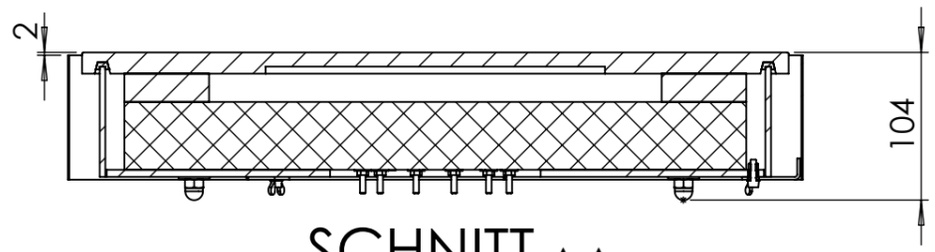
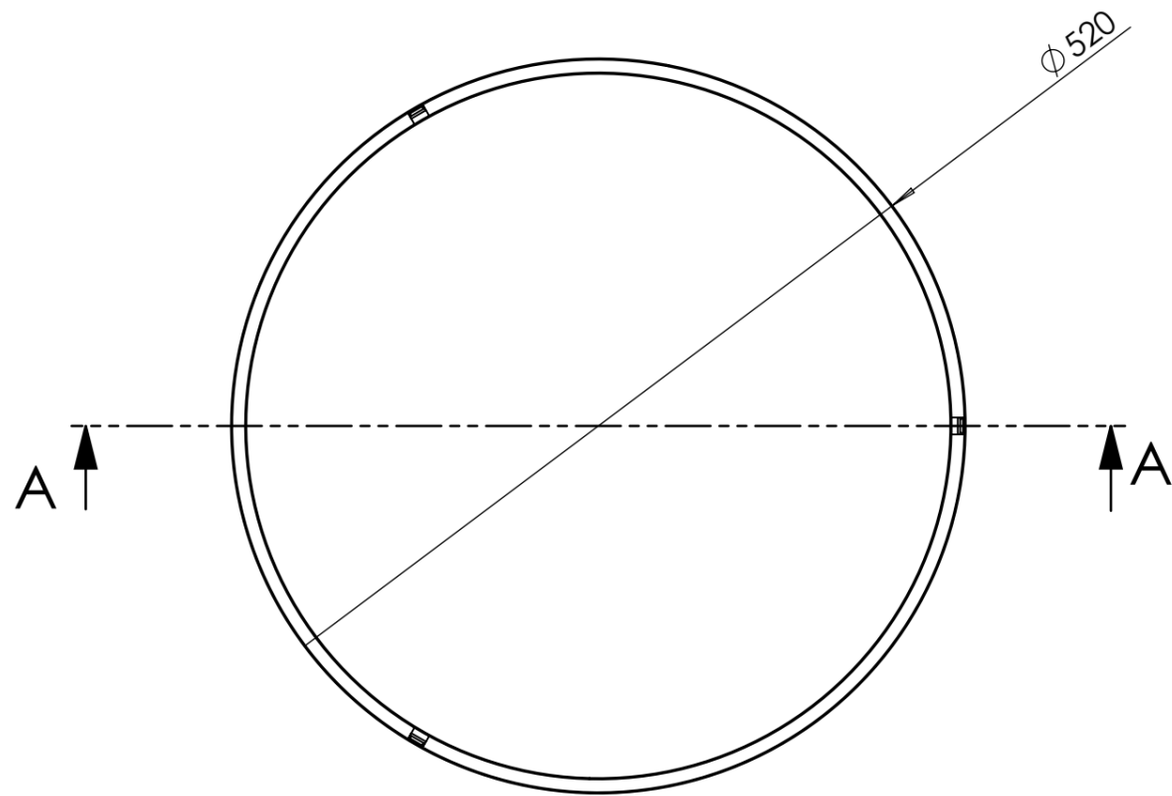


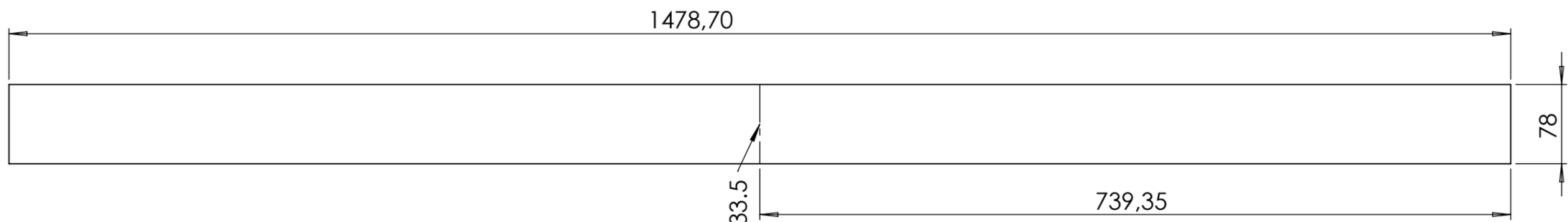
Verwendungsbereich 400x285	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:10 Werkstoff 1.4301	Gewicht: Ca.45,8 Kg
Name		Datum		Elektro Hockerkocher
Bearb. D.S.		25.01.2016		
HEIDEBRENNER			ELMAA	A3



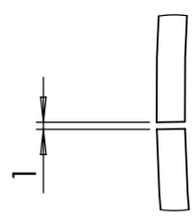
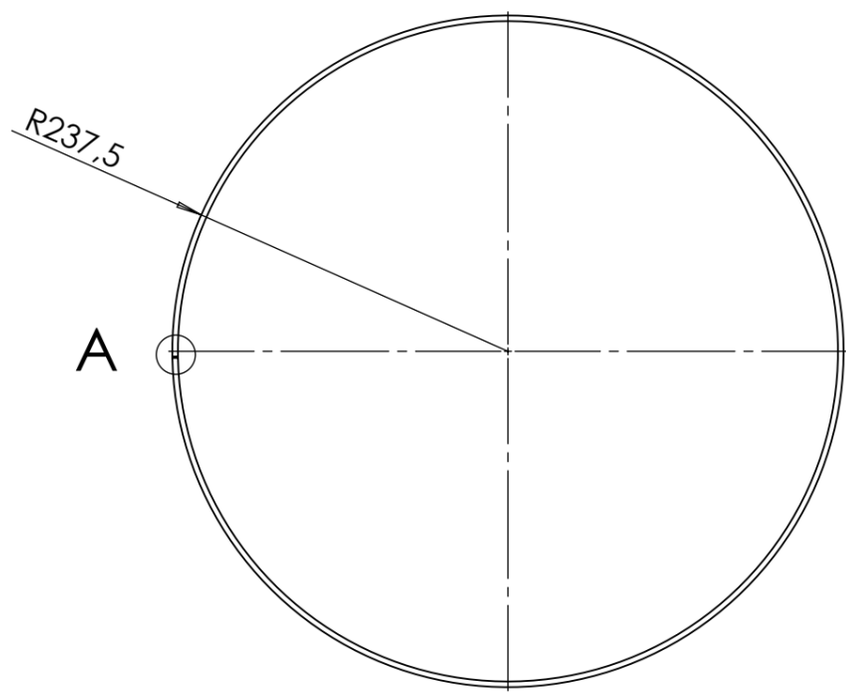
**SCHNITT A-A**  
 MAßSTAB 1 : 5



