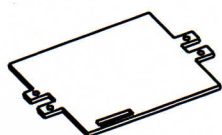
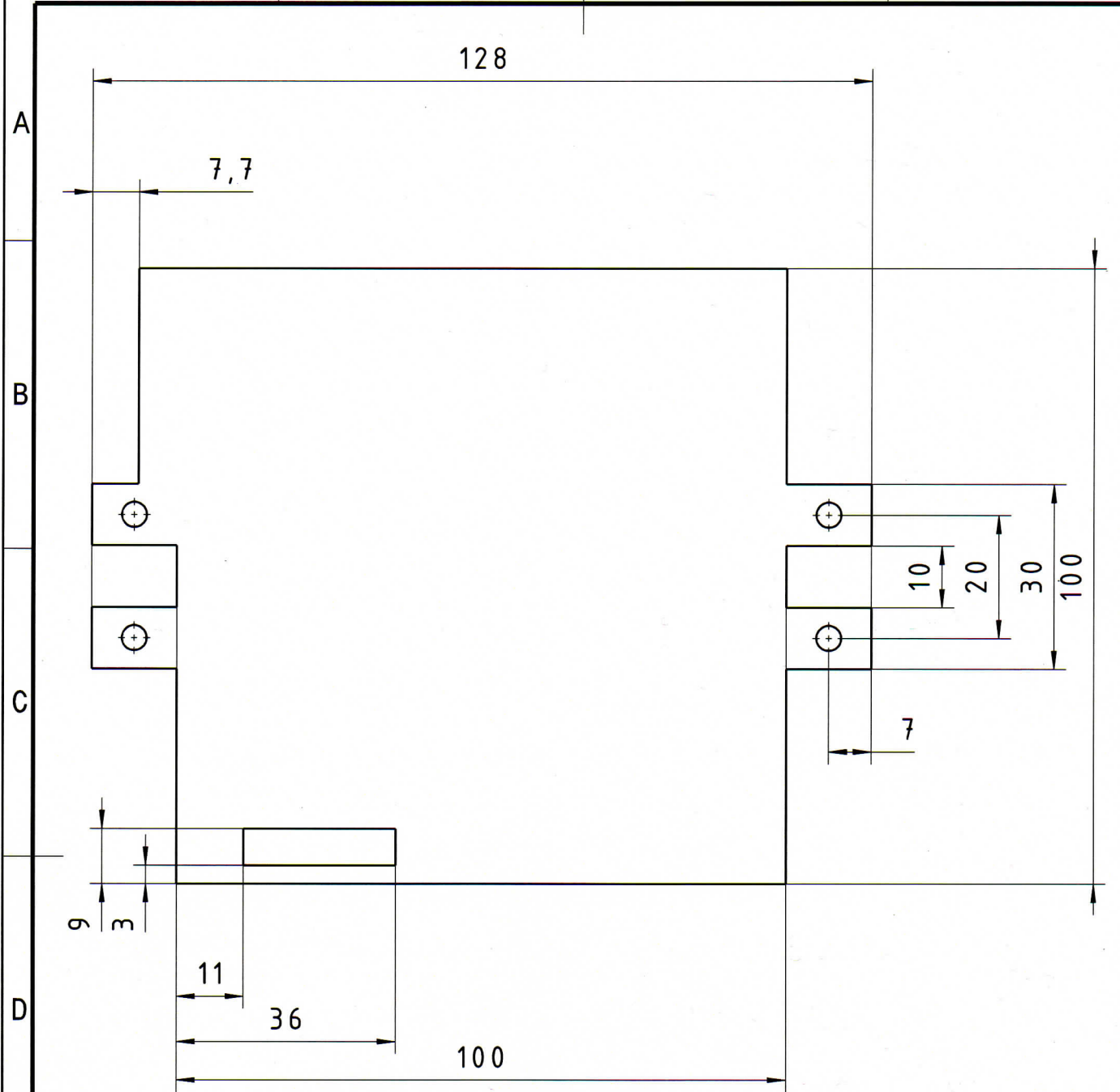


