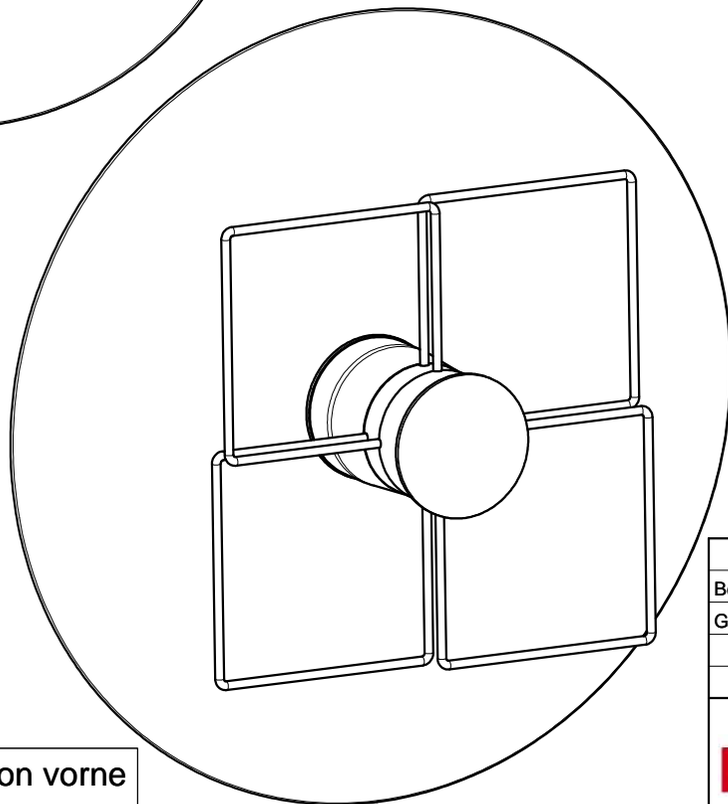
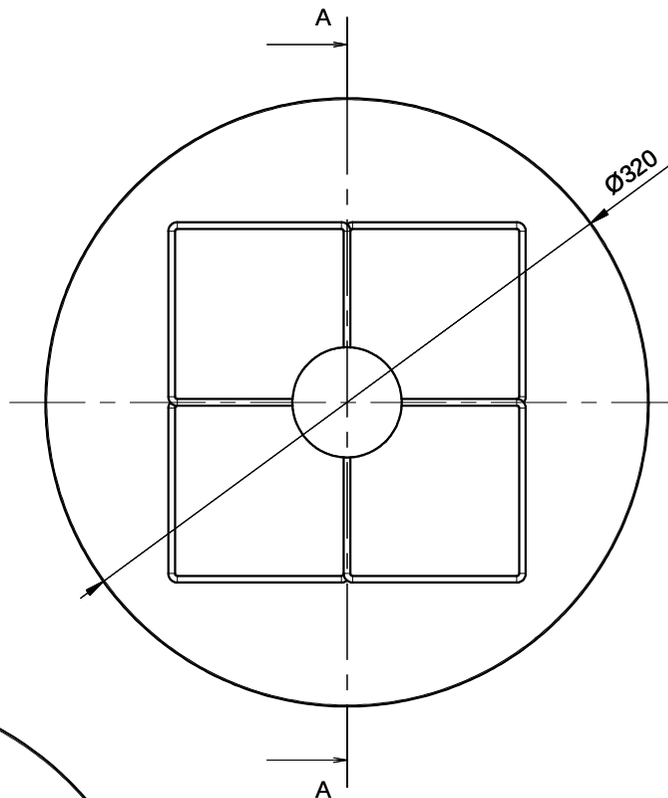
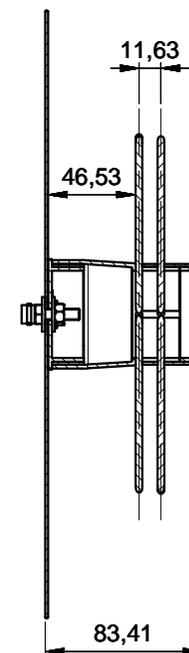