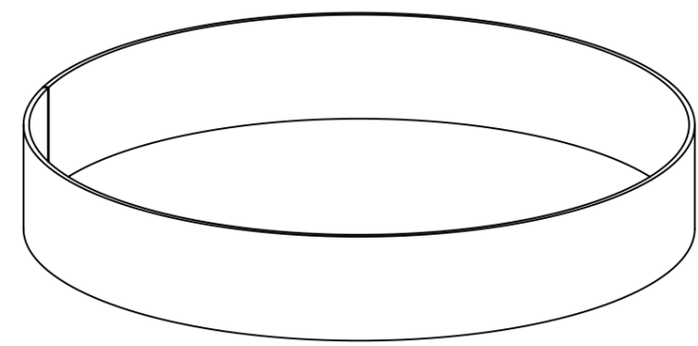
Verwendungsbereich 400x285	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:5 Werkstoff: 1.4301	Gewicht: Ca.36,8 Kg
Name	Datum	Elektro Hockerkocher/Hot Power		
Bearb. D.S.	25.01.2016			
<b>HEIDEBRENNER</b>		ELMAA-100-Oberplatte komplett	A3	



NACH OBEN 359.76° R 233.5

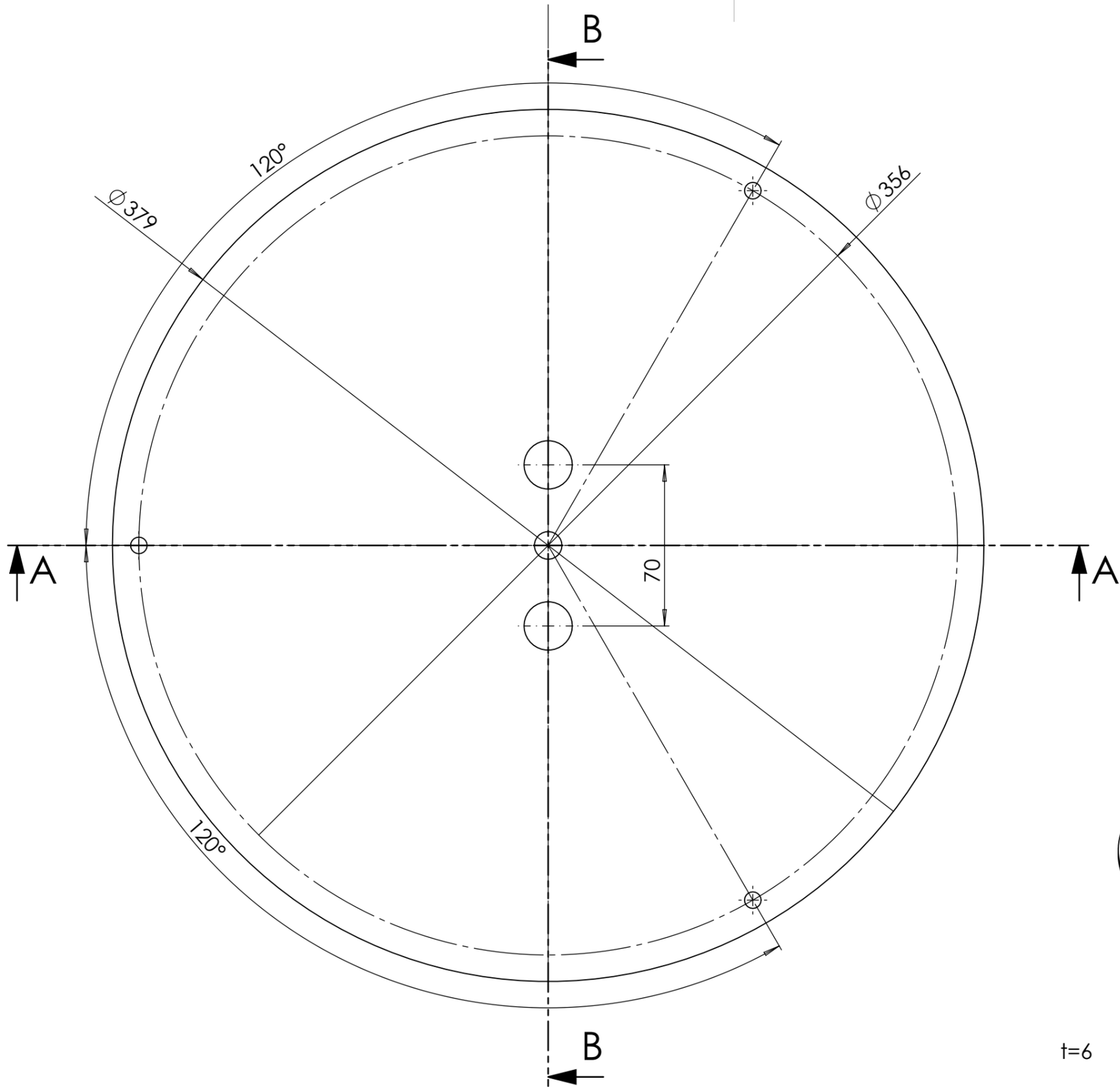


DETAIL A  
MAßSTAB 1:1

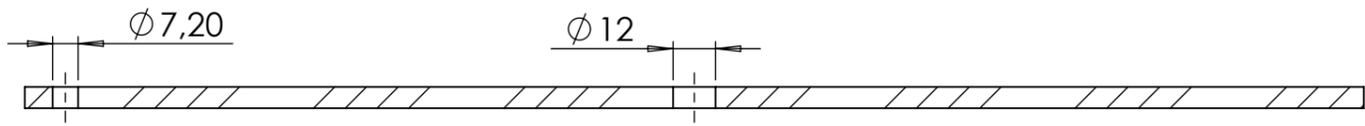


t=4

Verwendungsbereich 400x285	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:5 Werkstoff 1.4301	Gewicht: Ca.0,93 Kg
Bearb. Name D.S.	Datum 25.01.2016	Elektro Hockerkocher/Hot Power		
<b>HEIDEBRENNER</b>		ELMAA-101-Außenring		A3



