

Material: S235  
Laserstrahlschnitt

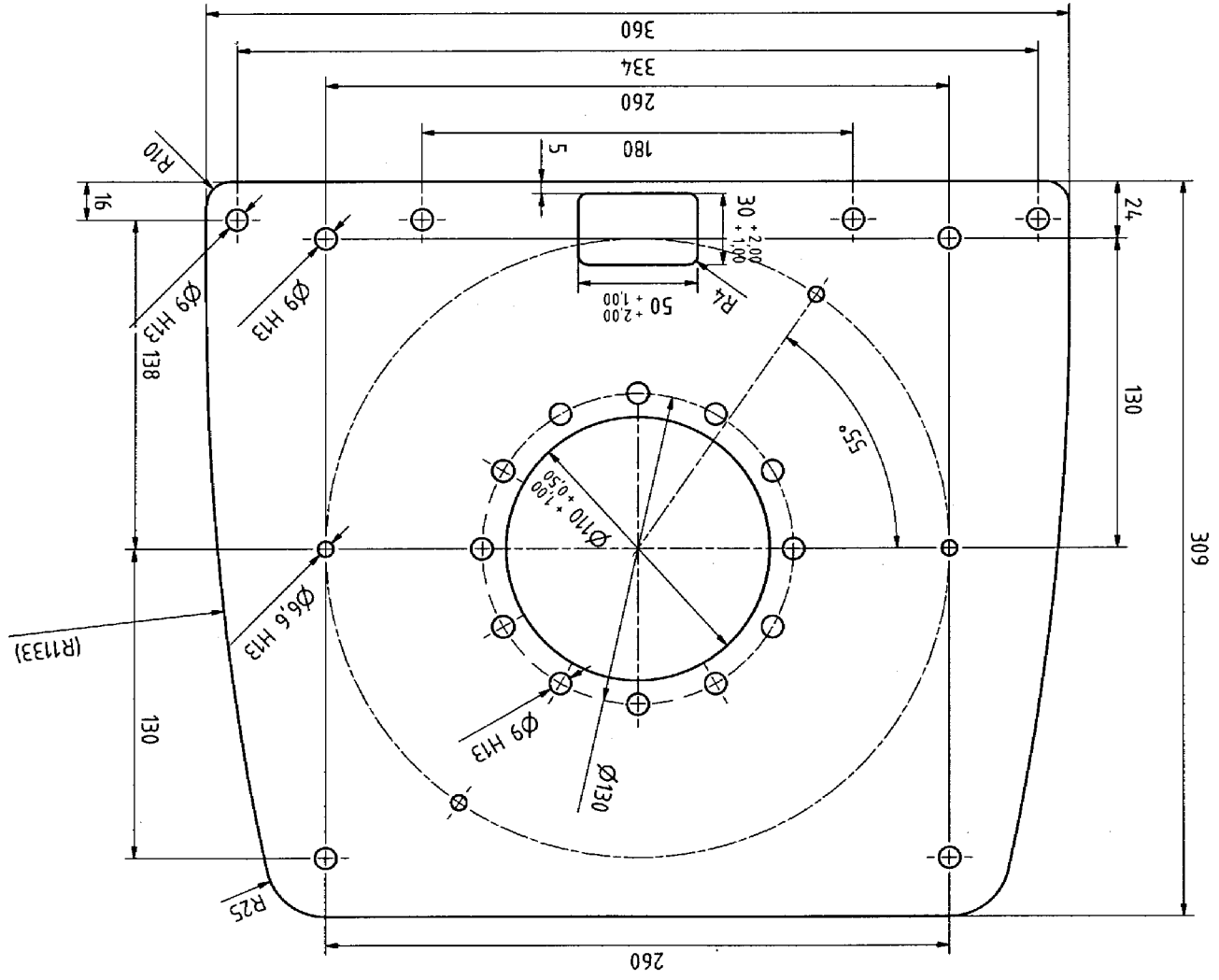
Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768 - m		Gewicht: 1,97 kg		Maßstab 1:2		
		Trägerplatte K-Steuerung				
		20000-901-00-B		1		
				A4		
Revision	Änderungen	Datum	Name	T:\20000 - PFW\20000 PFW Gleichteile\20000-900 Anbausets Steuerung\20000-901-00-B Trägerplatte K-Steuerung		





**Achtung: Bohrungen  
erweitert - 28.07.2014**

- Bohrung  $\varnothing 110$  G12 (+0,01 / +0,36) geändert auf  $\varnothing 110$  (+0,50 / +1,00) - 01.04.2016 mpu
- 2 Bohrungen  $\varnothing 6,6$  mm hinzugekommen
- 6 Bohrungen  $\varnothing 9$  mm hinzugekommen 25.09.17 mpu



