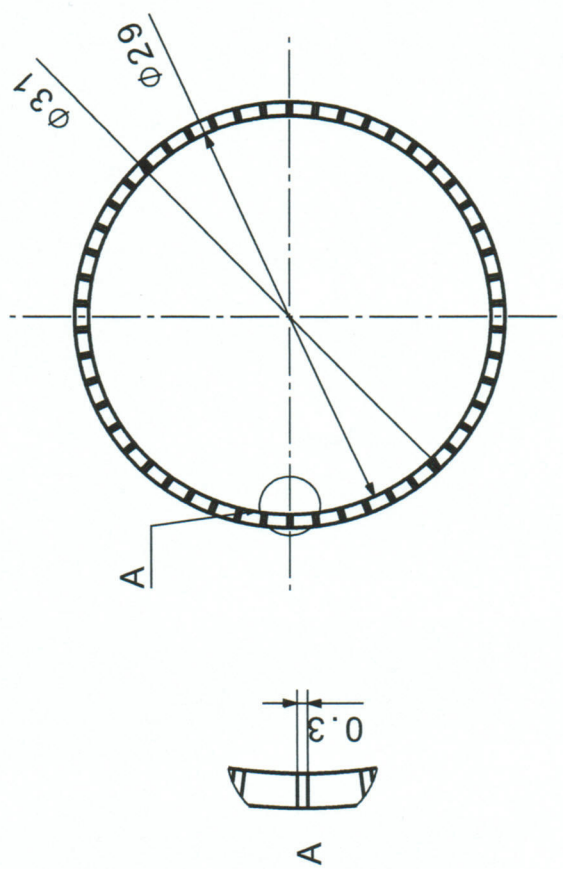
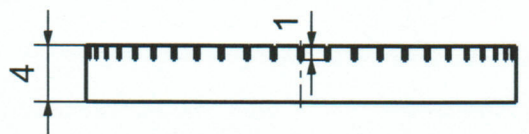


Acu



A

4

A

2

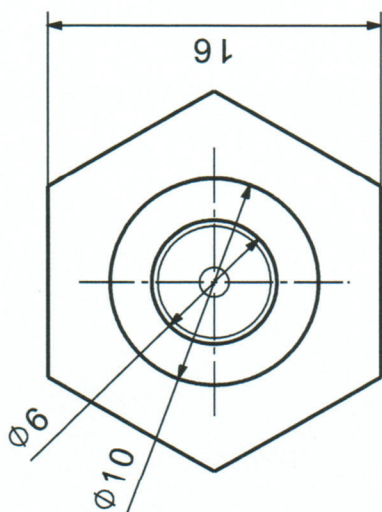
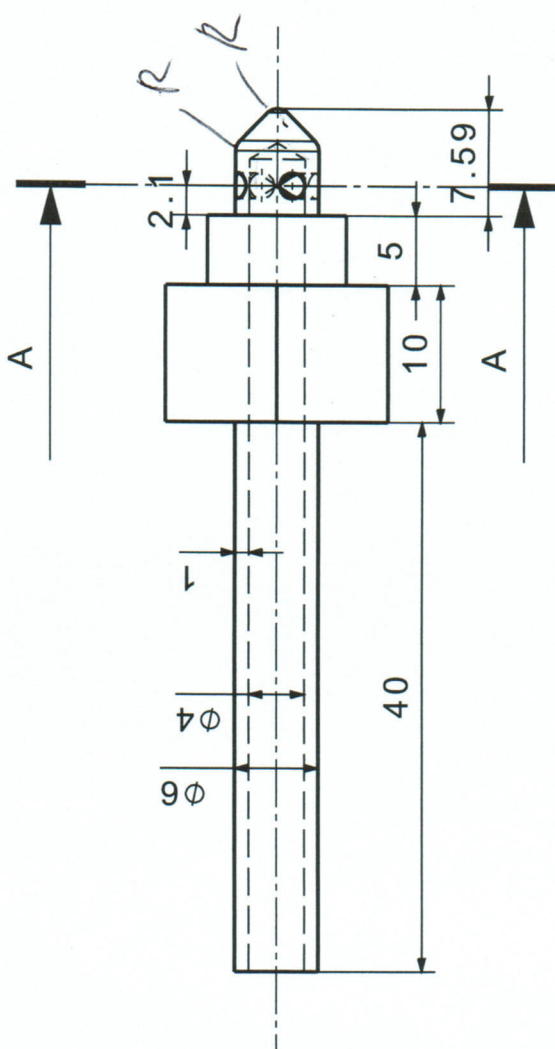
6