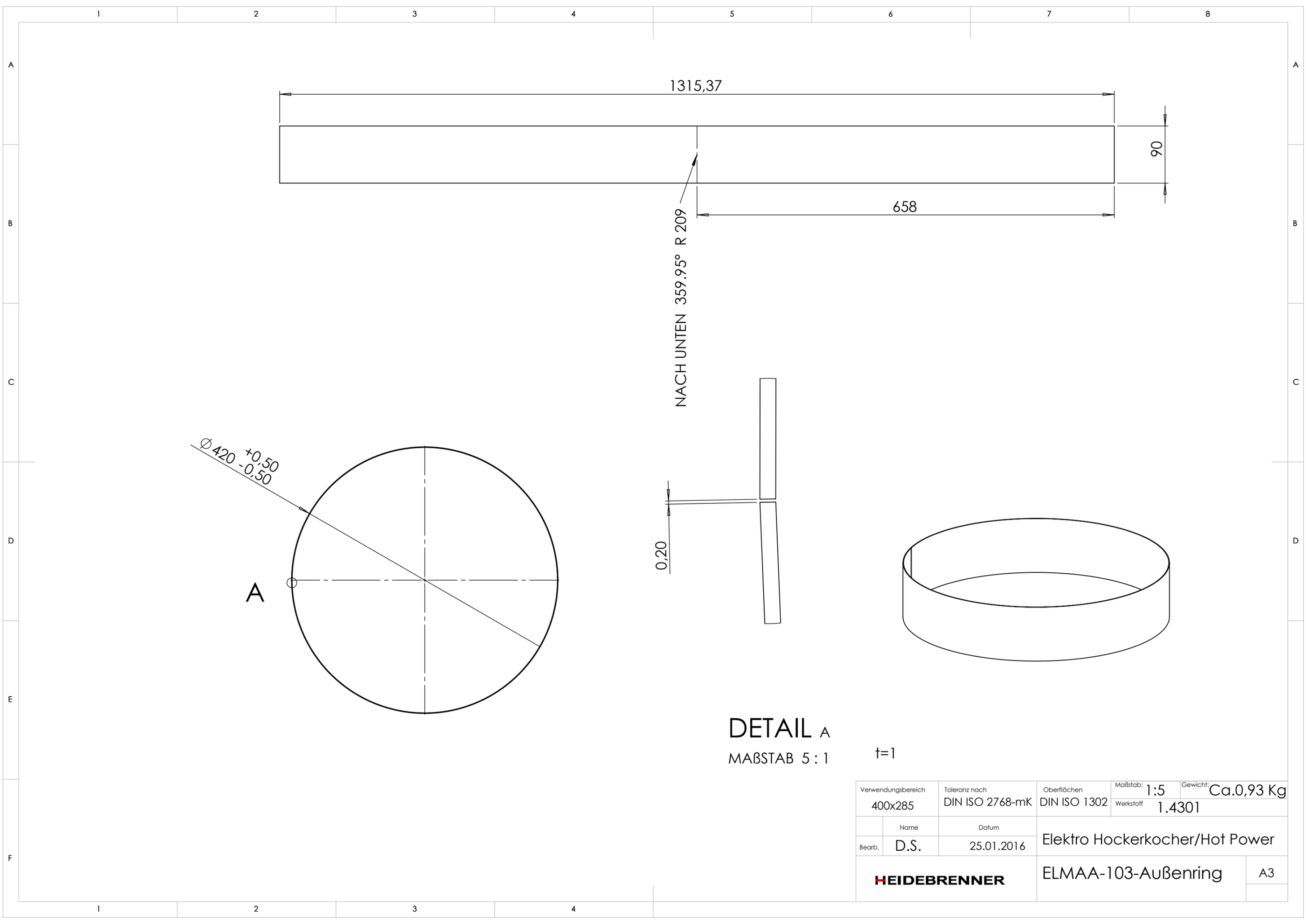
**SCHNITT B-B**  
MAßSTAB 1 : 2



**SCHNITT A-A**  
MAßSTAB 1 : 2

t=6

Verwendungsbereich 400x285	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:2 Werkstoff 1.4301	Gewicht: Ca.4,4 Kg
Name	Datum	Elektro Hockerkocher/Hot Power		
Bearb. D.S.	25.01.2016			
<b>HEIDEBRENNER</b>		<b>ELMAA-102-Platte</b>		A3

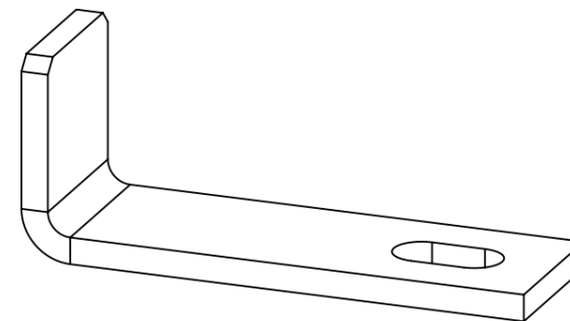
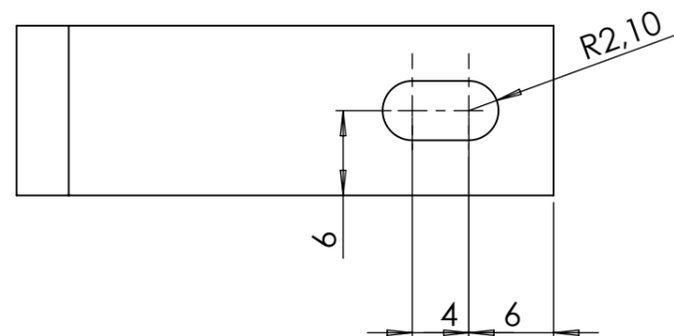
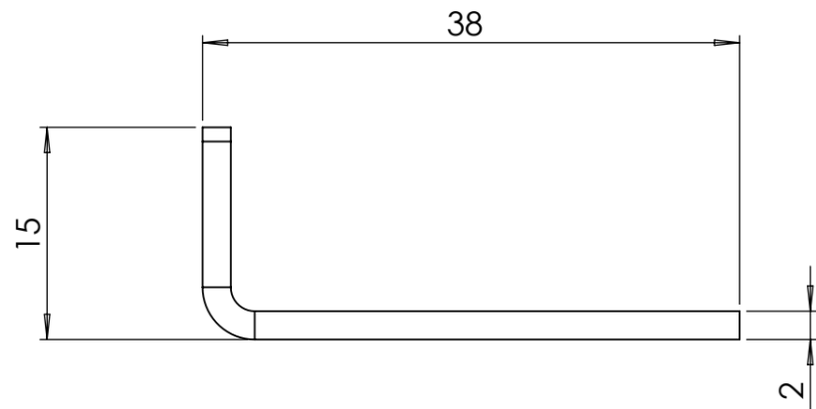


A

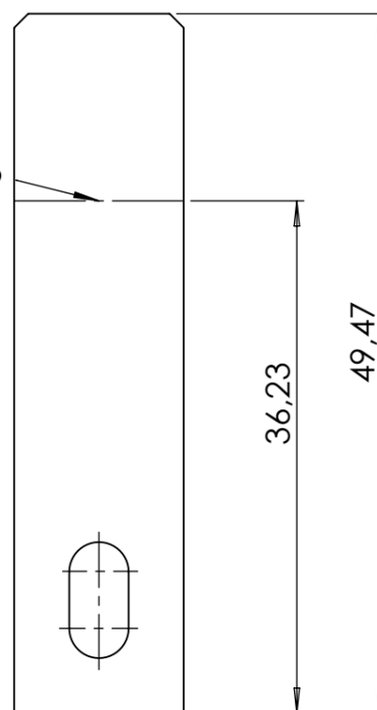
DETAIL A  
MAßSTAB 5 : 1

t=1

Verwendungsbereich 400x285	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:5 Werkstoff 1.4301	Gewicht: Ca.0,93 Kg
Name	Datum	Elektro Hockerkocher/Hot Power		
Bearb. D.S.	25.01.2016			
<b>HEIDEBRENNER</b>		ELMAA-103-Außenring		A3

