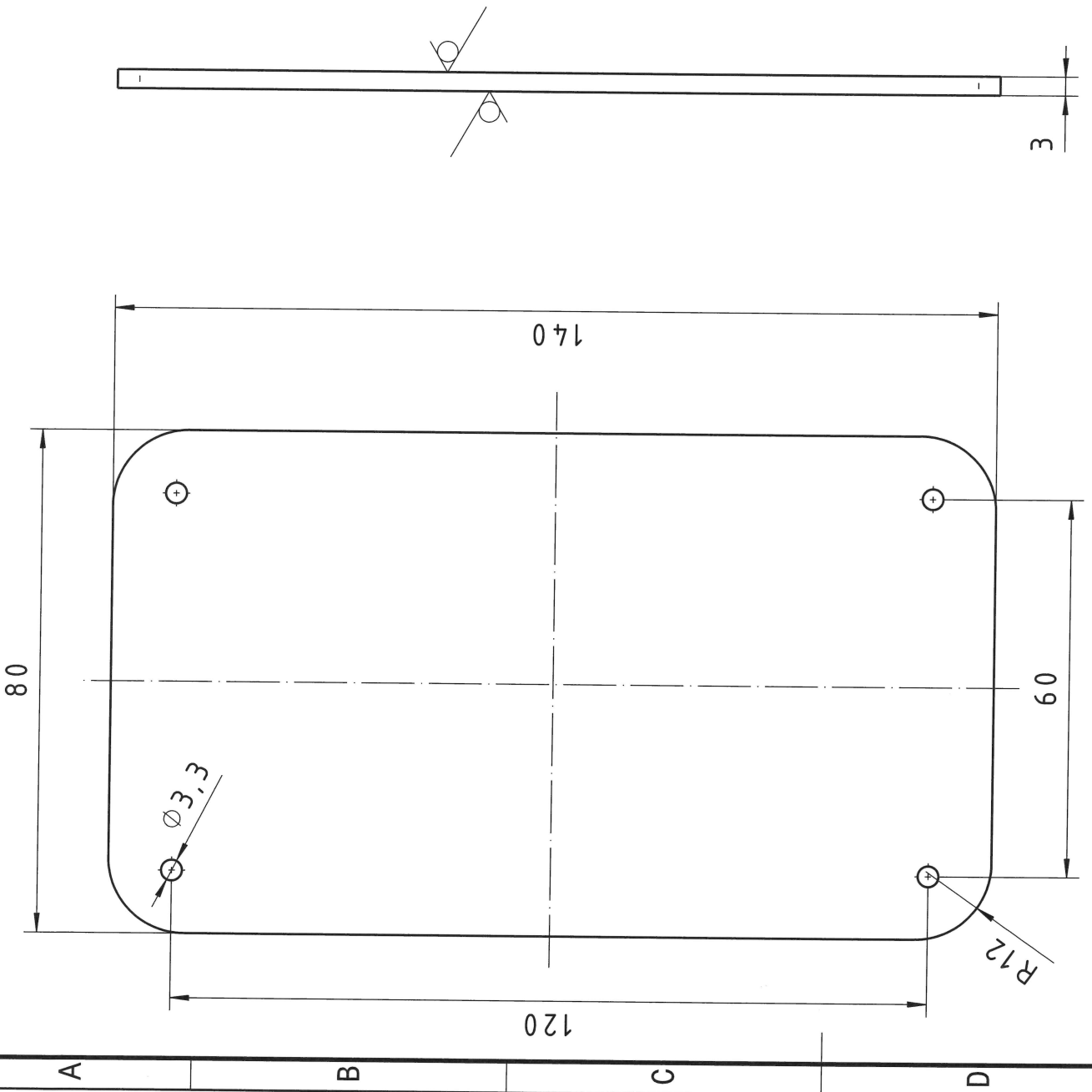
Bear.	Datum	Name
Gepr.	31.10.22	Merbt
Norm	31.10.22	Merbt