2

3

2

1



A-A

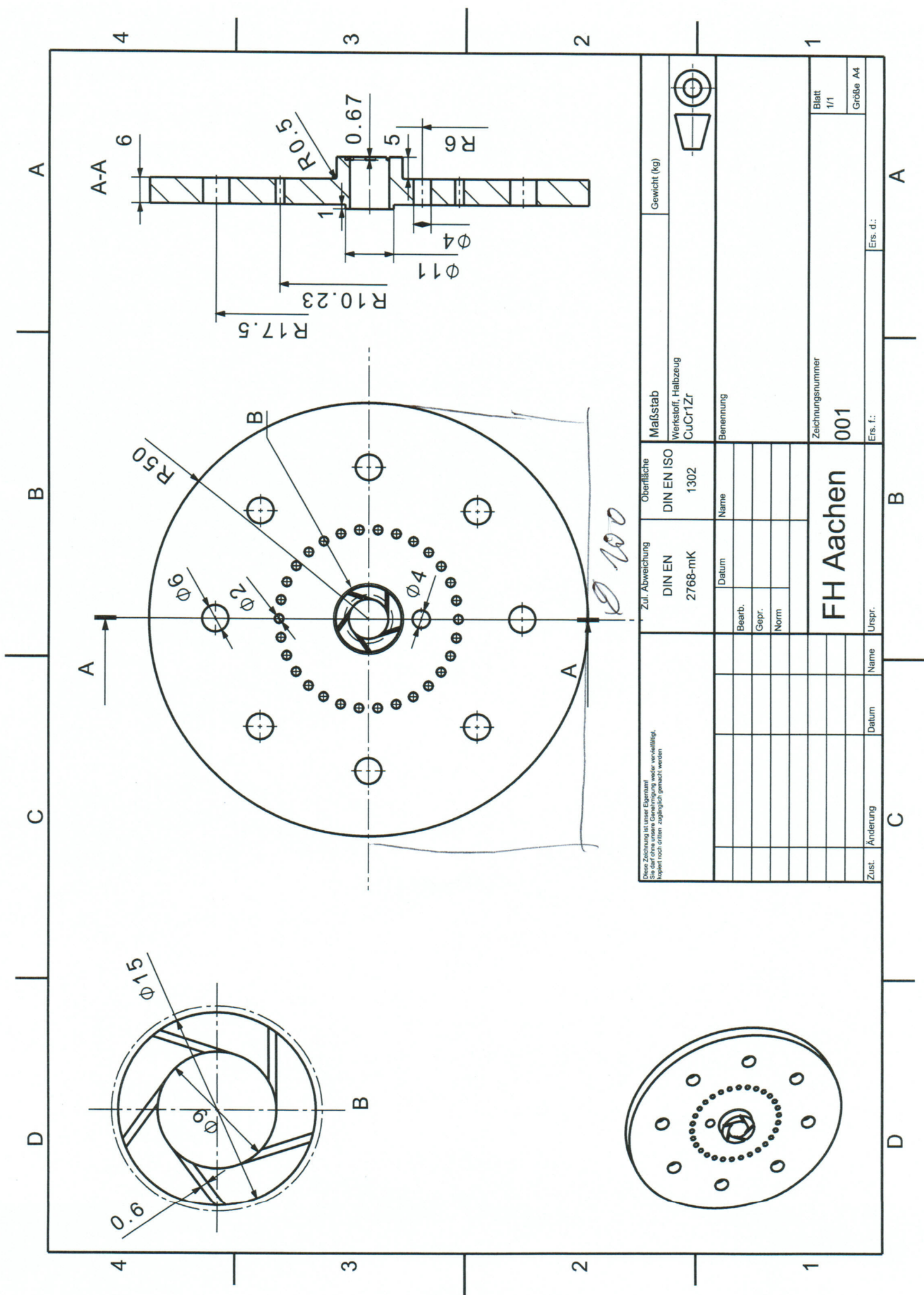
A technical drawing of a stepped hole. The outer diameter is indicated as 1.8 mm. The hole has two concentric circular features. A horizontal dimension line with arrows at both ends spans the width of the inner circle. A vertical dimension line with arrows at both ends spans the depth of the stepped feature.