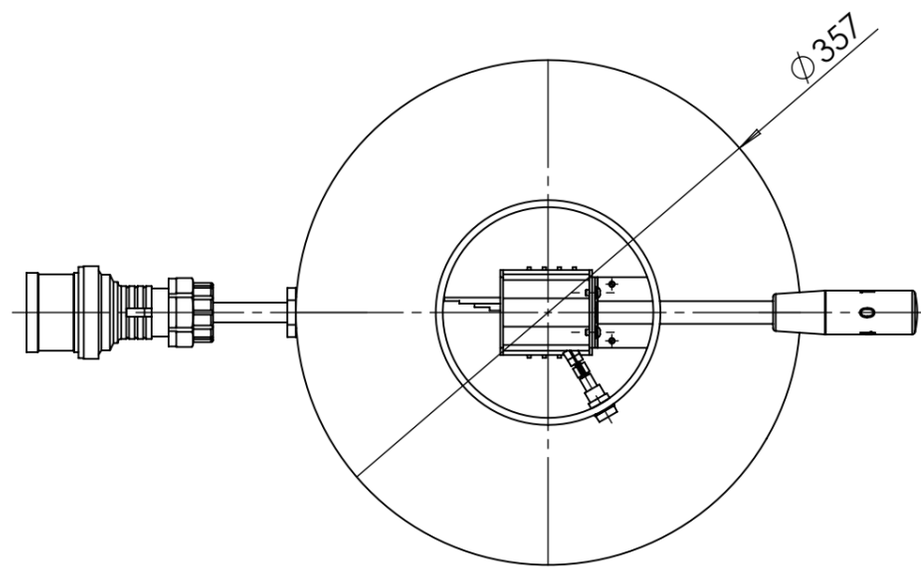
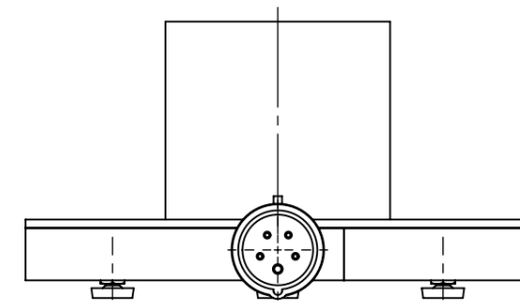
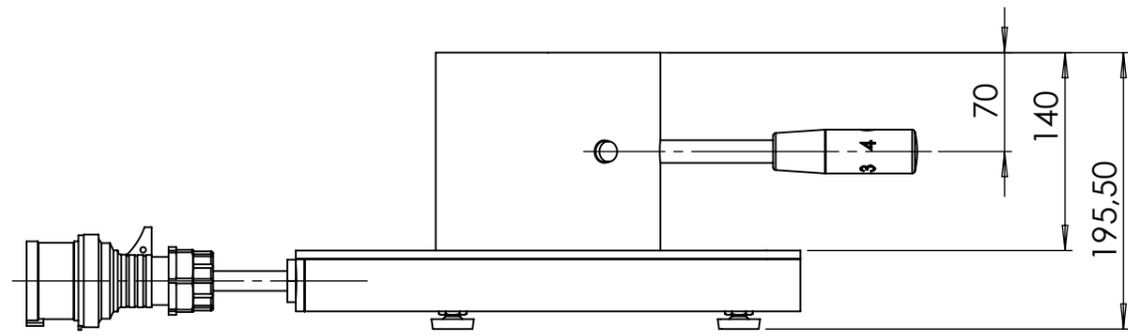


NACH UNTEN 90° R 1.69

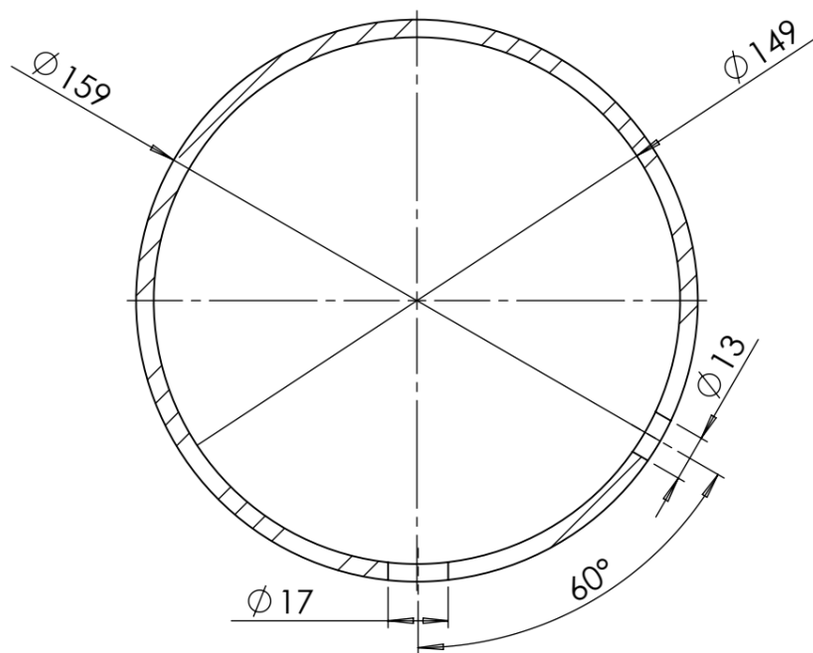
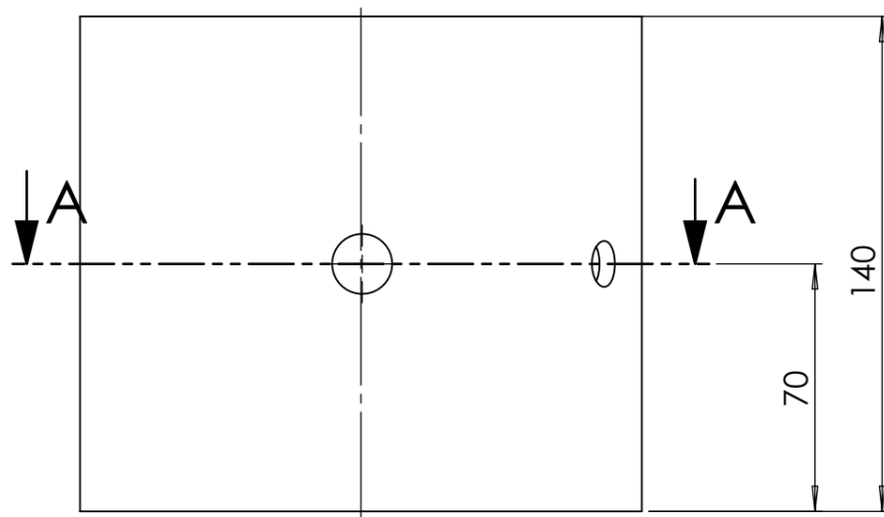


Menge:3 st. t=2

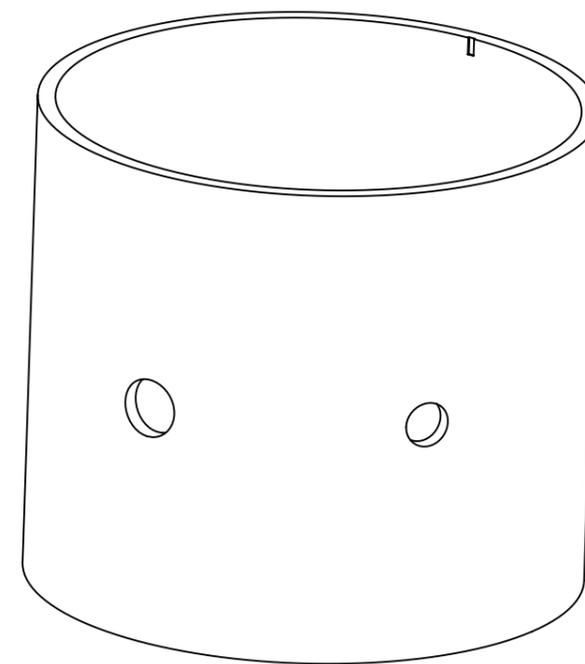
Verwendungsbereich 400x285	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 2:1	Gewicht: Ca.0,93 Kg
Name		Elektro Hockerkocher/Hot Power		
Bearb.	D.S.	Datum	25.01.2016	
<b>HEIDEBRENNER</b>		ELMAA-104-Außenschultzhalter		A3