Allgemeintoleranzen  
DIN ISO 2768 - m

Gewicht: 3,67 kg

Maßstab 1:1

Material: S355  
Laserstrahlschnitt

Revise	Änderungen	Datum	Name
1	1:20000 - PFM\2007 PFM 0750\2007-100 Gehäuse\2007-101-00-A Seitenwand GetriebeSeite.dwg		

Zeichner	28.07.2014	Name
Kontrolliert		
Norm		

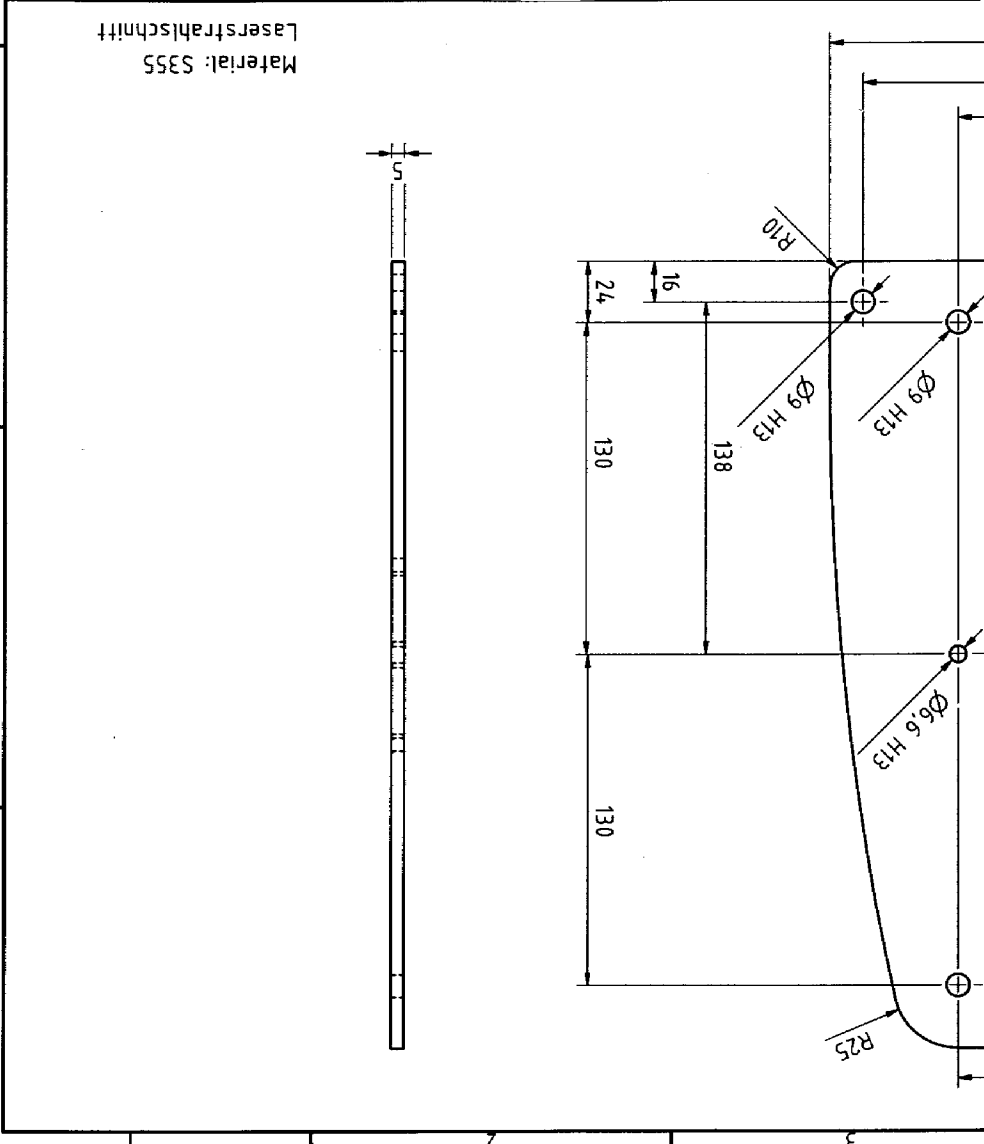
Seitenwand GetriebeSeite

20007-101-00-A

1

A3

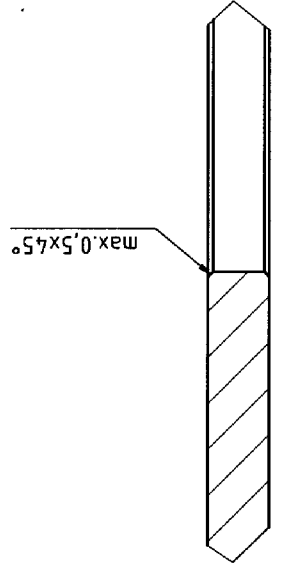
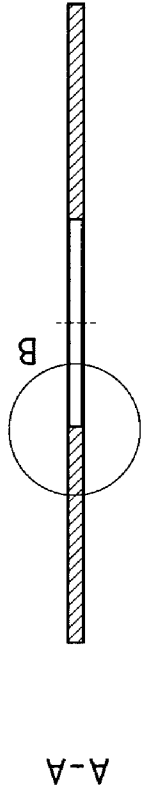
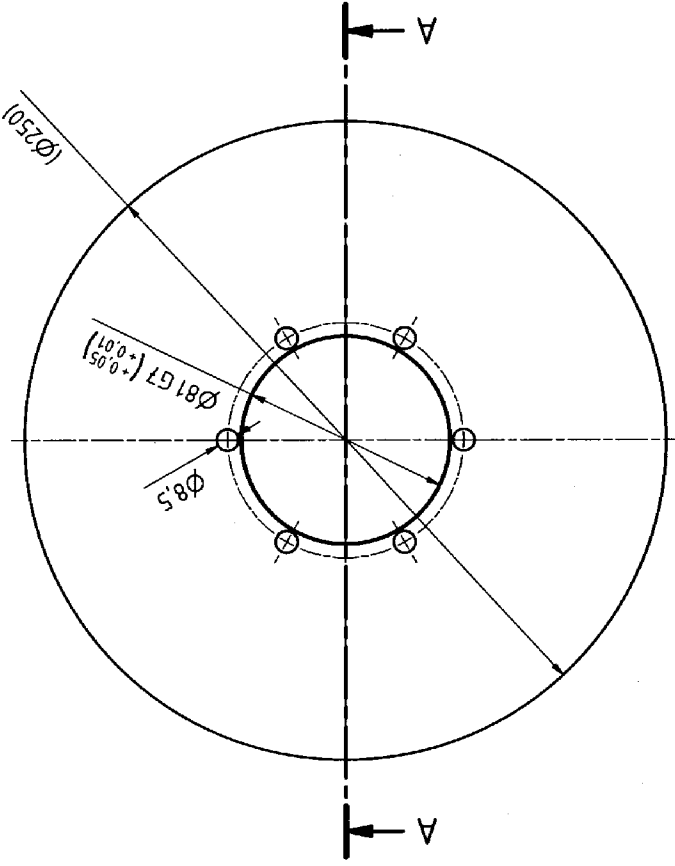
Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768 - m		Gewicht: 3,93 kg		Maßstab 1:2	
Name		Datum		Name	
Gezeichnet: 25.06.2019		I.w.a.		Korrigiert: 22.09.2022	
Momen		Korrigiert: 22.09.2022		I.w.a.	
20007-102-00-A		20007-102-00-A		20007-102-00-A	
1		1		1	
A3		A3		A3	



Name		Datum		Name	
Gezeichnet: 25.06.2019		I.w.a.		Korrigiert: 22.09.2022	
Momen		Korrigiert: 22.09.2022		I.w.a.	
20007-102-00-A		20007-102-00-A		20007-102-00-A	
1		1		1	
A3		A3		A3	







- erst galvanisch verzinken (blau)
- anschließend Passung  $\varnothing 81\text{ G7}$  drehen und Fasen  $0,5 \times 45^\circ$  25.09.17 mpu

Pos	1	20010-221-00-B	Seitenflansch-0 DT1																
Anz	1																		
Bauteilnummer	20010-221-00-B																		
Bezeichnung	Seitenflansch-0 DT1																		
Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768 - m																			
Gewicht: 2,05 kg		Maßstab 1:2																	
<table border="1"> <tr> <th>Name</th> <th>Datum</th> <th>Zeichner</th> <th>Freigegeben</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>09.04.2013</td> </tr> <tr> <th>Name</th> <th>Datum</th> <th>Gezeichnet</th> <th>Freigegeben</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Name	Datum	Zeichner	Freigegeben				09.04.2013	Name	Datum	Gezeichnet	Freigegeben				
Name	Datum	Zeichner	Freigegeben																
			09.04.2013																
Name	Datum	Gezeichnet	Freigegeben																
<table border="1"> <tr> <th>Revision</th> <th>Änderungen</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Revision	Änderungen	Datum	Name												
Revision	Änderungen	Datum	Name																
20010-220-01-B		Seitenflansch-0 DT1																	
1																			
A3																			