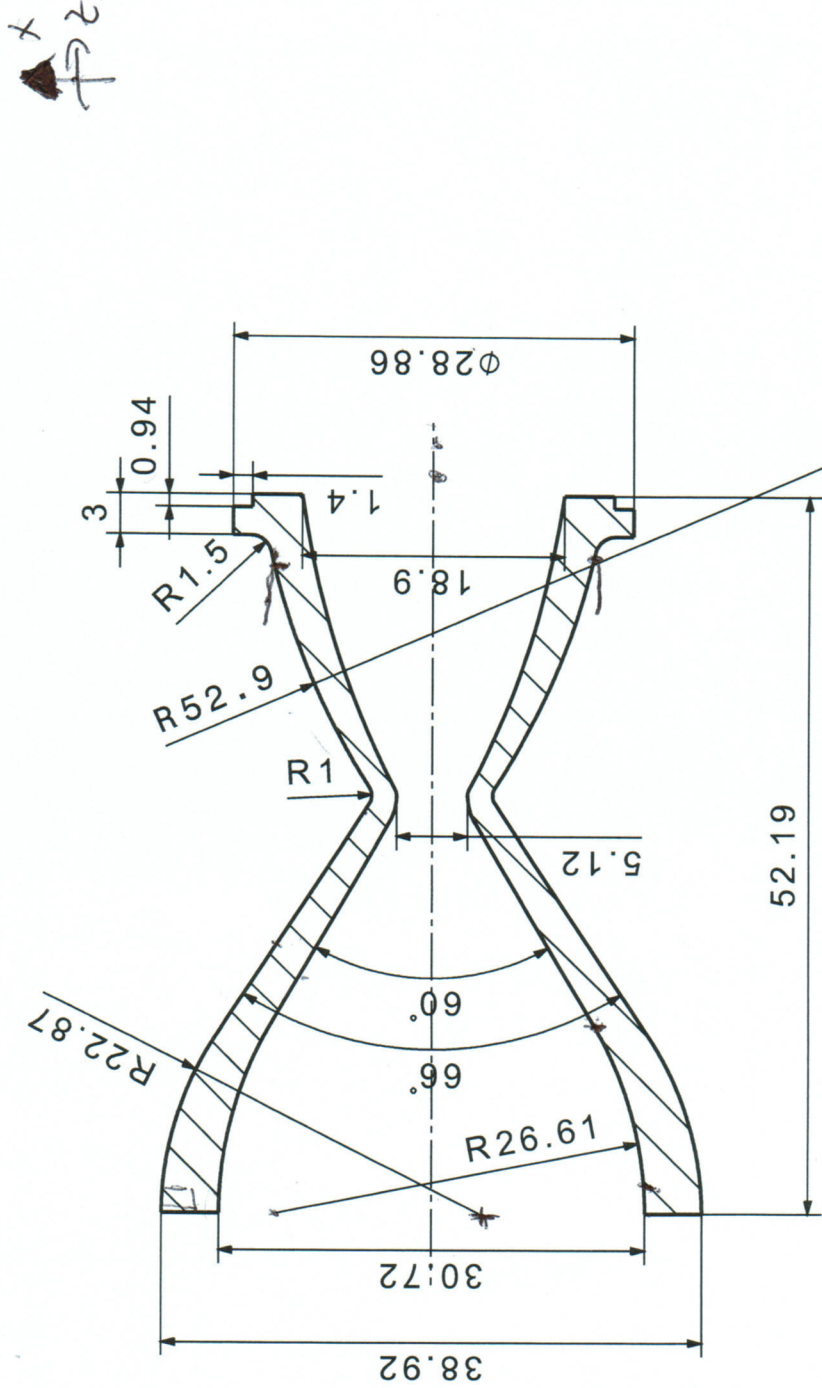
	Oberfläche	DIN EN ISO	Maßstab	Gewicht (kg)
DIN EN 2768- <i>mk</i>	ul. Abweichung		Werkstoff, Halbzeug	1:302

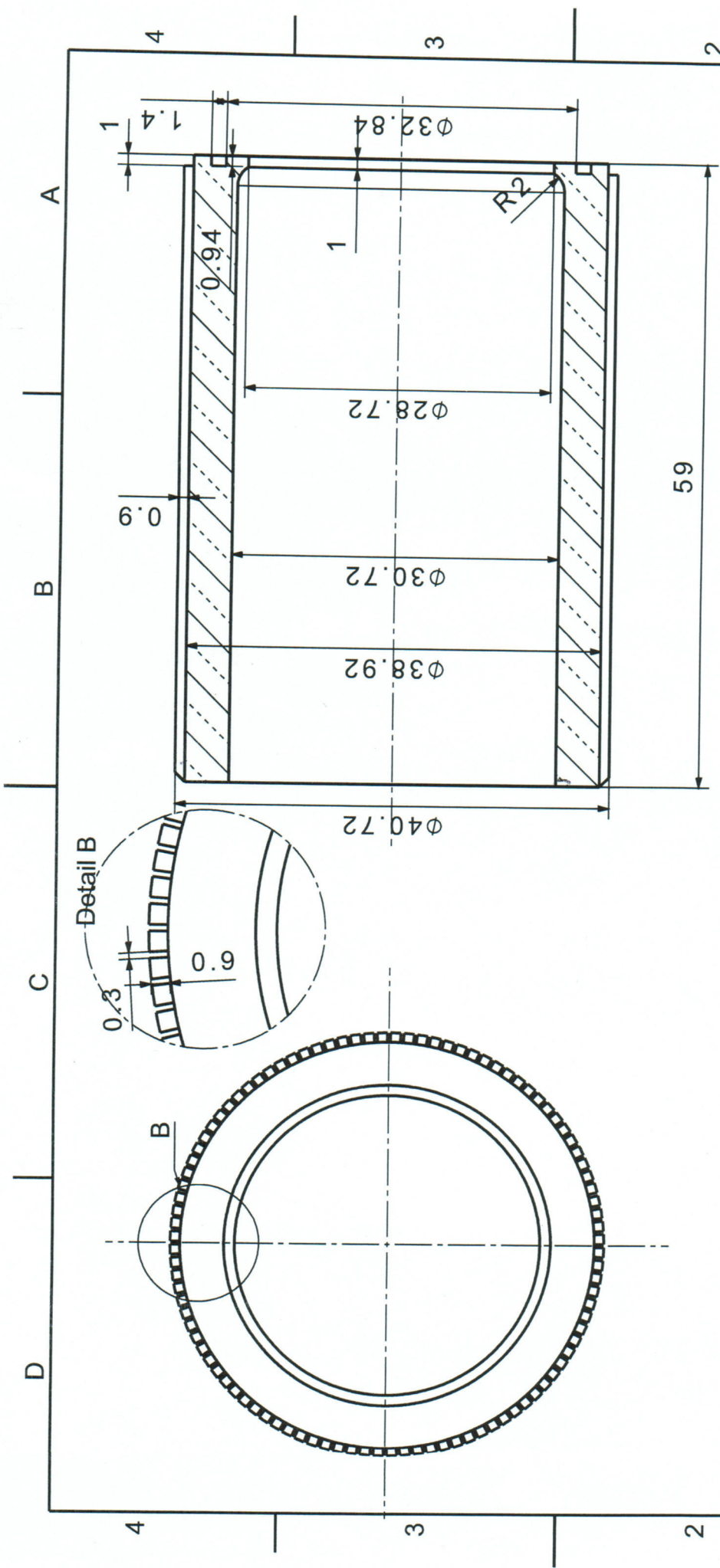
<p>Daneben Zeichnung und Liste aller Elemente</p> <p>Sie darf ohne eine Genehmigung weder verändert, kopiert noch dritten zugänglich gemacht werden</p>	<p>Zu Abweichung DIN EN 2768 mK</p>
---	---