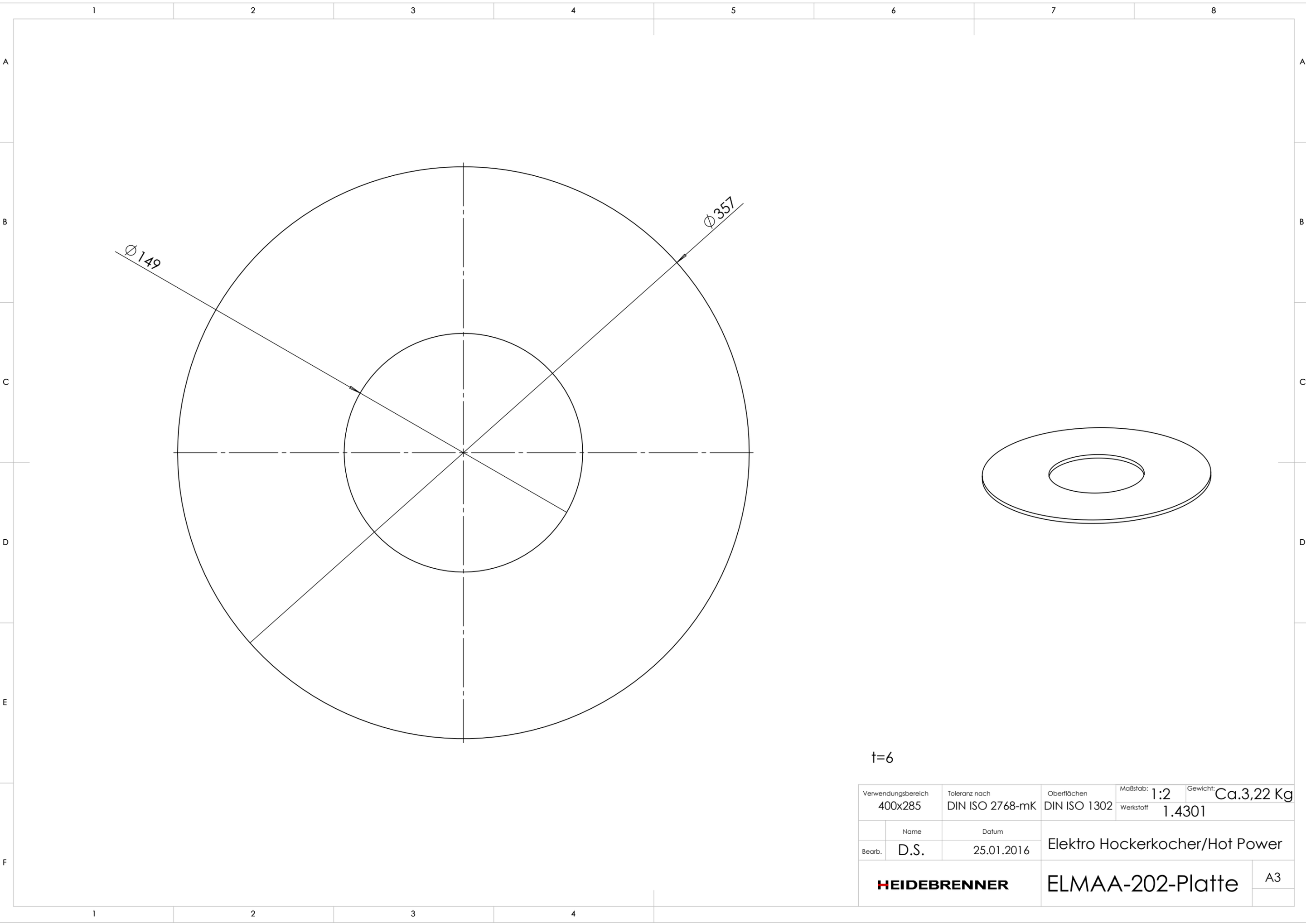
Verwendungsbereich 400x285	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:5 Werkstoff 1.4301	Gewicht: Ca.9,22 Kg
Name	Datum	Elektro Hockerkocher/Hot Power		
Bearb. D.S.	25.01.2016			
<b>HEIDEBRENNER</b>		ELMAA-200-Gestell		A3



**SCHNITT A-A**  
 MAßSTAB 1 : 2



Verwendungsbereich 400x285	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:2 Werkstoff 1.4301	Gewicht: Ca.2,63 Kg
Name	Datum	Elektro Hockerkocher/Hot Power		
Bearb. D.S.	25.01.2016			
<b>HEIDEBRENNER</b>		ELMAA-201-Übergangsmuffe		A3

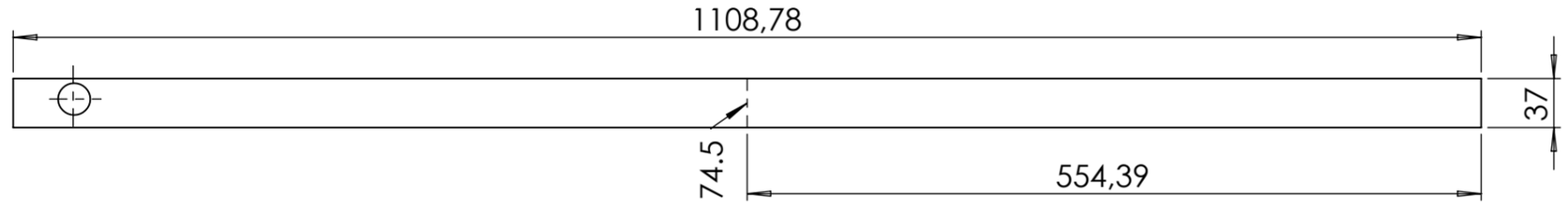
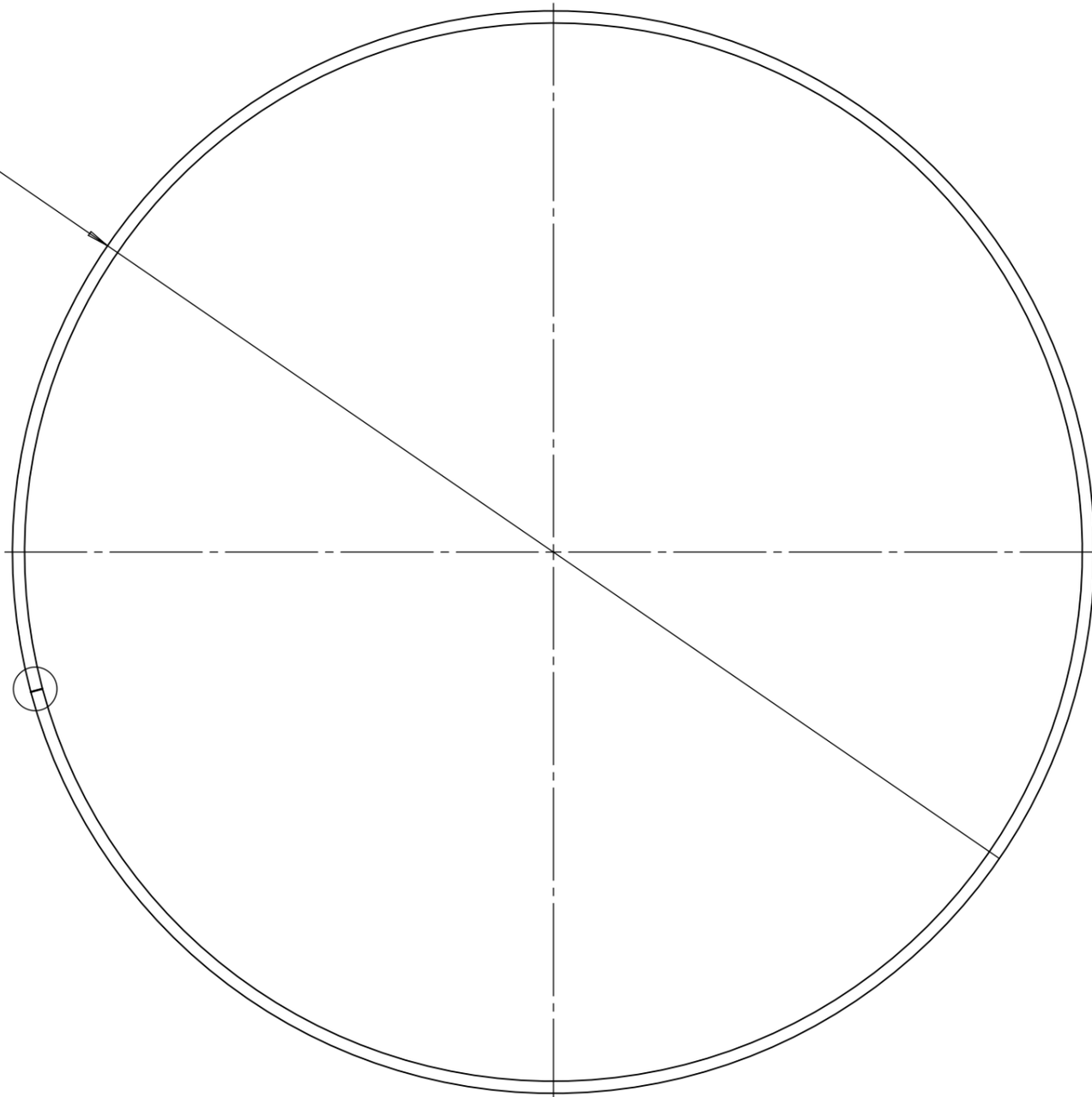