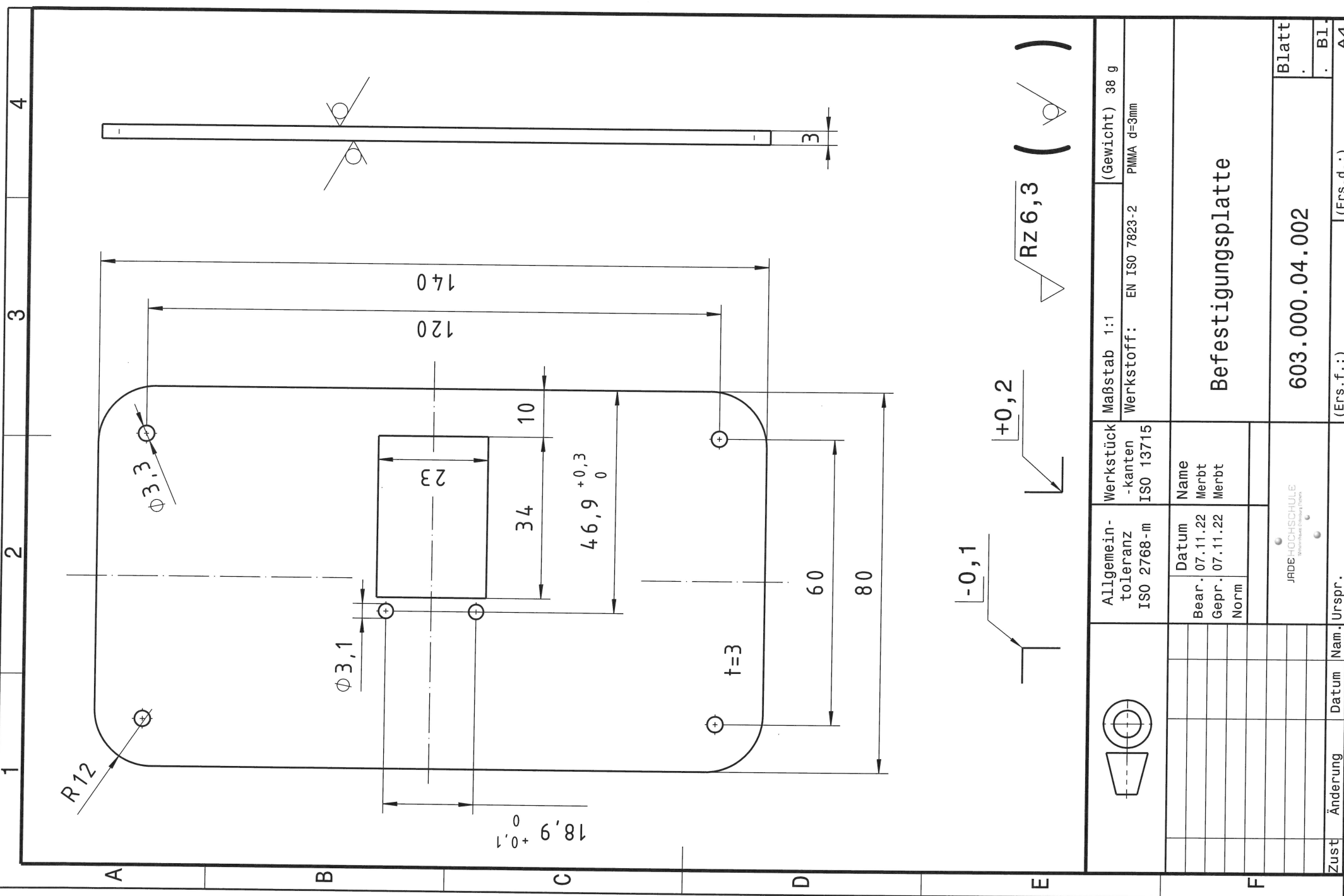
Blatt  
. BI.  
. A4