1

2

3

4



Alle Bohrungen Durchmesser 4,1mm
Materialstärke 3mm

Isometrische Ansicht
Maßstab: 1:5

| | |
|---------------------|---------------|
| Maßstab 1:2 | (Gewicht) x g |
| Werkstoff: Halbzeug | Material |

| | | |
|-------|----------|------|
| Bear. | Datum | Name |
| Gepr. | 00.00.06 | Name |
| Norm | 00.00.06 | Name |

Auflageplatte

JADEHOCHSCHULE
An der Universität Oldenburg

Matr.Nr.XXX.YYY

| | |
|-------|----|
| Blatt | . |
| . | B1 |

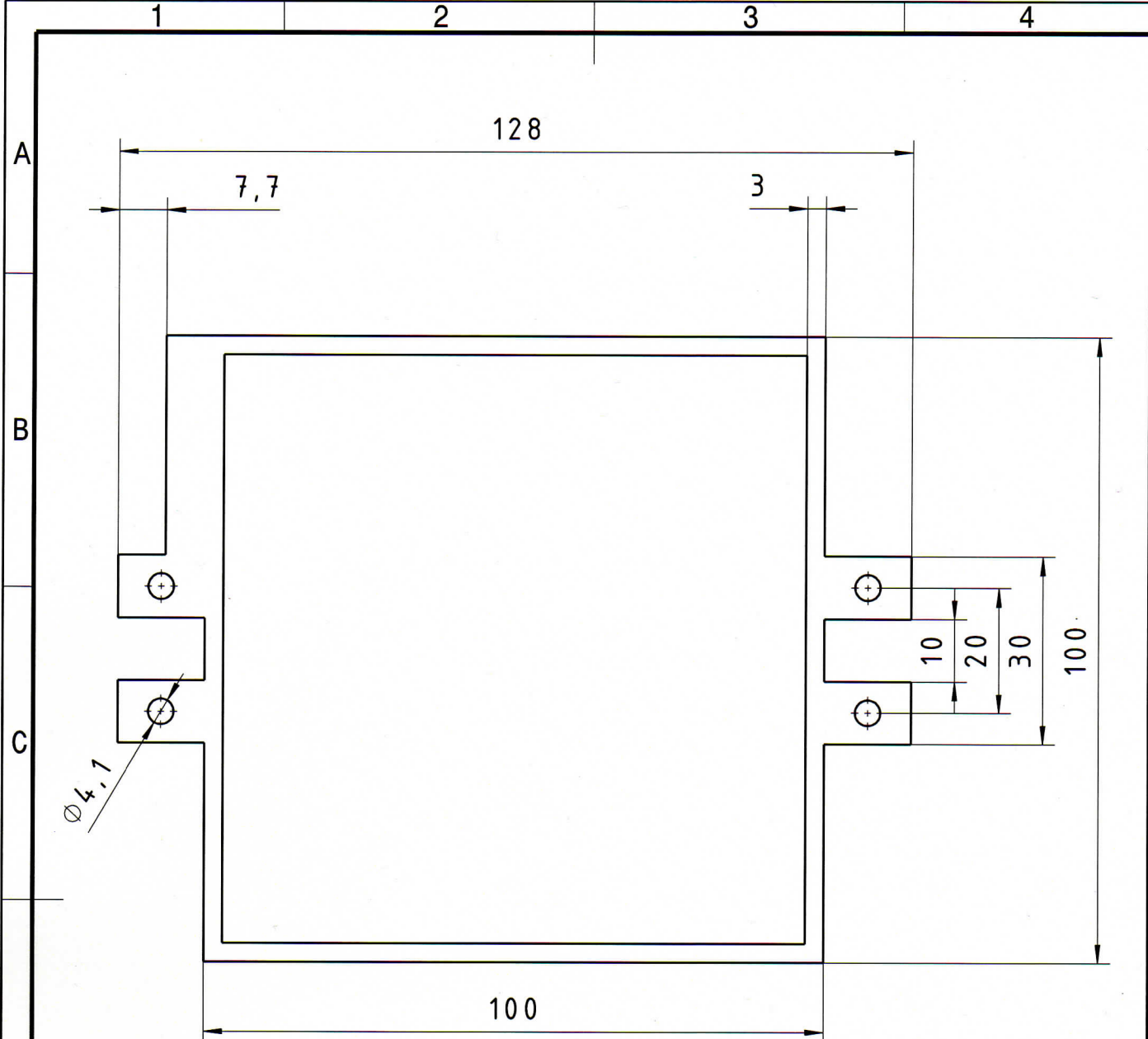
| | | | | | | | |
|------|----------|-------|------|--------|-----------|-----------|----|
| Zust | Änderung | Datum | Nam. | Urspr. | (Ers.f.:) | (Ers.d.:) | A4 |
|------|----------|-------|------|--------|-----------|-----------|----|