t=6

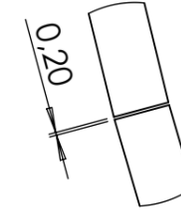
Verwendungsbereich 400x285	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:2 Werkstoff 1.4301	Gewicht: Ca.3,22 Kg
Name	Datum	Elektro Hockerkocher/Hot Power		
Bearb. D.S.	25.01.2016			
<b>HEIDEBRENNER</b>		<b>ELMAA-202-Platte</b>		A3

Ø 357

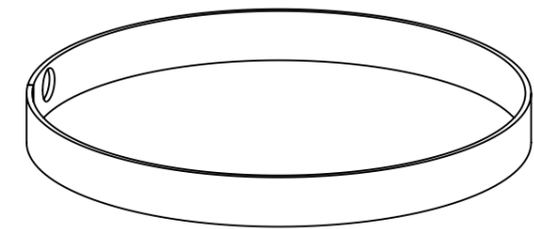
A



NACH OBEN 359.94° R 174.5



DETAIL A  
MAßSTAB 2 : 1

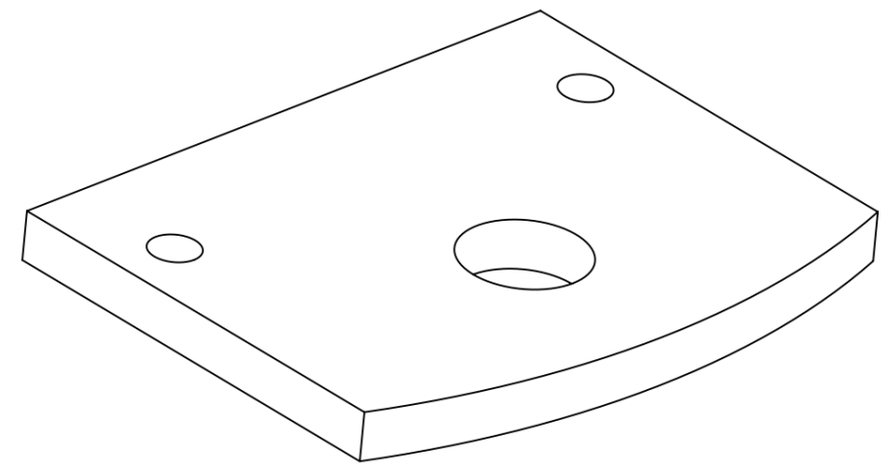
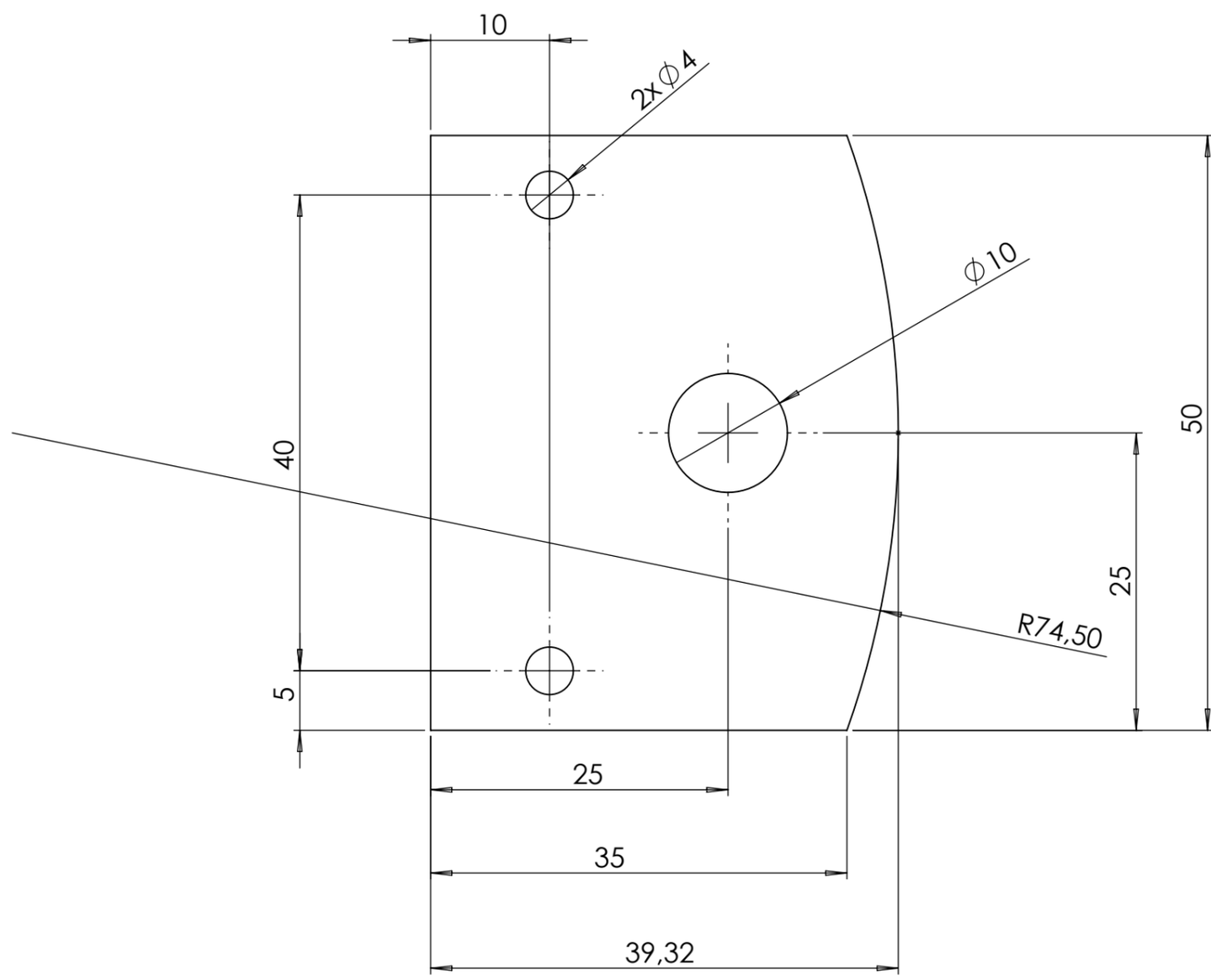


t=4

Verwendungsbereich 400x285	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:2 Werkstoff 1.4301	Gewicht: Ca.1,26 Kg
Name	Datum	Elektro Hockerkocher/Hot Power		
Bearb. D.S.	25.01.2016			
<b>HEIDEBRENNER</b>		ELMAA-203-Außenring		A3