1 2 3 4 5 6

A

B

C

D

A

B

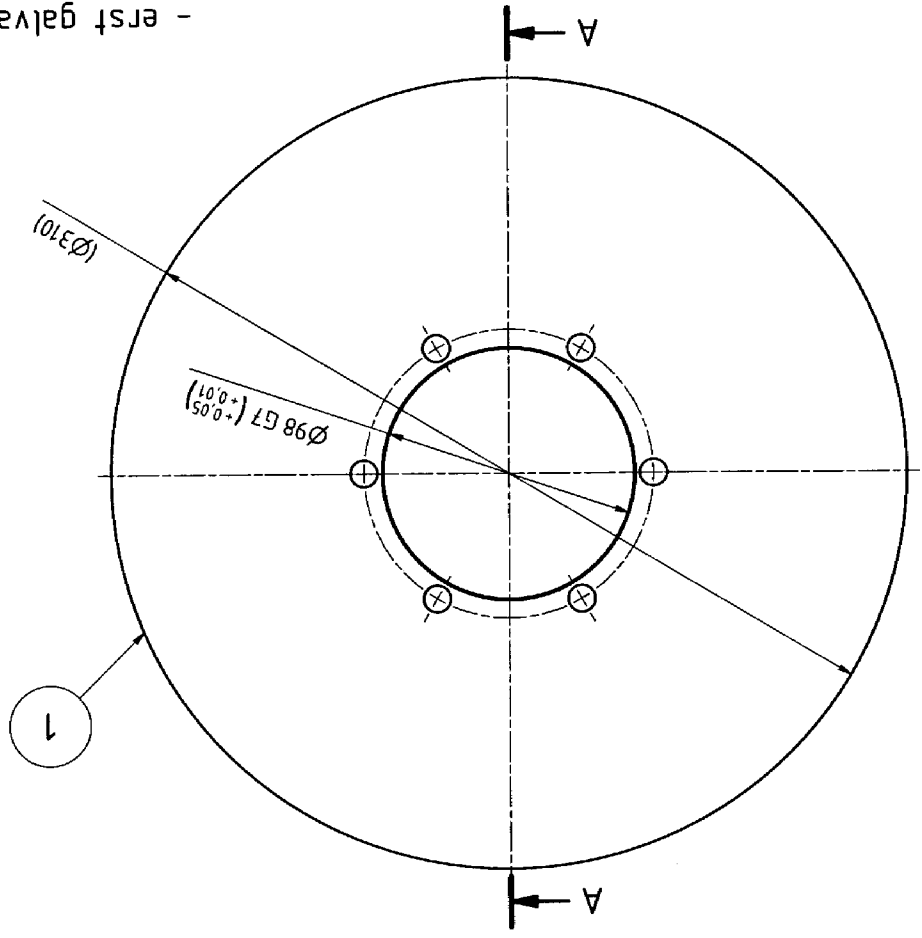
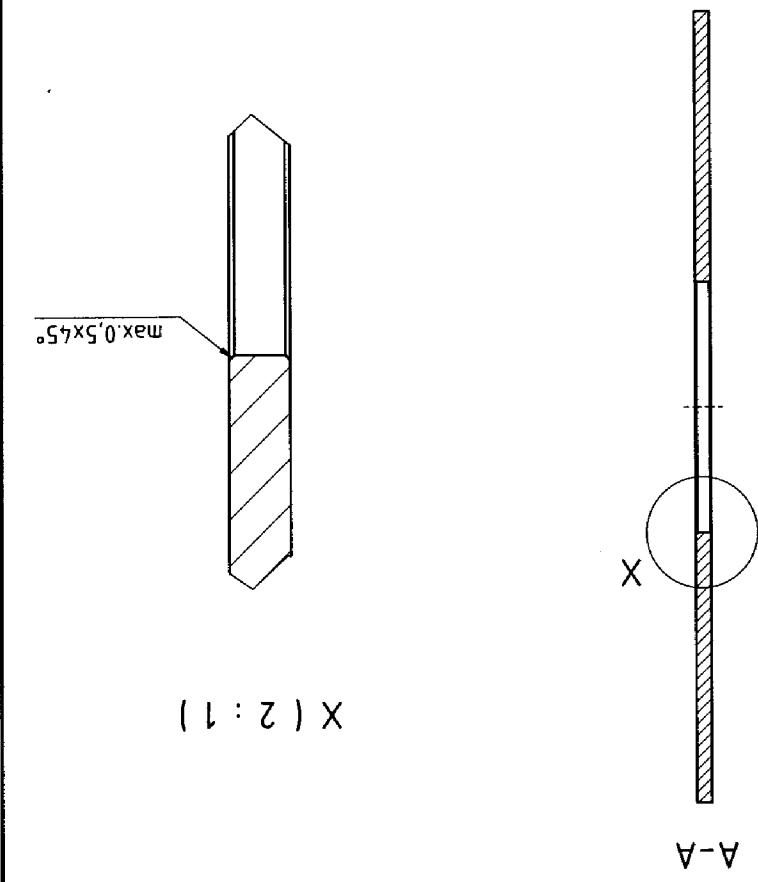
C