1

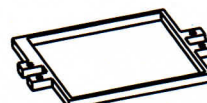
2

3

4



fülllinie / Toleranz / Oeffnungsweite



Materialstärke 6mm.

Isometrische Ansicht
Maßstab: 1:5

| | | | Maßstab x:x | (Gewicht) x g |
|--|--|--|--|----------------------|
| | | | Werkstoff: Halbzeug | Material |
| | | | Bear. 00.00.06 Gepr. 00.00.06 Norm | Name Name Name |
| | | | | |

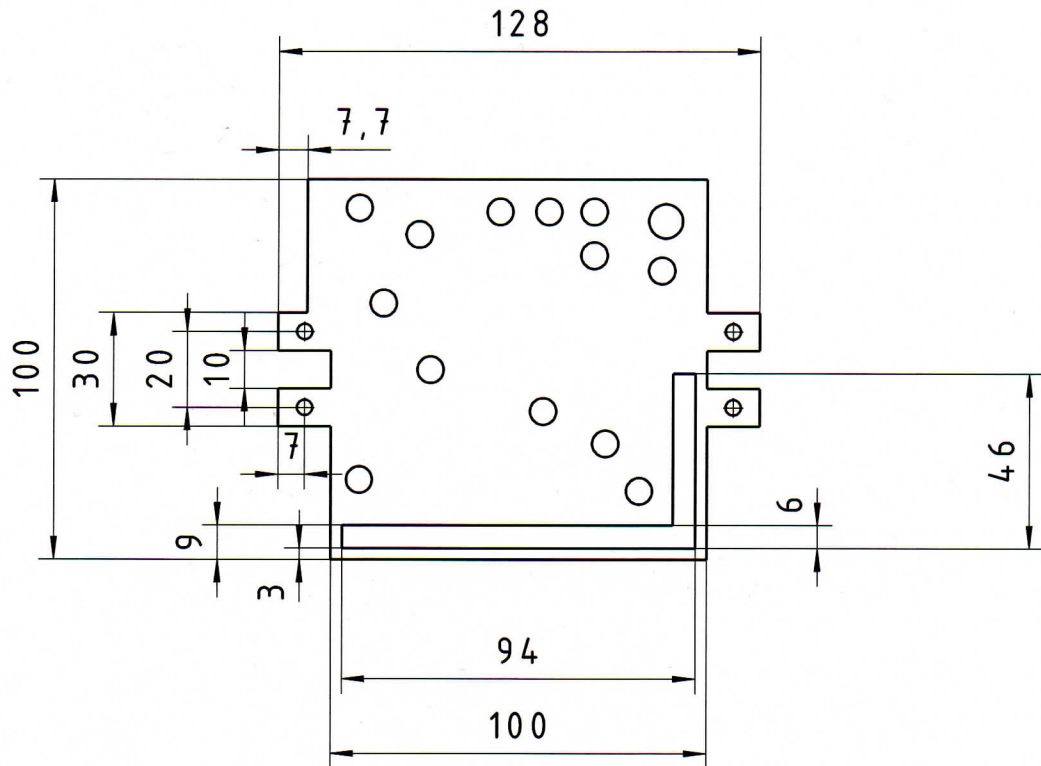
Teilbezeichnung

Matr.Nr. XXX.YYY

Blatt
. . Bl1

| Zust. | Änderung | Datum | Nam. | Urspr. | (Ers.f.:) | (Ers.d.:) | A4 |
|-------|----------|-------|------|---|-----------|-----------|----|
| | | | | JADEHOCHSCHULE Wissenschaftliche Bibliothek Bremen | | | |

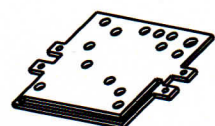
A



These