1 2 3 4 5 6 7 8

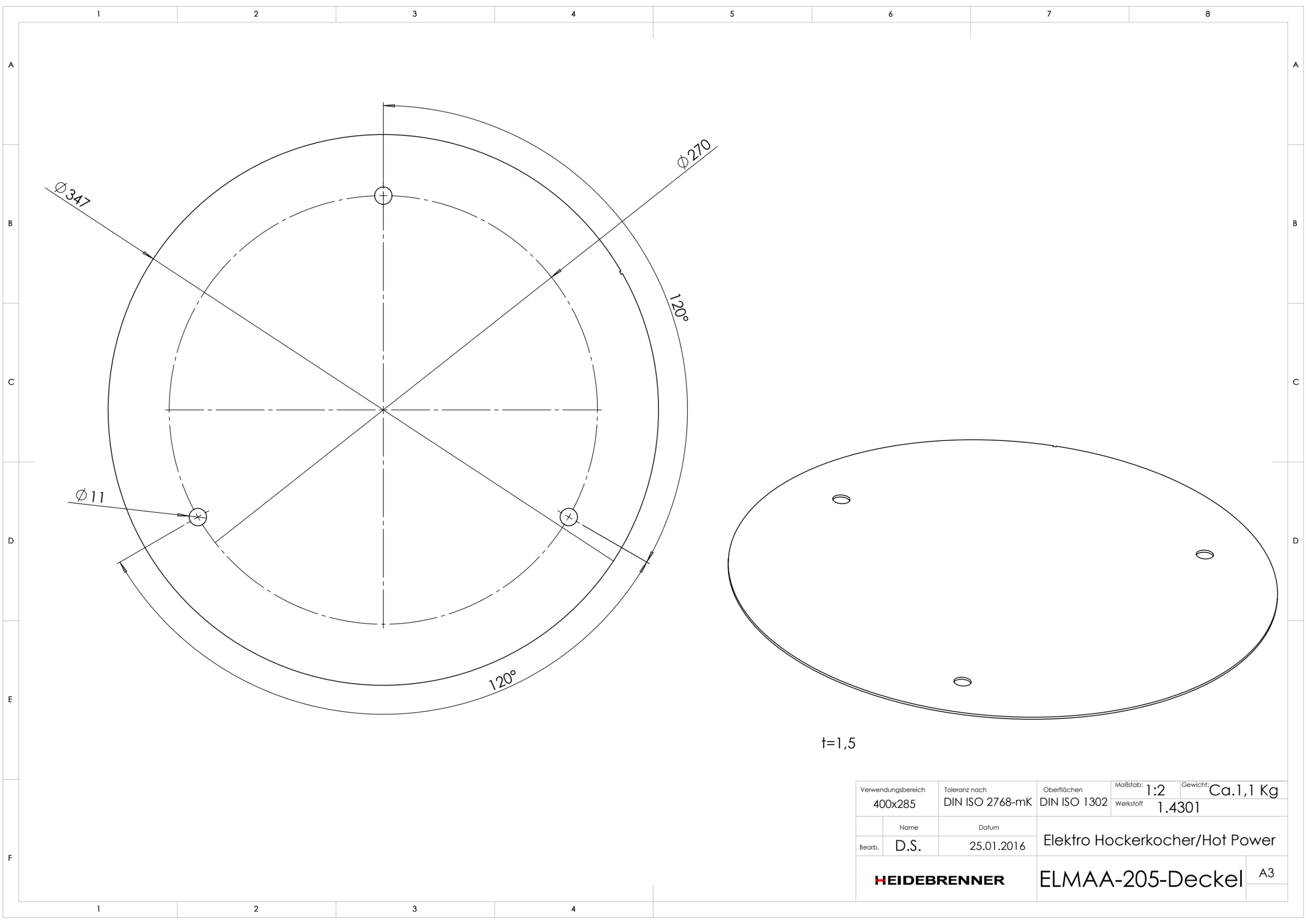
A B C D E F



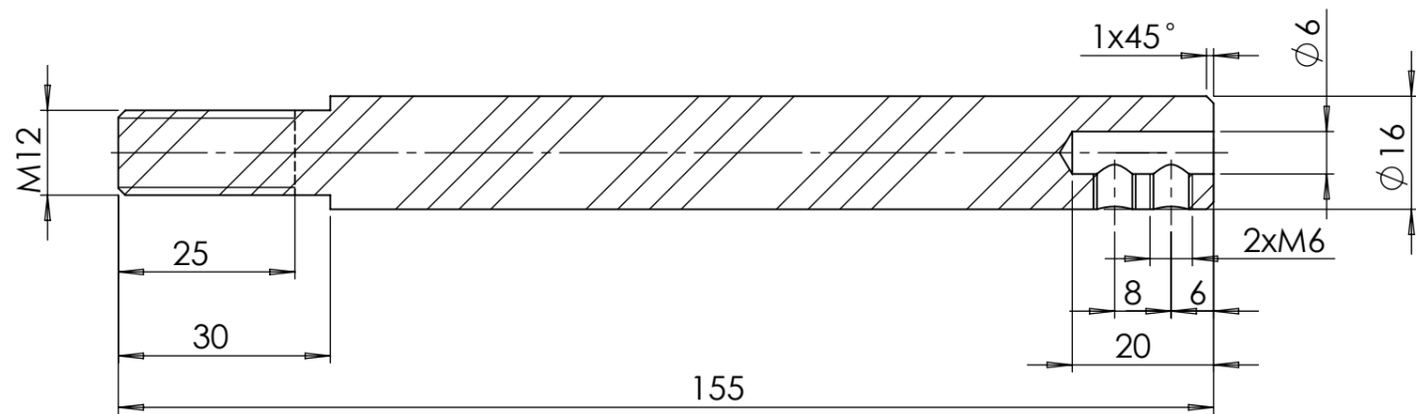
t=4

Verwendungsbereich 400x285	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 2:1 Werkstoff 1.4301	Gewicht: Ca.0,06 Kg
Name	Datum	Elektro Hockerkocher/Hot Power		
Bearb. D.S.	25.01.2016			
<b>HEIDEBRENNER</b>		ELMAA-204-Platte		A3