D

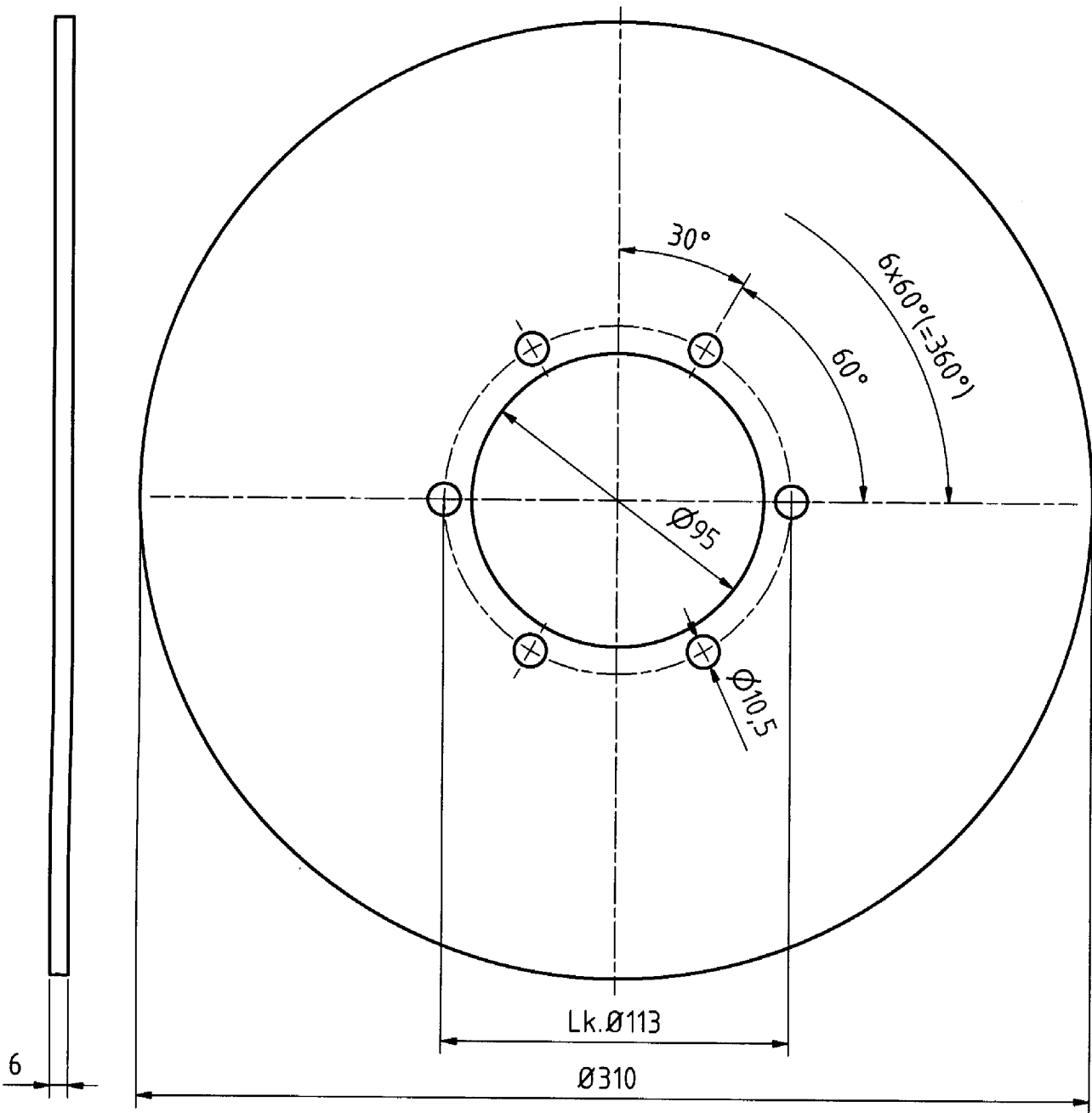


1	1	20015-221-00-B	Seitenflansch-0 DT1
1	1	20015-220-01-B	Seitenflansch-0 DT1
Allgemeintoleranzen		DIN ISO 2768 - m	
Gewicht: 3,17 kg		Maßstab 1:2	
Bauteilnummer		Seitenflansch-0 DT1	
Bezeichnung		Seitenflansch-0 DT1	
Pos	Anz	Bauteilnummer	
1	1	20015-221-00-B	
Revisions		Name	
Änderungen		Datum	
Datum		24.05.2013	
Gezeichnet		twa	
Kontrolliert		twa	
Norm			
Name			
T:\20000 - PFW\20015 PFW 1500\20015-220-01-B Seitenflansch-0 DT1.dwg			

- erst galvanisch verzinken (blau)  
 - anschließend Passung  $\varnothing 98\text{ G7}$  drehen und Fasen  $0,5 \times 45^\circ$  25.09.17 mpu