D Nicht bemaßte Bohrungen beliebig in Abhängigkeit mit Konturen von 603.000.03.004 wählbar.

Materialstärke 3mm



Isometrische Ansicht

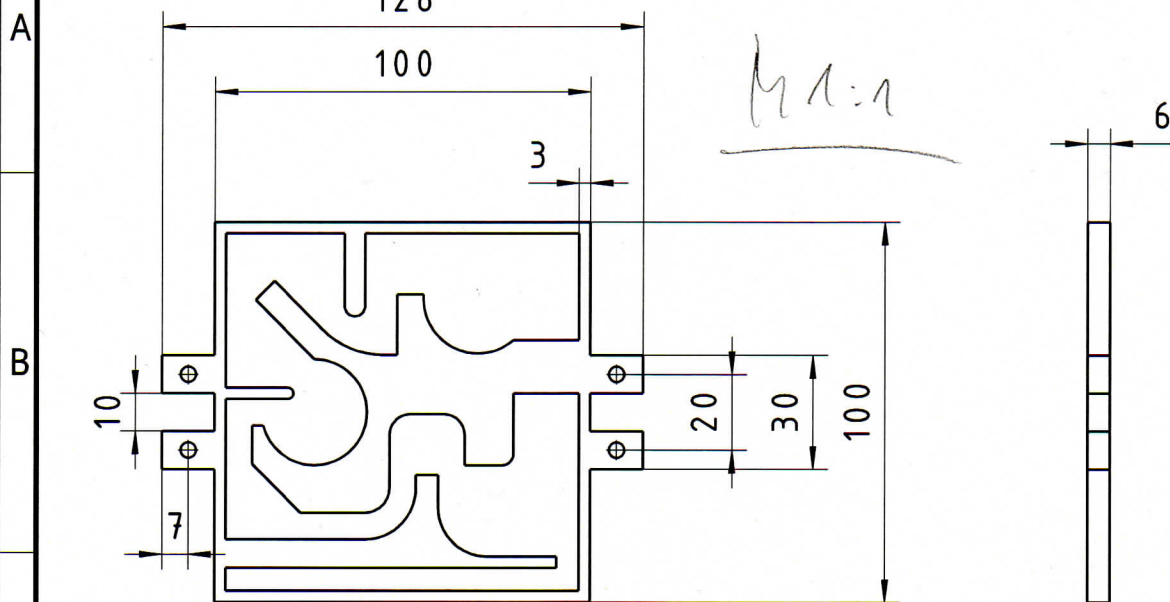
| | | | | | | | | |
|------|----------|-------|------|---|----------|-----------|----------------|------------------|
| | | | | | | | Maßstab 1:1 | (Gewicht) x g |
| | | | | Werkstoff: Acrylglas 3mm PMMA | | | | |
| | | | | Bear. | Datum | Name | | |
| | | | | Gepr. | 31.10.22 | Kramer | | |
| | | | | Norm | 00.00.06 | Name | | |
| | | | | | | | Laufflaeche | |
| | | | |  JADE HOCHSCHULE Witten/Herdecke Düsseldorf Erlangen | | | 603.000.03.003 | Blatt . . B1. |
| Zust | Änderung | Datum | Nam. | Urspr. | | (Ers.f.:) | (Ers.d.:) | A4 |