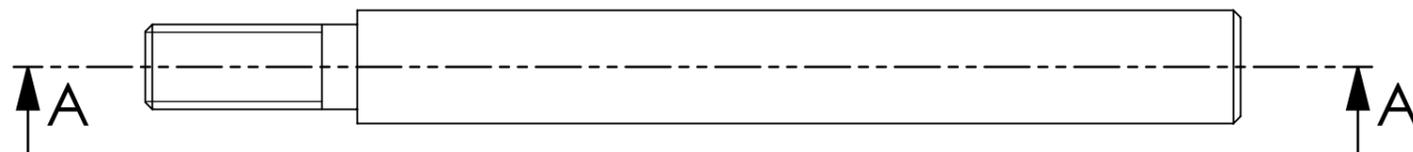
1 2 3 4



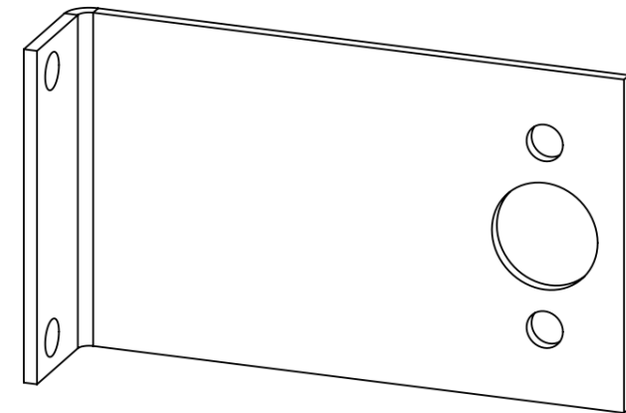
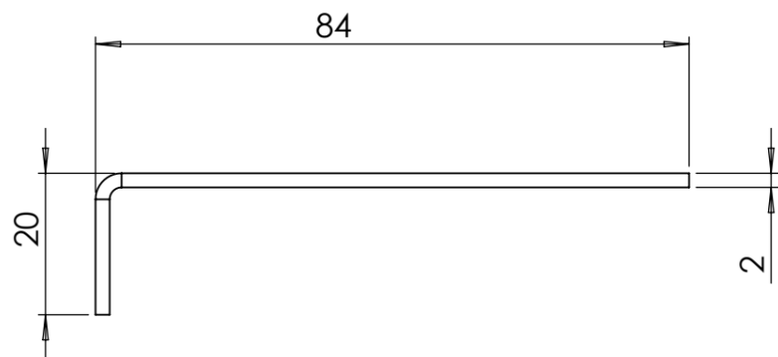
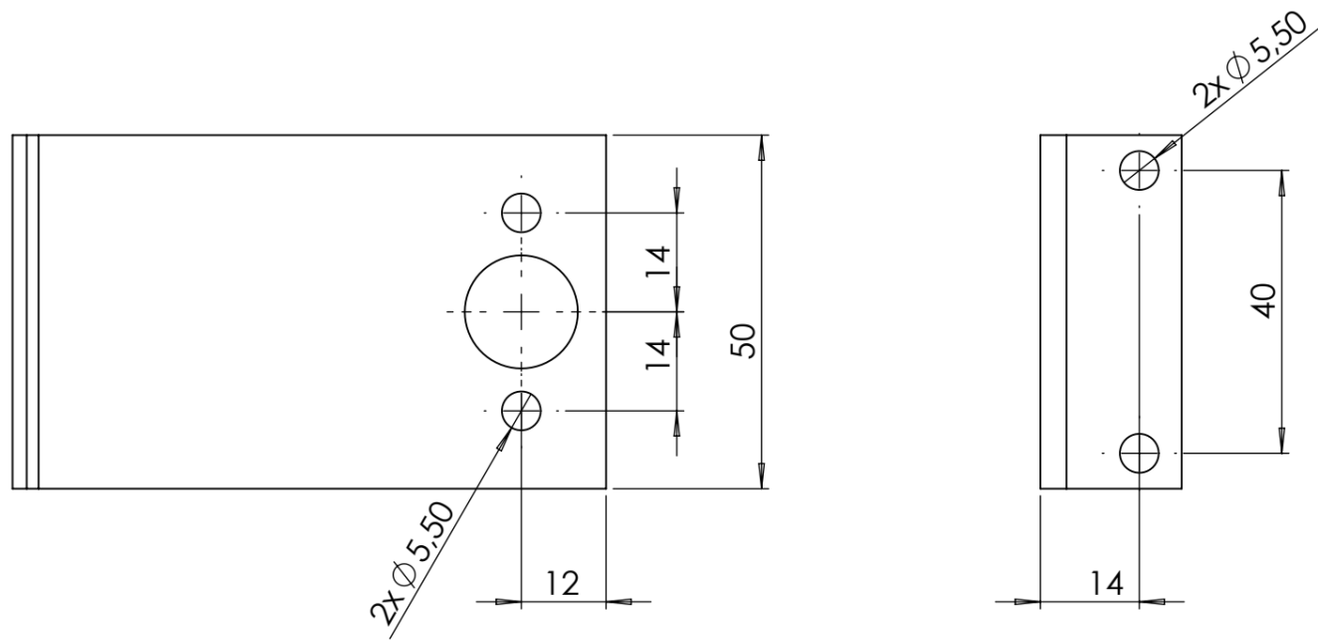
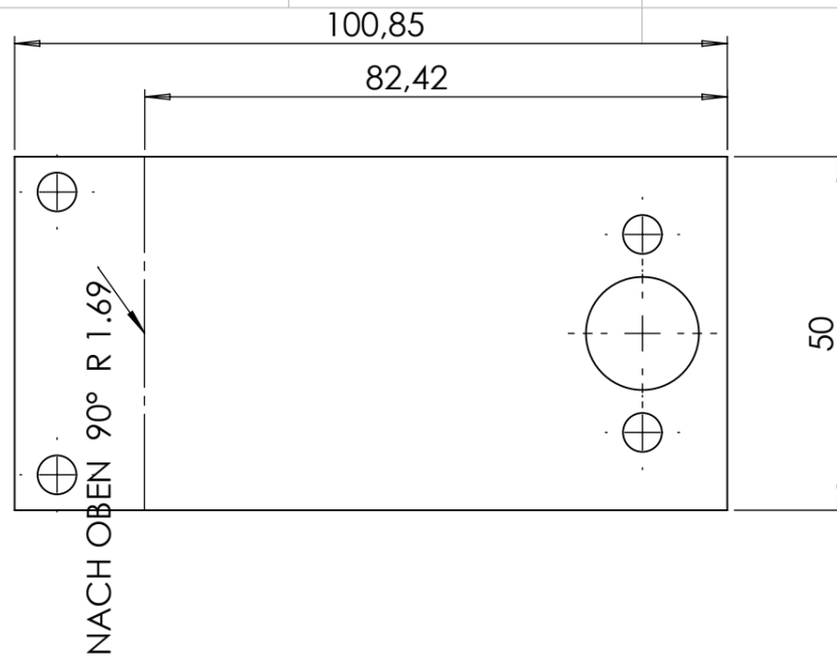
Verwendungsbereich 400x285	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:2 Werkstoff 1.4301	Gewicht: Ca.1,1 Kg
	Name	Datum	Elektro Hockerkocher/Hot Power	
Bearb.	D.S.	25.01.2016		
<b>HEIDEBRENNER</b>			ELMAA-205-Deckel	
			A3	



SCHNITT A-A  
 MABSTAB 1 : 1



Verwendungsbereich 400x285	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:1	Gewicht: Ca.0,22 Kg
			Werkstoff 1.4301	
Name	Datum	Elektro Hockerkocher/Hot Power		
Bearb. D.S.	25.01.2016			
<b>HEIDEBRENNER</b>		ELMAA-206-Stange für schalterknebel		A3



t=2

Verwendungsbereich 400x285	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:1 Werkstoff 1.4301	Gewicht: Ca.0,076 Kg
Bearb. D.S.	Name	Datum	Elektro Hockerkocher/Hot Power	
		25.01.2016		
<b>HEIDEBRENNER</b>		ELMAA-207-Schalter Befestigung		A3