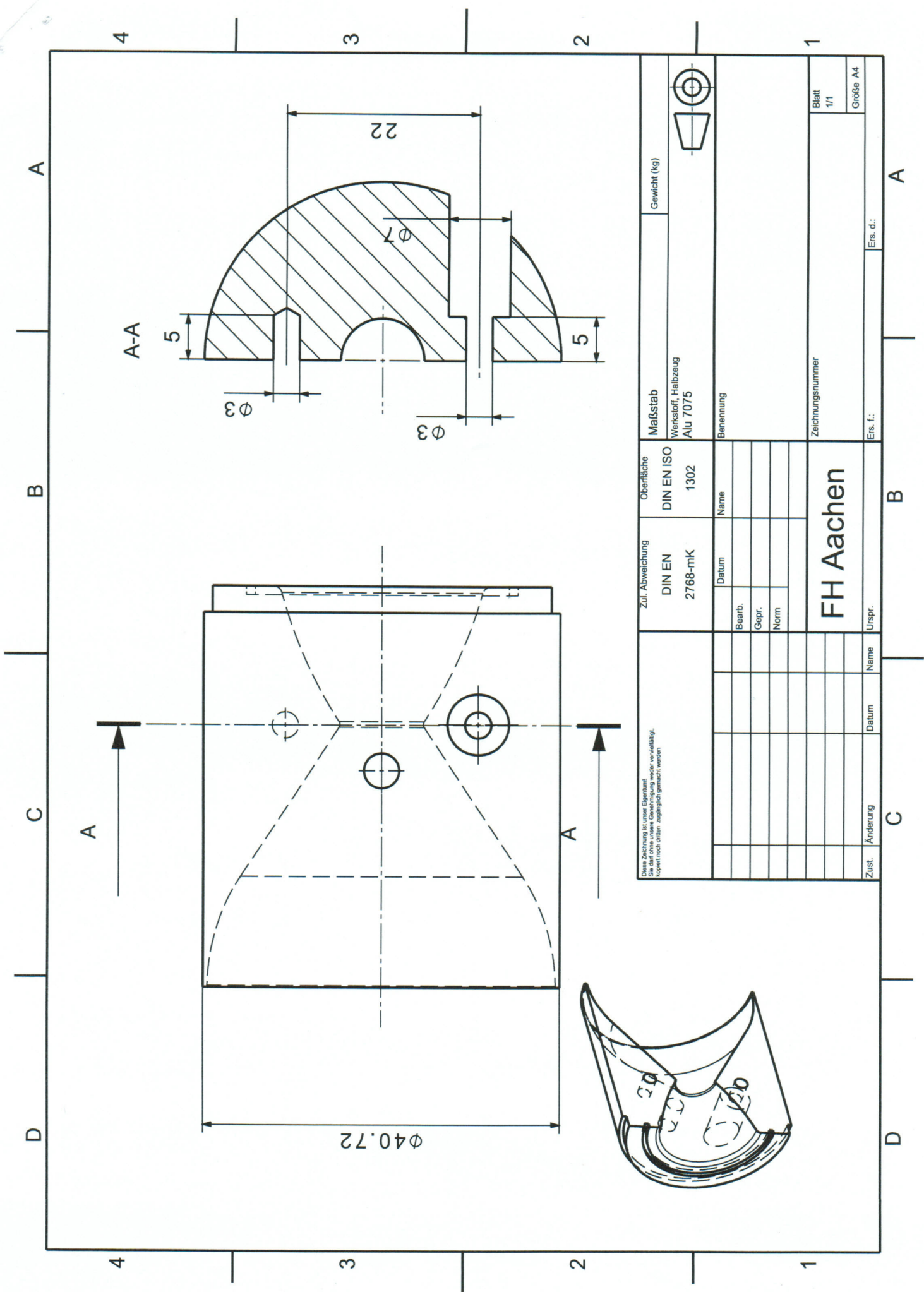
Diese Zeichnung ist unser Eigentum!
Sie darf ohne unsere Genehmigung weder verfälscht,
kopiert noch dritten zugänglich gemacht werden