1

2

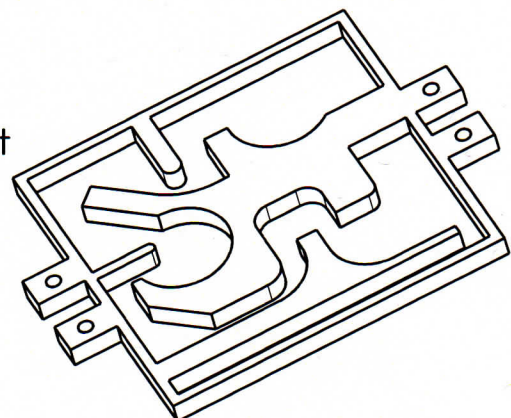
3

4



C
Labyrinthplatte

Isometrische Ansicht
Maßstab: 1:2



Nicht bemaßte Konturen beliebig in Abhängigkeit
mit Bohrungen von 603.000.03.003 wählbar.

Nicht bemaßte Bohrungen 4,1mm.

| | | | | |
|------|--|---------------------------------|--|---------------|
| | Allgemein-toleranz ISO 2768-m | Werkstück-kanten ISO 13715 | Maßstab 1:2 Werkstoff: Acrylgals 6mm PMMA | (Gewicht) 18g |
| | Bear. 31.10.22 Gepr. 00.00.06 Norm | Datum Name Kramer Name | | |
| | | | Labyrinthplatte | |
| | | | 603.000.03.003 | Blatt B1 |
| Zust | Änderung | Datum | Nam. | Urspr. |
| | | | | (Ers.f.:) |
| | | | | (Ers.d.:) |
| | | | | A4 |