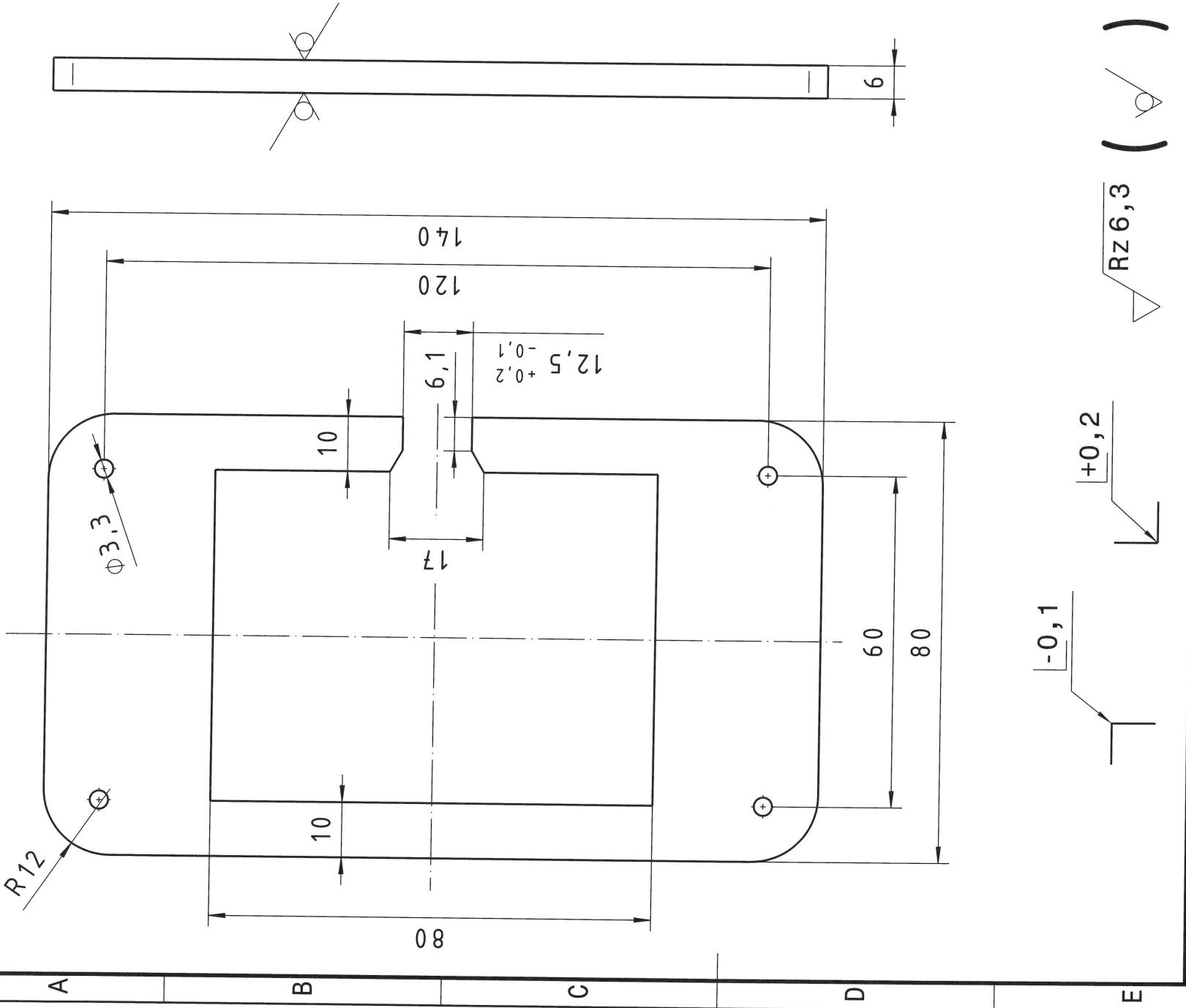
JADEHOCHSCHULE  
Wilhelmshaven  
Technik