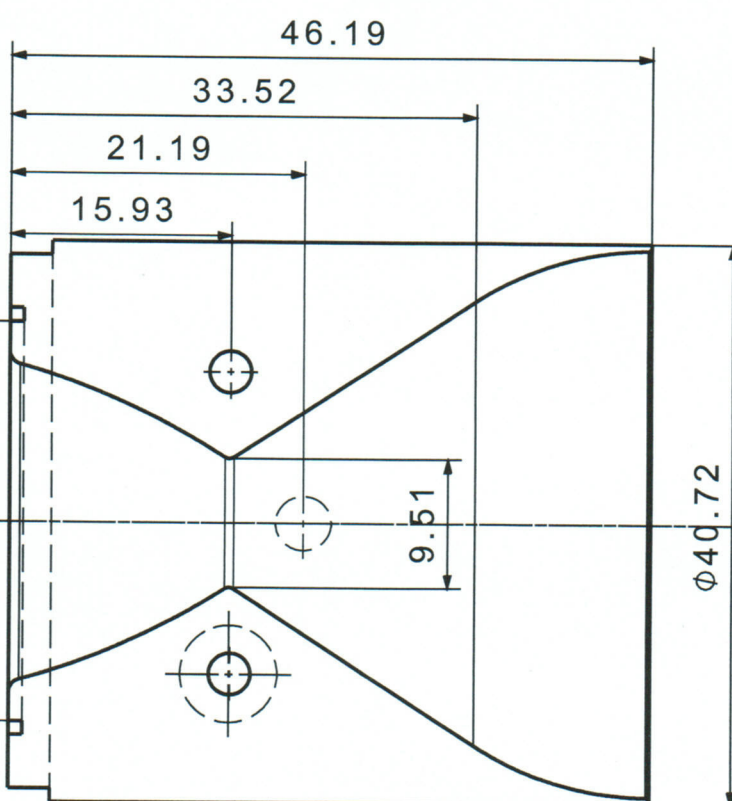
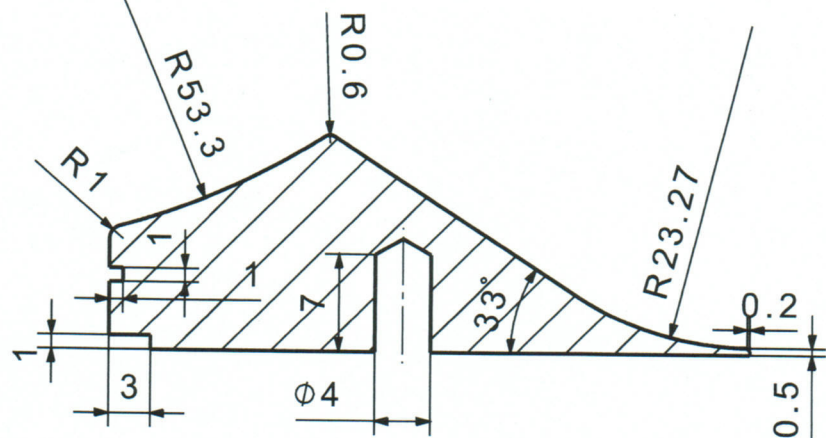
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.			Ers. d.:
					003	B	A