X (2 : 1)



Material S355  
Laserstrahlschnitt

Allgemeintoleranzen  
DIN ISO 2768 - m

Gewicht: 3,20 kg

Maßstab 1:2

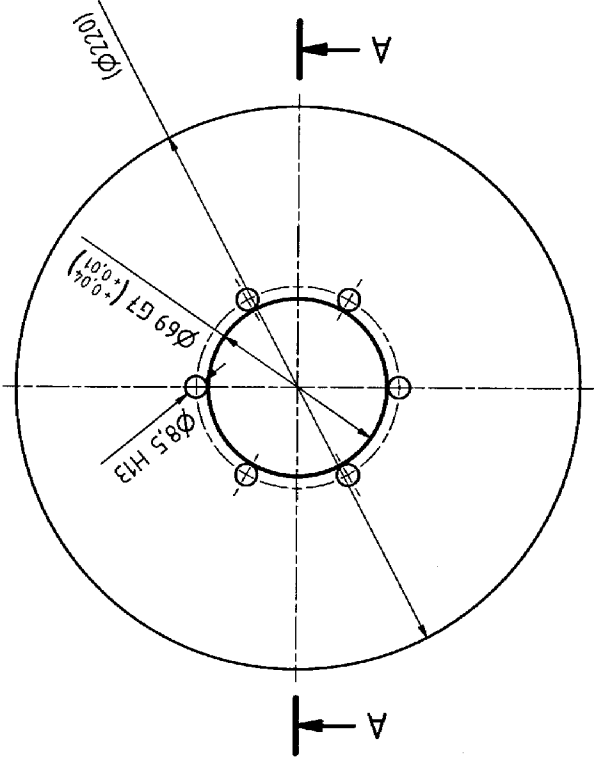
	Datum	Name
Gezeichnet	24.06.2013	twa
Kontrolliert		
Norm		
Revision	Änderungen	Datum

Seitenflansch-0 DT1

20015-221-00-B

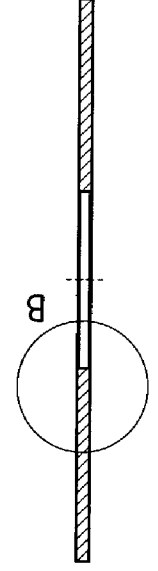
1

A4

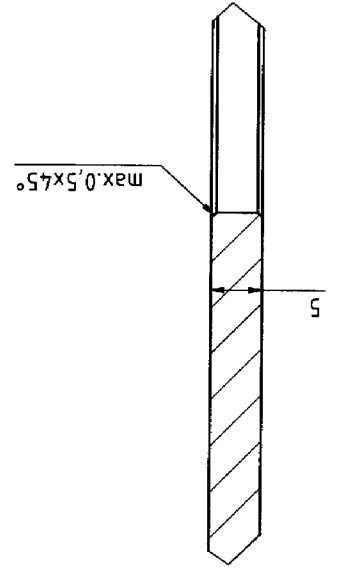


- erst galvanisch verzinken (blau)  
 - anschließend Passung  $\varnothing 69$  G7 drehen und Fasen  $0,5 \times 45^\circ$  25.09.17 mpu

Material: S355  
 Laserstrahlschnitt



A-A



B (2 : 1)