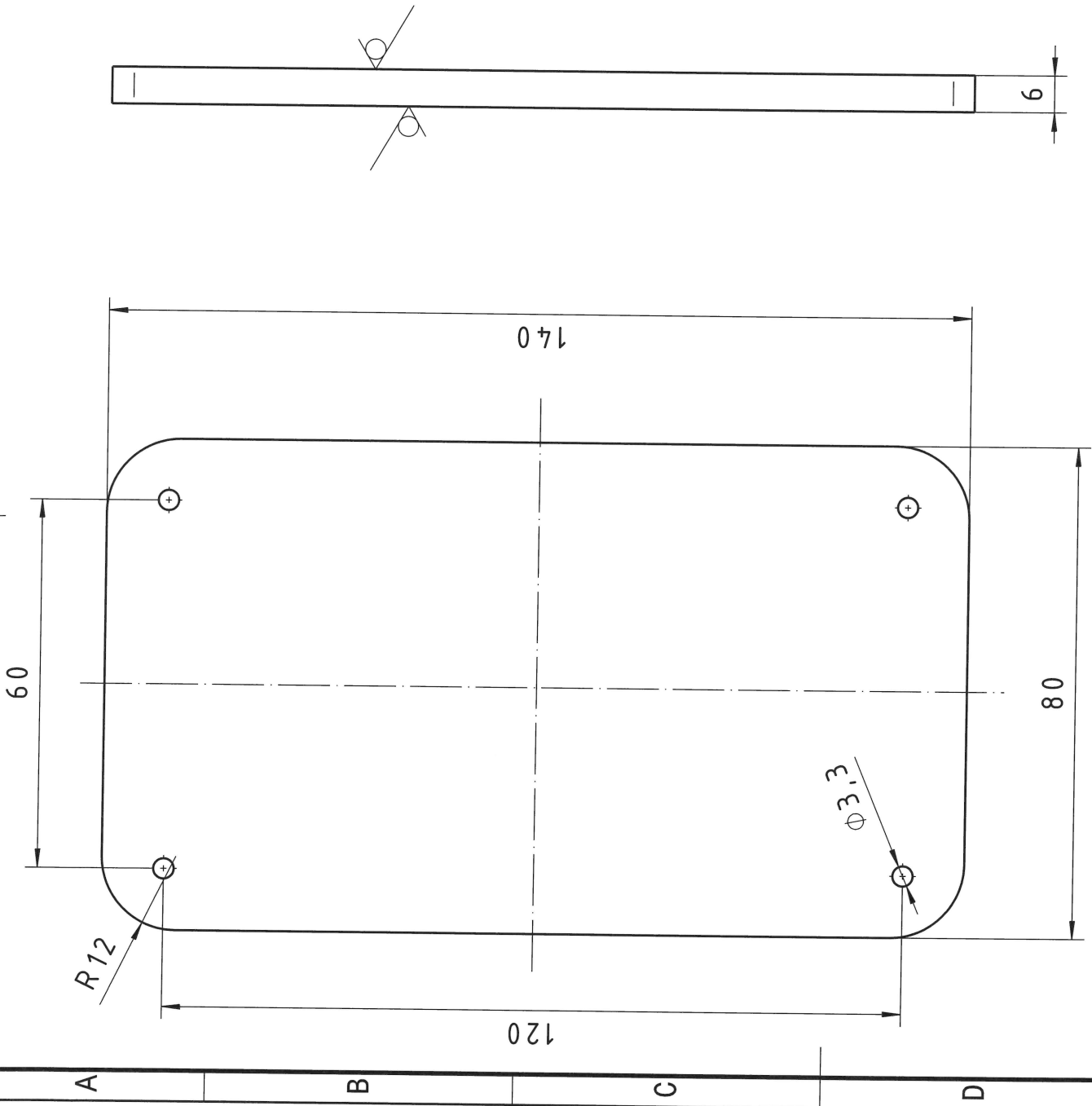
603.000.04.000  
(Ers.f.: )  
(Ers.d.: )

Zust Änderung  
Datum  
Nam.  
Urspr.