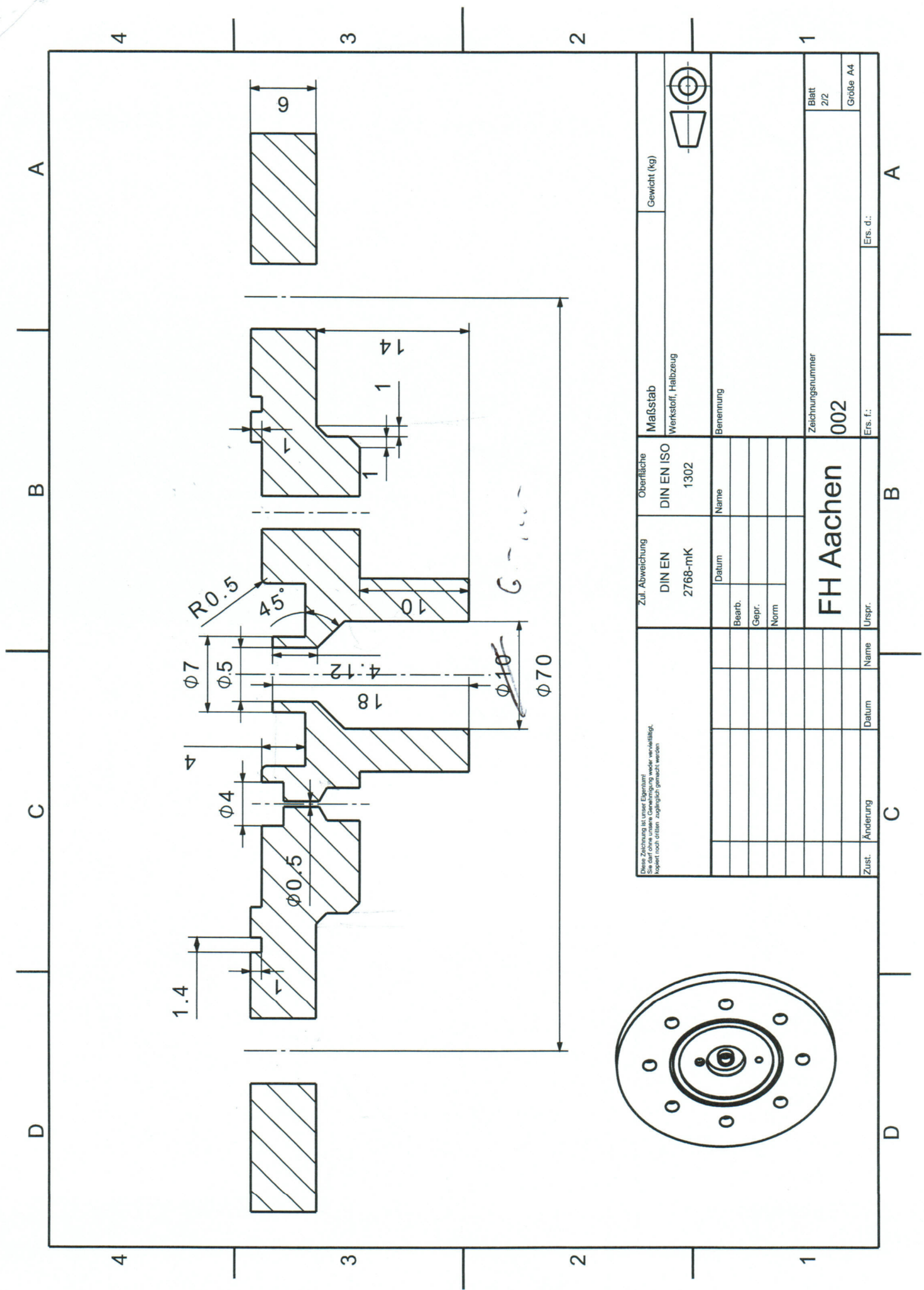


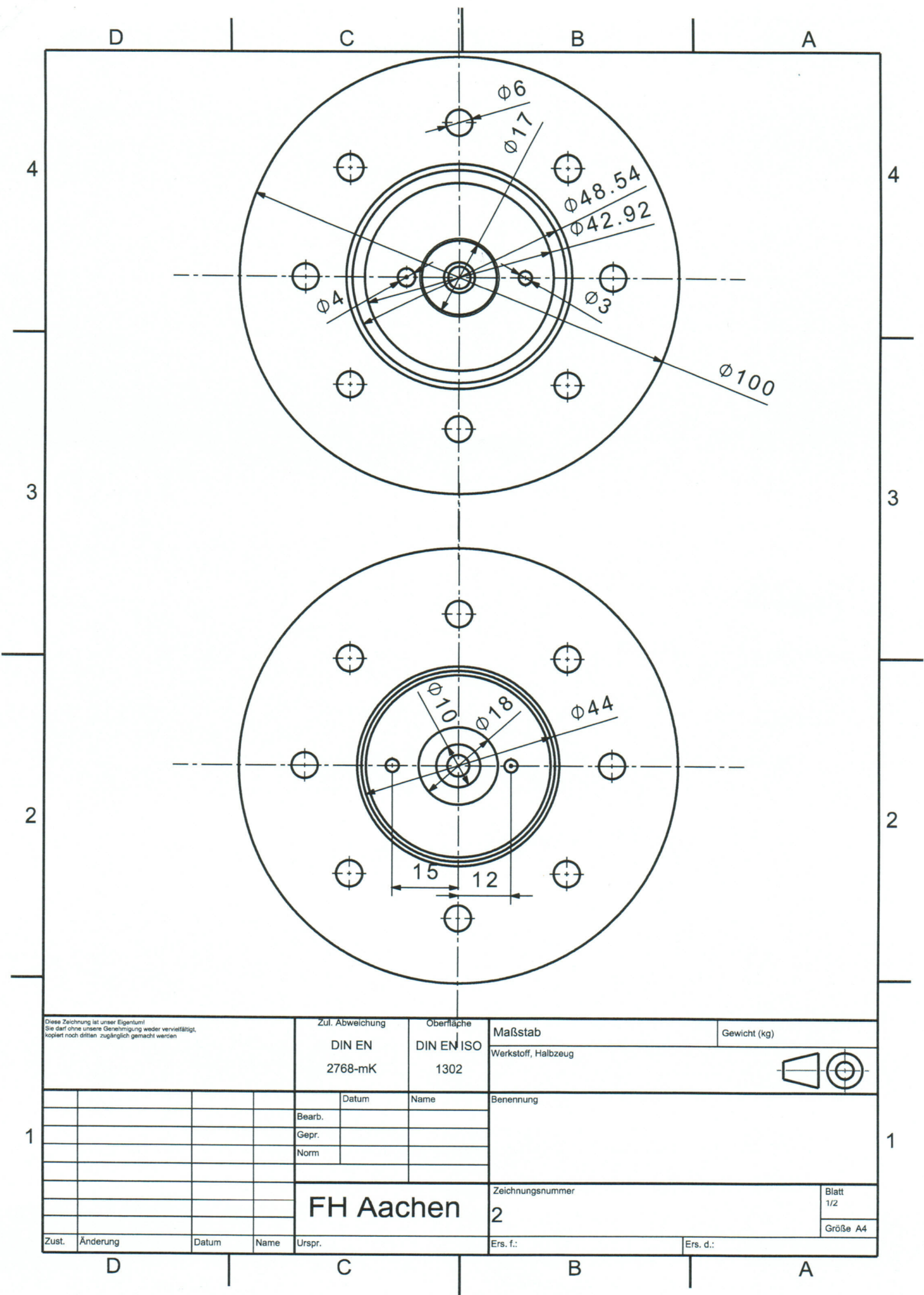


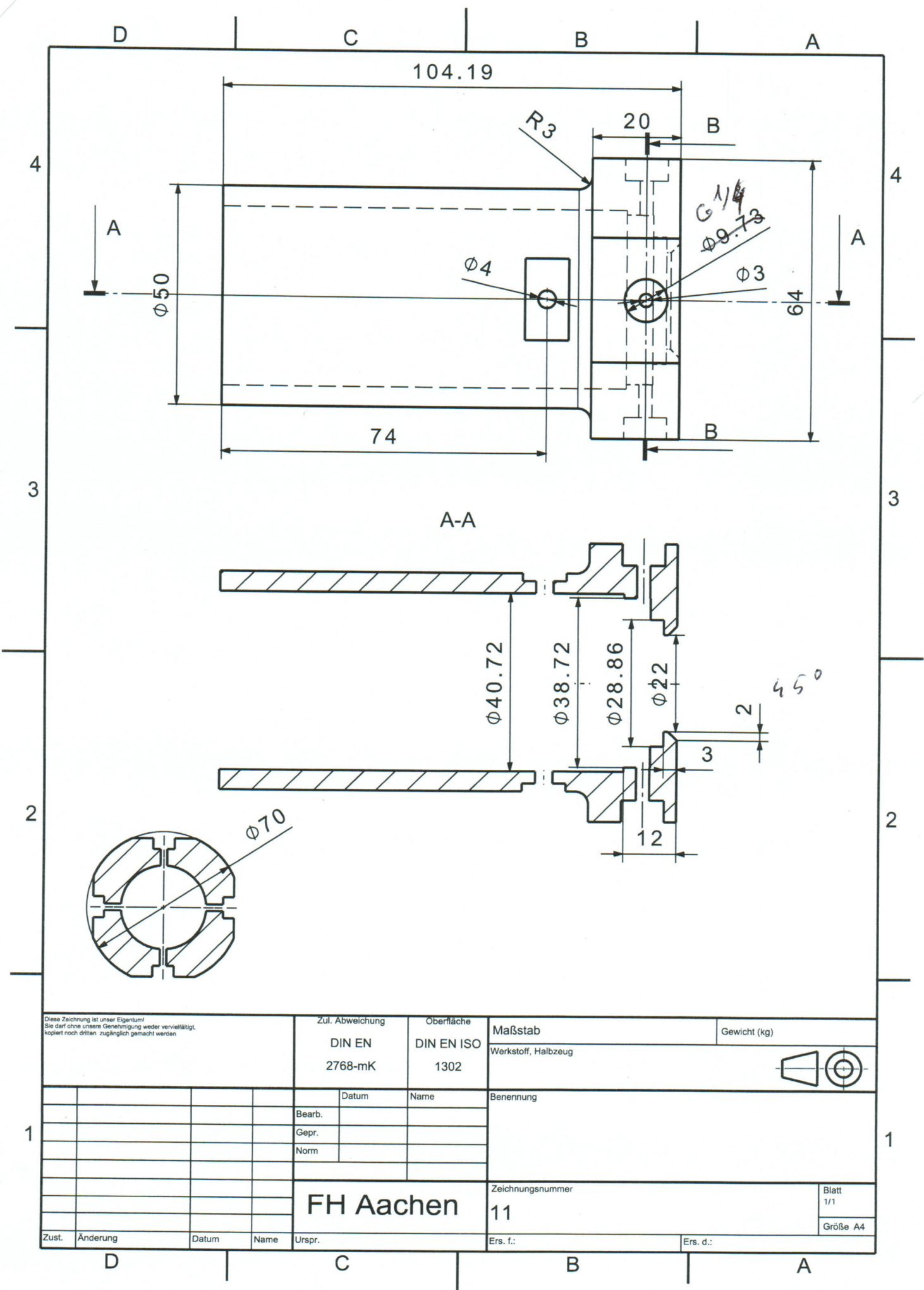




Diese Zeichnung ist unser Eigentum! Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, kopiert noch dritten zugänglich gemacht werden				Zul. Abweichung DIN EN 2768-mK	Oberfläche DIN EN ISO 1302	Maßstab Werkstoff, Halbzeug Alu 7075	Gewicht (kg)
				Datum	Name	Benennung	
			Bearb.				
			Gepr.				
			Norm				
			FH Aachen			Zeichnungsnummer	Blatt 1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:	Ers. d.:	Größe A4