A

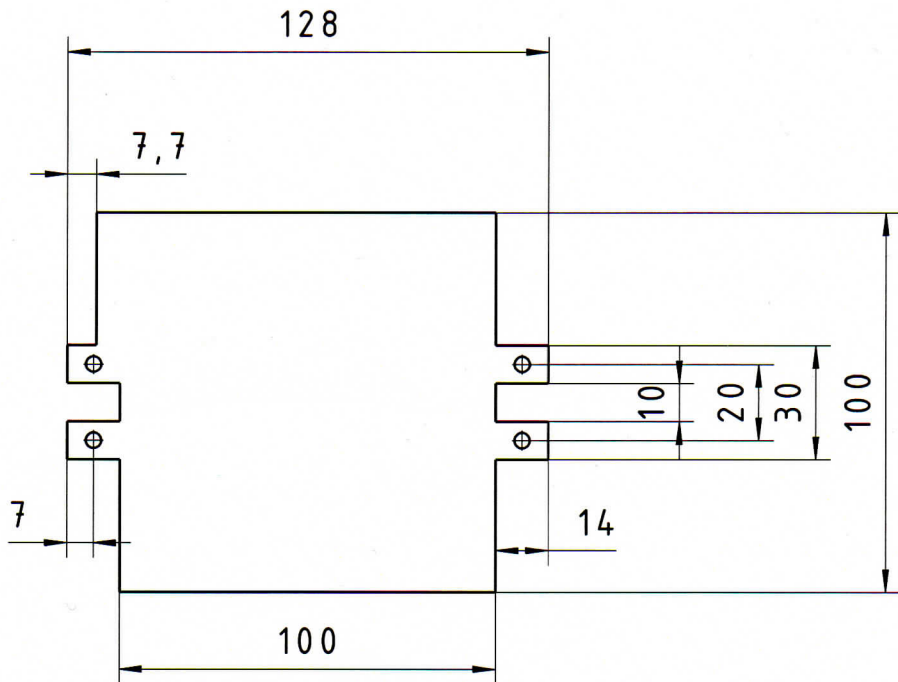
B

C

D

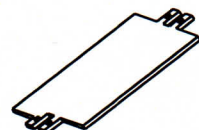
E

F



*mittlere
Seite
verdeckt*

Alle nicht bemaßten Bohrungen 4,1mm
Materialstärke 3mm



Isometrische Ansicht

Maßstab: 1:5



Allgemein-toleranz
ISO 2768-m

Werkstück-kanten
ISO 13715

Maßstab 1:2

(Gewicht) 39g

Werkstoff: Acrylgels 3mm PMMA

Bear. 31.10.22
 Gepr. 00.00.06
 Norm

Datum
 Name
 Kramer
 Name

Abdeckplatte

JADE HOCHSCHULE
Wissenschaften Oldenburg Deutschland

603.000.03.005

Blatt
. Bl.
A4

Zust Änderung Datum Nam. Urspr.

(Ers.f.:)

(Ers.d.:)

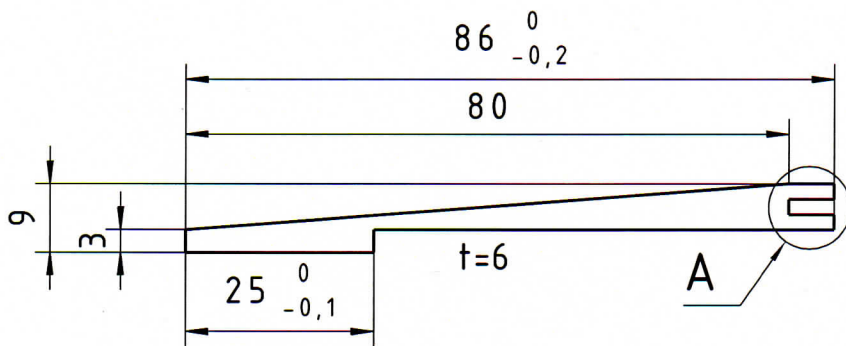
1

2

3

4

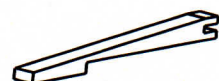
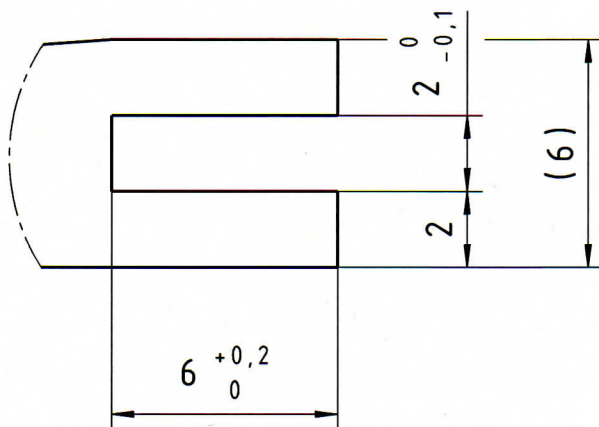
A



C

Detail A

Maßstab: 5:1



Maßstab: 1:2



Allgemein-toleranz
ISO 2768-m

Werkstück-kanten
ISO 13715

Maßstab 1:1

(Gewicht) 2 g

Werkstoff: Acrylglas 6mm PMMA

F

| | |
|-------|----------|
| Bear. | Datum |
| Gepr. | 31.10.22 |
| Norm | 31.10.22 |

Name
Kramer
Kramer

Rampe 1

603.000.03.006

| |
|-------|
| Blatt |
| . |
| . |
| Bl. |

A4

JADEHOCHSCHULE
Wilhelmshaven Oldenburg Emden

| | | | | |
|------|----------|-------|------|--------|
| Zust | Änderung | Datum | Nam. | Urspr. |
|------|----------|-------|------|--------|

(Ers.f.:)

(Ers.d.:)