**RZ 6,3 ( / )**

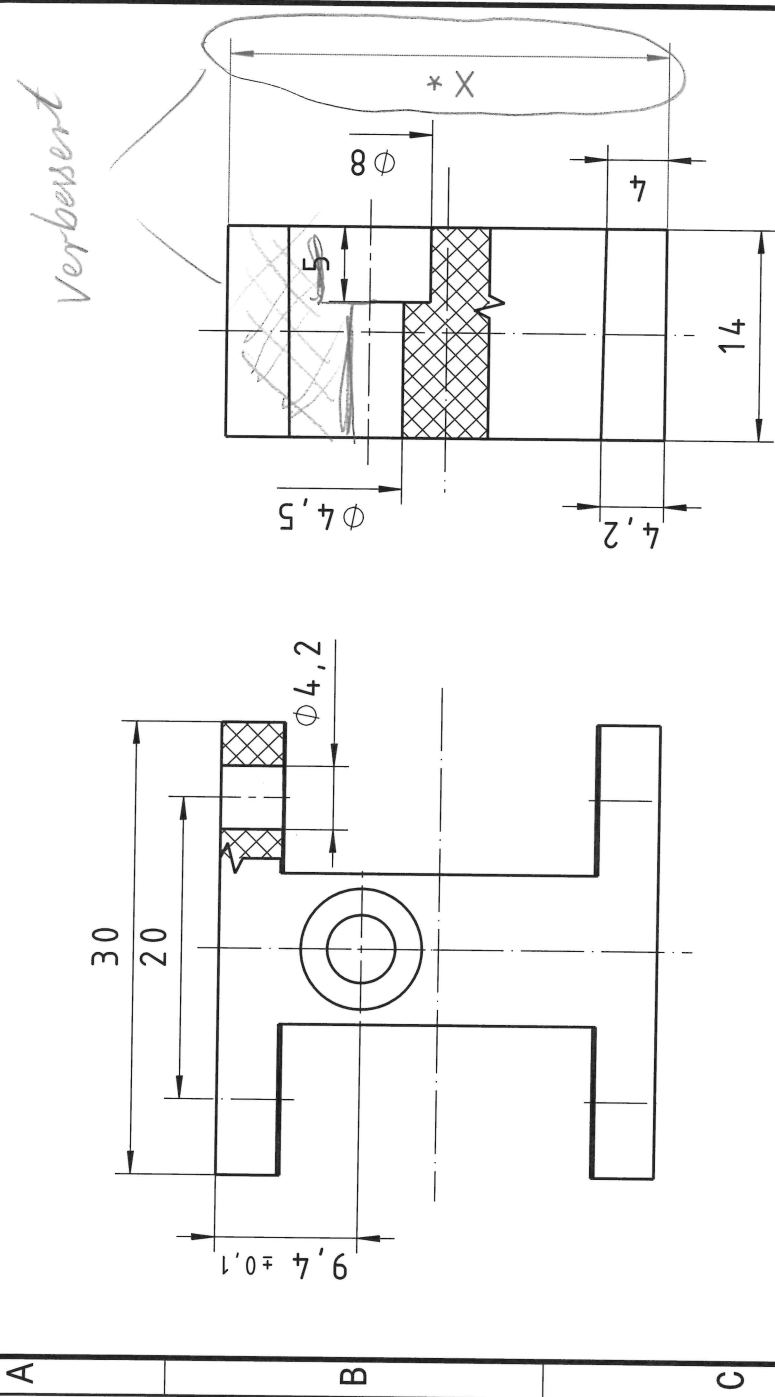
**+0,2**

**-0,1**

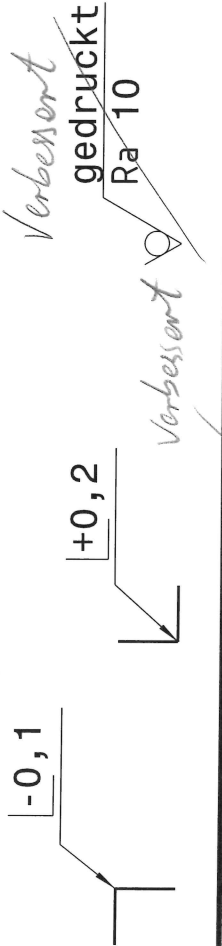
	Allgemein-toleranz ISO 2768-m	Werkstück-kanten ISO 13715		Maßstab 1:1 Werkstoff: EN ISO 7823-2 (Gewicht) 80 g PMMA d=6mm
		Bear.	Datum	
		Gepr.	07.11.22	Merbt
			07.11.22	Merbt
			Norm	
	JADEHOCHSCHULE Wissenschaftsschule Niedersachsen			

Zust.	Änderung	Datum	Nam.	Urspr.	(Ers. f.:)	(Ers. d.:)	Blatt . B1. A4
					603.000.04.004		