Pos	Anz	Bauteilnummer	Bezeichnung
1	1	20007-221-00-B	Seitenflansch-0 DT1
Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768 - m			
Gewicht: 1,33 kg		Maßstab 1:2	
Seitenflansch-0 DT1			
Datum Name			
Gezeichnet 24.06.2013 tva			
Geprüft			
Norm			
Änderungen			
Revisio			
Name			
T:20000 - PFW\20007 PFW 0750\20007-200 Trommelh\20007-220-01-B Seitenflansch-0 DT1dW			

A

B

C

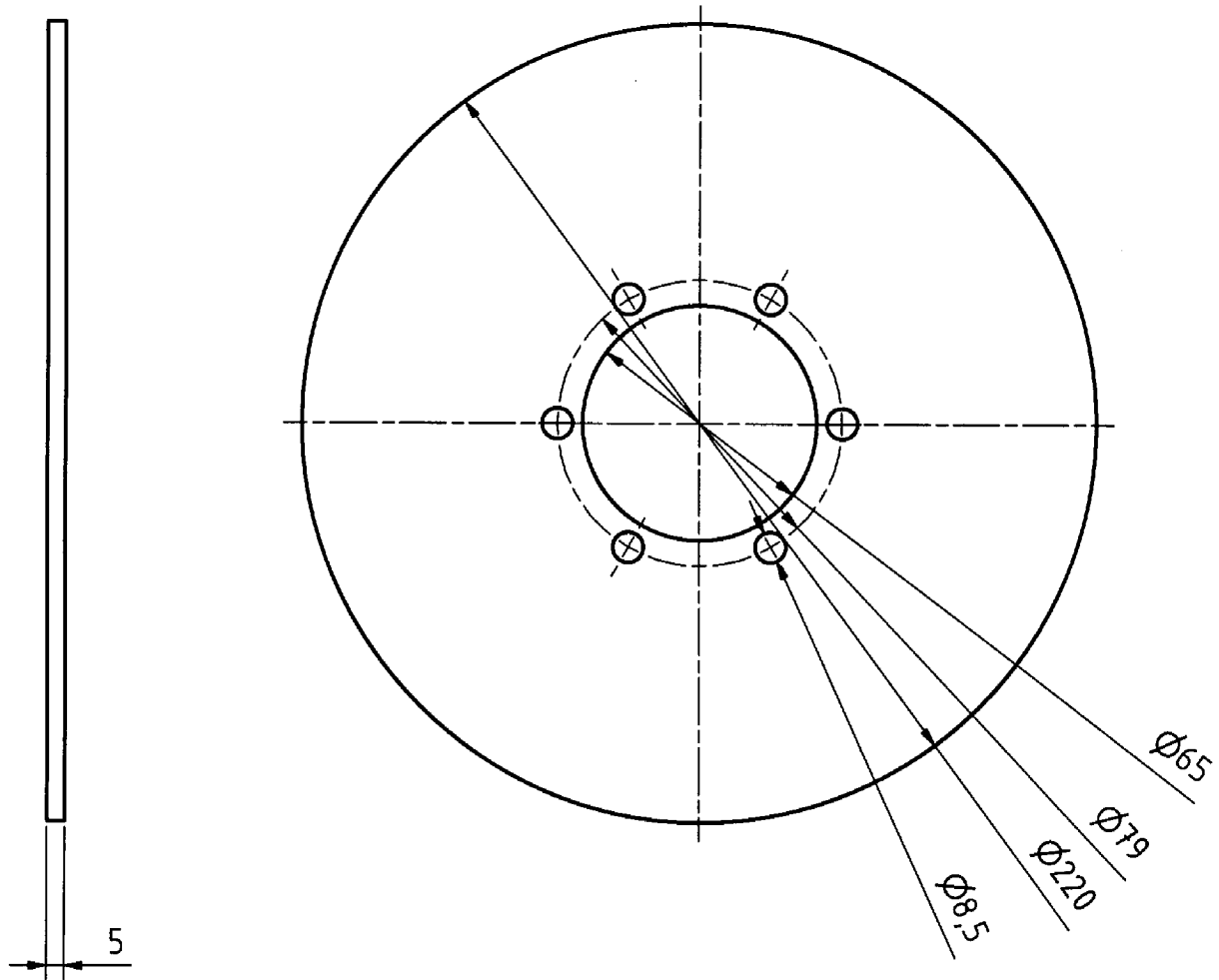
D

A

B

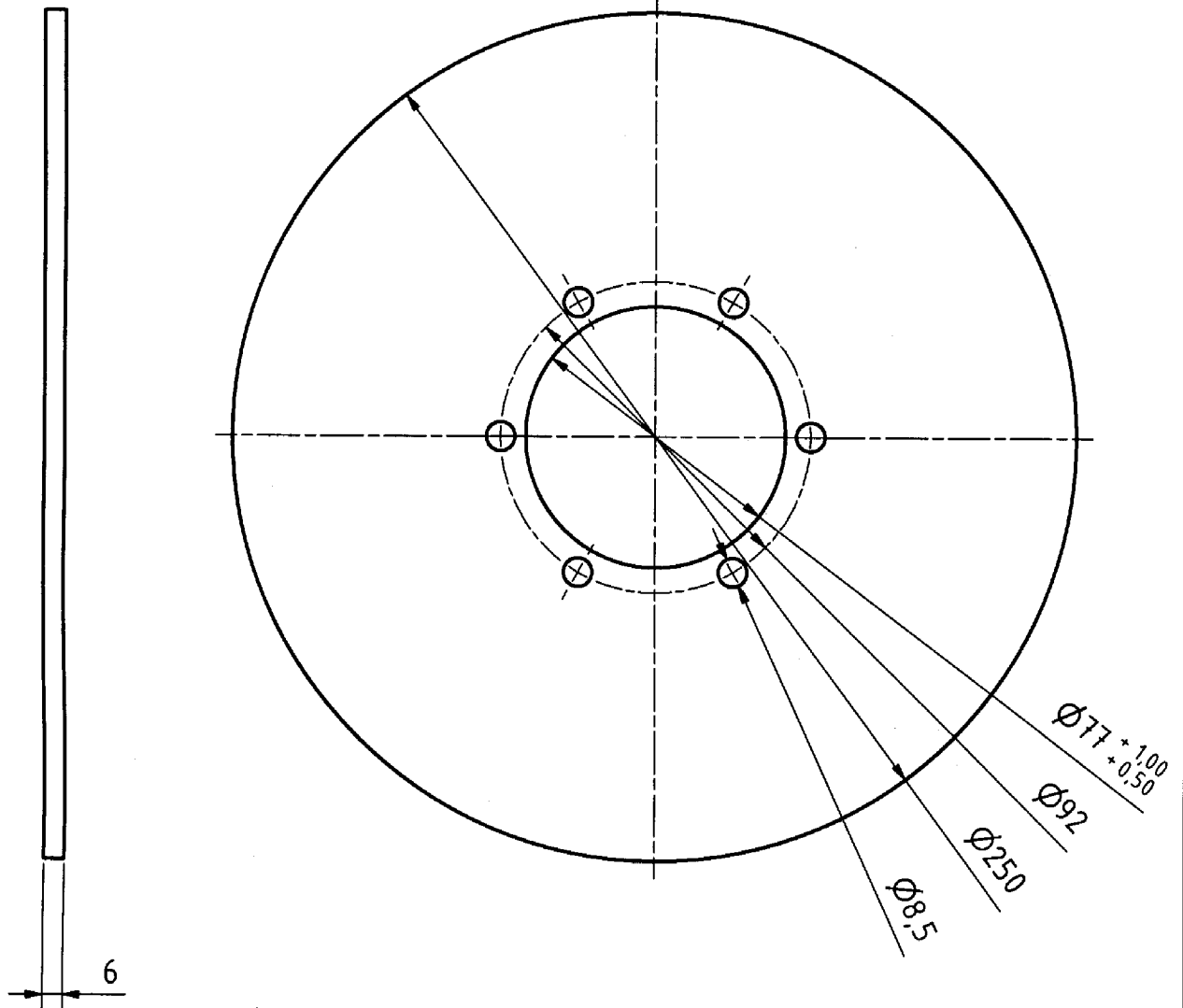
C

D



Material S355  
Laserstrahlschnitt

Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768 - m		Gewicht: 1,35 kg		Maßstab 1:2		
		Seitenflansch-0 DT1				
		20007-221-00-B		1		
				A4		
Revision	Änderungen	Datum	Name	T:\20000 - PFW\20007 PFW 0750\20007-200 Trommeln\20007-221-00-B Seitenflansch-0 DT1.idw		



Material S355  
Laserstrahlschnitt

Allgemeintoleranzen  
DIN ISO 2768 - m

Gewicht: 2,08 kg

Maßstab 1:2

		Datum	Name
Gezeichnet	09.04.2013	twa	
Kontrolliert			
Norm			
Revision	Änderungen	Datum	Name

Seitenflansch-0 DT1

20010-221-00-B

1

A4