A

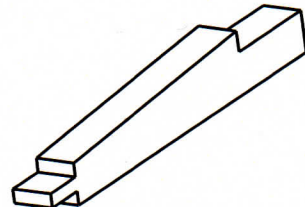
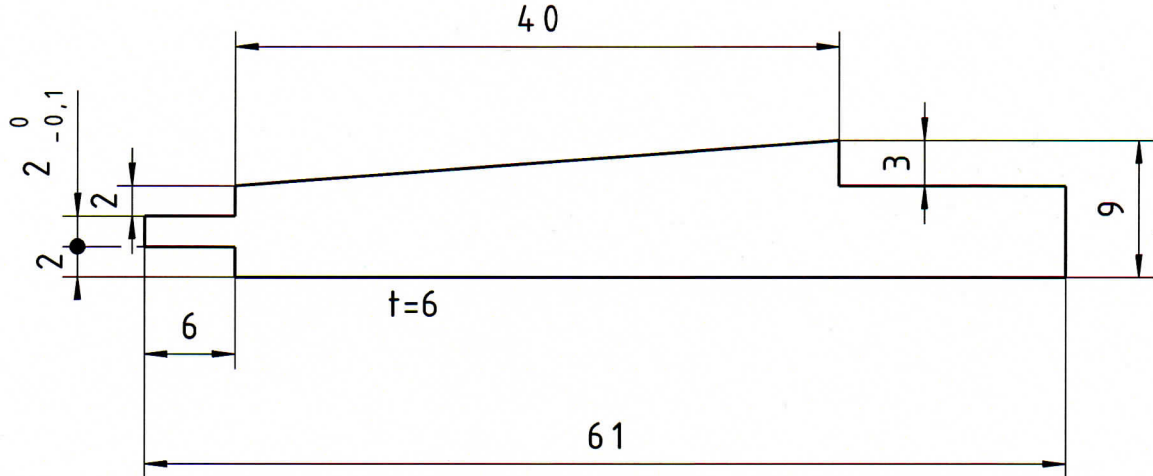
B

C

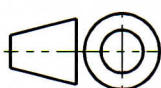
D

E

F



Isometrische Ansicht
Maßstab: 1:1



Allgemein-toleranz
ISO 2768-m

Werkstück-kanten
ISO 13715

Maßstab 2:1

(Gewicht) 3 g

Werkstoff: Acrylglas 6mm PMMA

| | |
|-------|----------|
| Bear. | Datum |
| Gepr. | 31.10.22 |
| Norm | 31.10.22 |

| |
|--------|
| Name |
| Kramer |
| Kramer |

Rampe 2

JADEHOCHSCHULE
Kunstakademie Oldenburg UniOldenburg

603.000.03.007

Blatt
. Bl.
A4

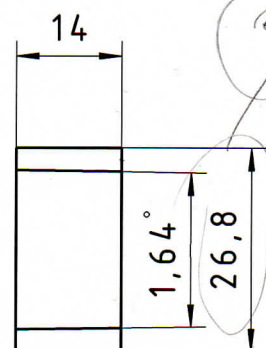
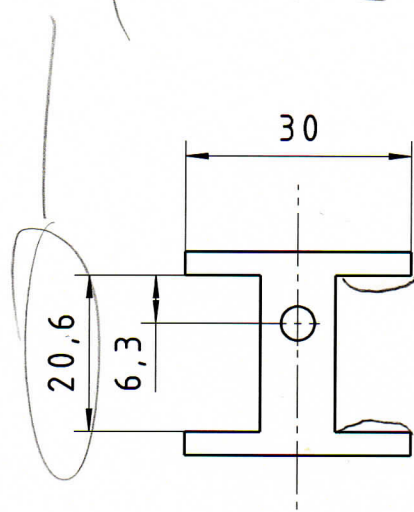
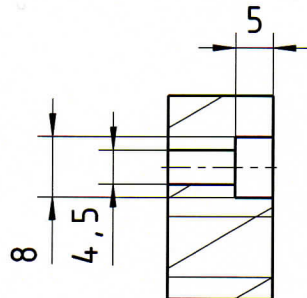
| | | | | |
|------|----------|-------|------|--------|
| Zust | Änderung | Datum | Nam. | Urspr. |
|------|----------|-------|------|--------|