1      2      3      4



\*X abhängig von gemessener Dicke des Plattenpakets

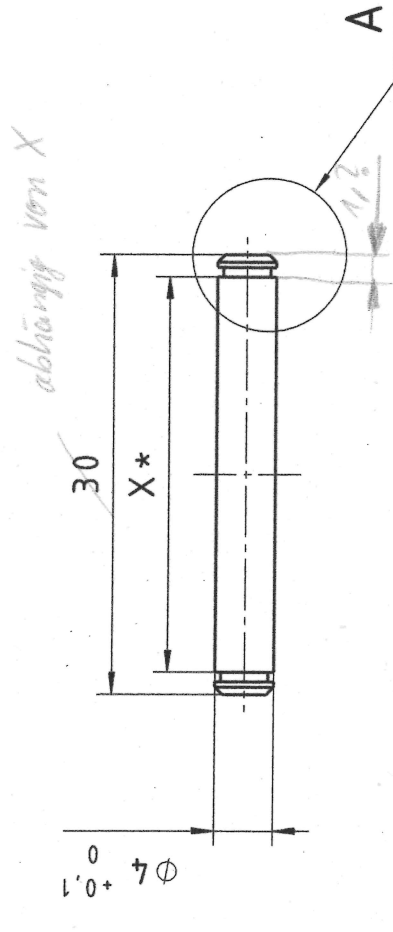


	Allgemein-toleranz ISO 2768-m	Werkstück-kanten ISO 13715	Maßstab 2:1 Werkstoff: 3D-Druck	(Gewicht) x g ABS
		Name Kramer Kramer		Lagereinsatz
	Bear. 07.11.22	Datum 07.11.22		
	Gepr. Norm			
			JADEHOCHSCHULE Florian-Bader-Institut	
Zust.	Änderung	Datum	Nam. Urspr.	Blatt B1. A4
			(Ers. d. :)	
			(Ers. f. :)	

	Allgemein-toleranz ISO 2768-m	Werkstück-kanten ISO 13715	Maßstab 2:1 Werkstoff: 3D-Druck	(Gewicht) x g ABS
				603.000.03.008
Zust.	Änderung	Datum	Nam. Urspr.	Blatt B1. A4
			(Ers. d. :)	
			(Ers. f. :)	

1 2 3 4

A

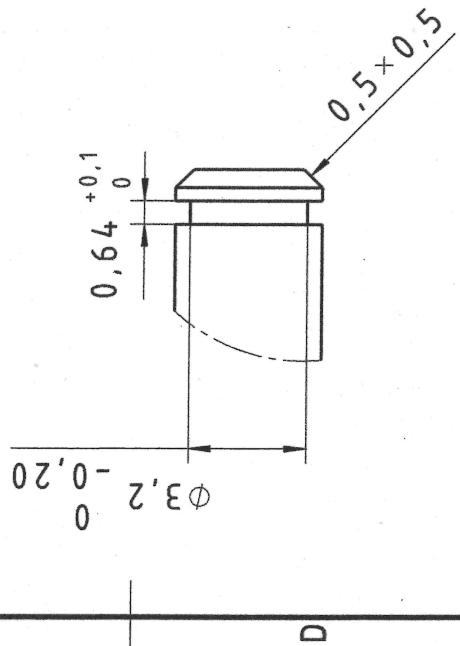


B

## Detail A

Maßstab: 5:1

\*X abhängig von gemessener  
Dicke des Plattenpakets



C

Maßstab: 5:1

Isometrische Ansicht  
Maßstab: 1:1



E

	Allgemein-toleranz ISO 2768-m	Werkstück-kanten ISO 13715	Werkstoff: Stab 4mm	(Gewicht) 20g	Maßstab 2:1
					S235JR
		Bear. 31.10.22 Gepr. 07.11.22 Norm	Datum Kramer Kramer	Name Kramer Kramer	Passstift 30mm
					JADEHOCHSCHULE Wissenschaftliche Hochschule für Design
F					603.000.01.009
Zust.	Änderung	Datum	Nam.	Urspr.	(Ers.f. :)
					(Ers.d. :)
					A4
					Blatt B1