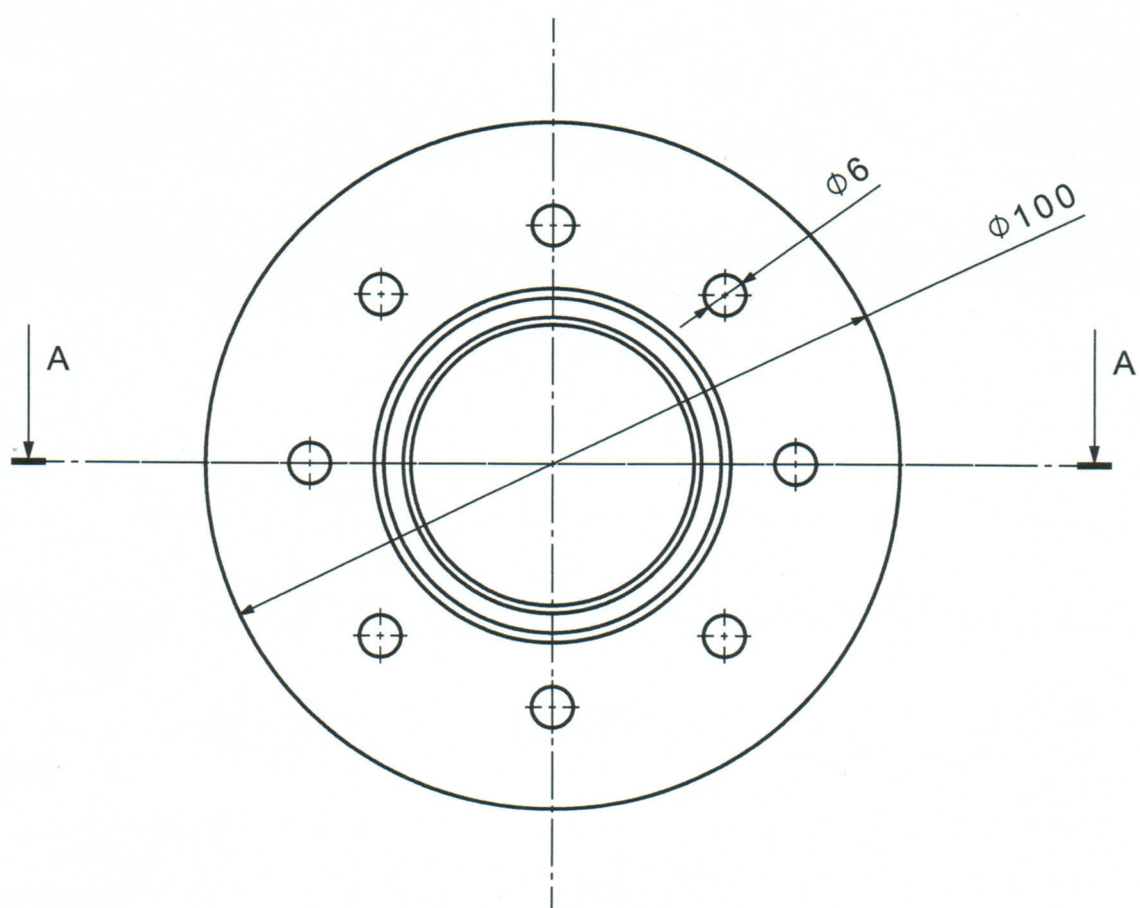
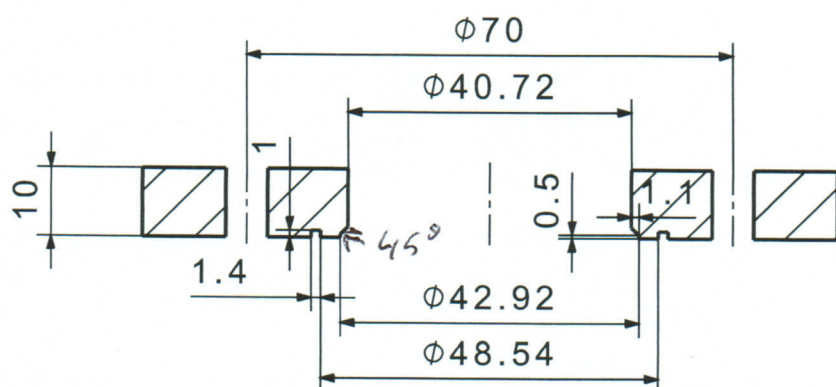


D

C

B

A



Diese Zeichnung ist unser Eigentum!
Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt,
kopiert noch dritten zugänglich gemacht werden.

Zul. Abweichung

DIN EN
2768-mK

Oberfläche

DIN EN ISO
1302

Maßstab

Werkstoff, Halbzeug

Gewicht (kg)



Benennung

1

1

FH Aachen

Zeichnungsnummer

10

Blatt

1/1

Größe A4

Zust. Änderung

Datum

Name

Urspr.

Ers. f.:

Ers. d.:

D

C

B

A