(Ers.f.:)

(Ers.d.:)

A

Anpassen nach Vorwärts des Balgs



B

C

D

E

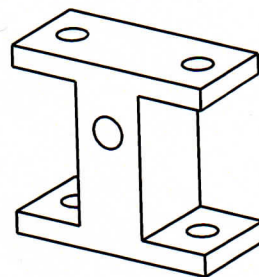
F

Max. +1,5
-1,5

Toleranzfisch

Zieldaten 17

± 0.5



Allgemein-toleranz
ISO 2768-m

Werkstück-kanten
ISO 13715

Maßstab 1:1

(Gewicht) xg

Werkstoff: Filament

ABS

Bear.
Gepr.
Norm.

Datum
31.10.22

00.00.06

Name
Kramer

Name

Lagerblock

JADEHOCHSCHULE
Kiel/Wilhelmshaven/Dortmund/Lünen

603.000.01.008

Blatt
. .

B1

Zust Änderung Datum Nam. Urspr.

(Ers.f.:)

(Ers.d.:)

A4

A

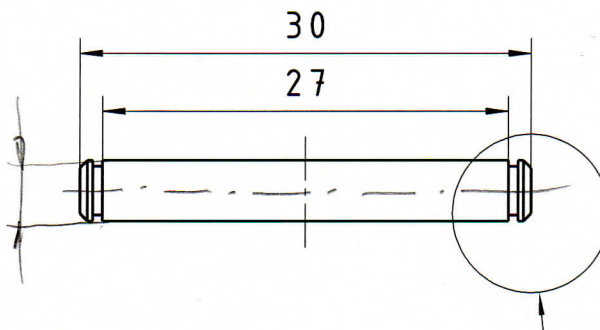
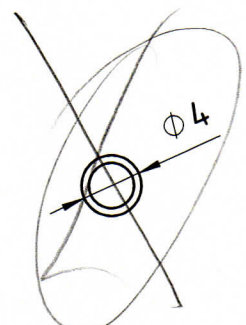
B

C

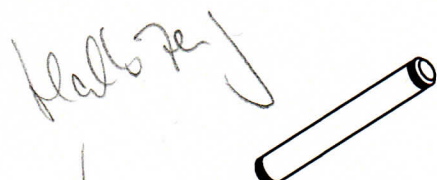
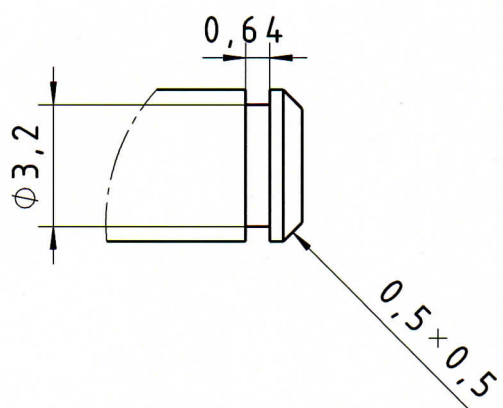
D

E

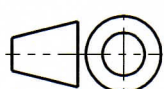
F



Detail A
Maßstab: 5:1



Isometrische Ansicht
Maßstab: 1:1



Allgemein-
toleranz
ISO 2768-m

Werkstück-
kanten
ISO 13715

Maßstab 2:1

(Gewicht) 20g

Werkstoff: Rundstahl 4mm S235JR

Bear.
31.10.22
Gepr.
00.00.06
Norm

Datum
Name
Kramer
Name

Passstift 30mm

JADE HOCHSCHULE
Westküsten Hochschule

603.000.01.009

Blatt
B1
A4

Zust Änderung Datum Nam Urspr.

(Ers.f.:)

(Ers.d.:)