Ansicht von hinten



Ansicht von vorne

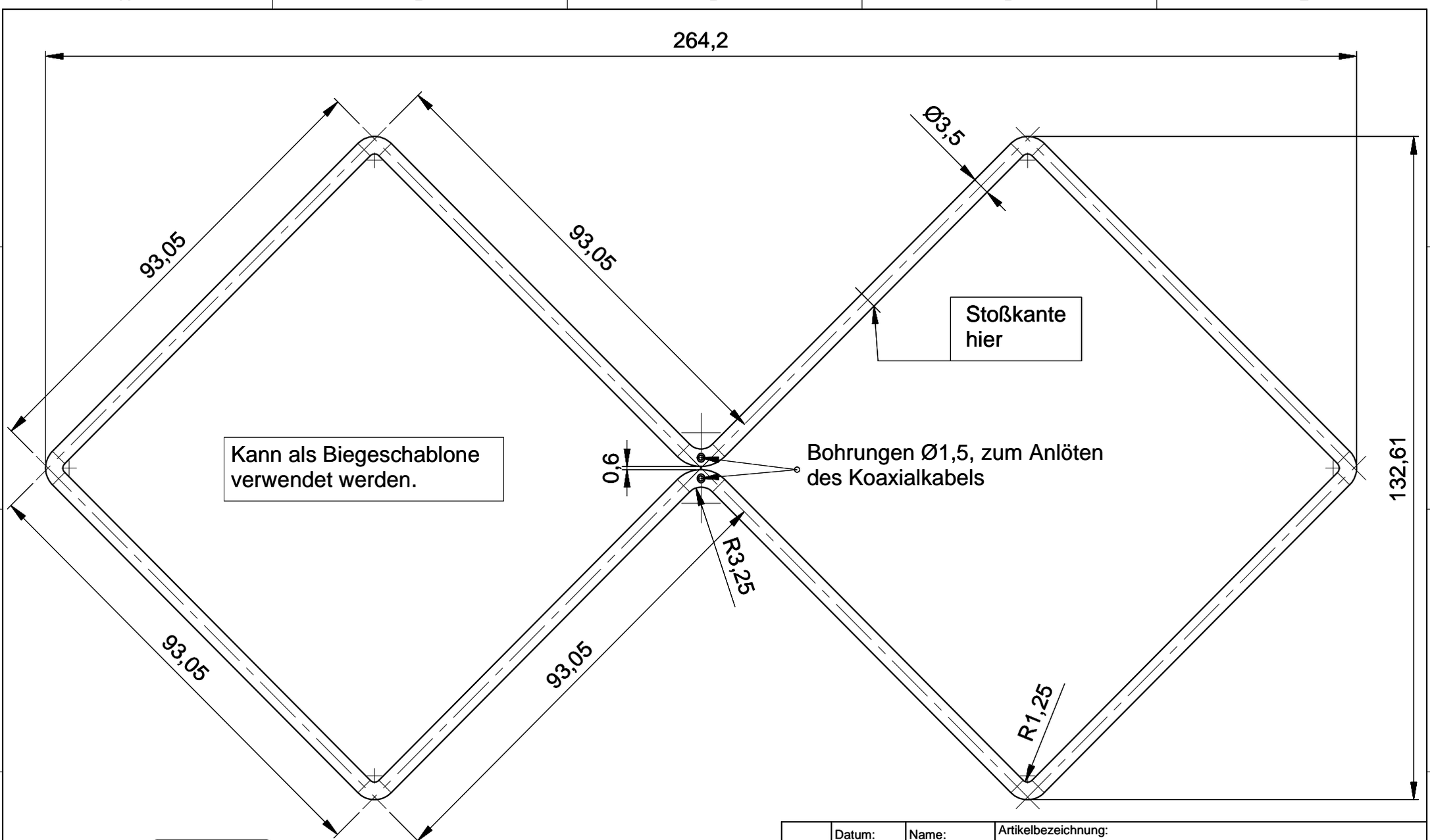
Schnitt A-A



Gesamtansicht / Revision: 11-01

	Datum:	Name:	Artikelbezeichnung:	
Bearb.	09.09.2011	Ospel B.	806MHz Doppel-Biquad	
Gepr.			LTE - Außenantenne	
			Artikelnummer:	Maßstab:
			11-99-1083	1:4
			Urheberrecht nach DIN 34	Blatt 1
				von 11

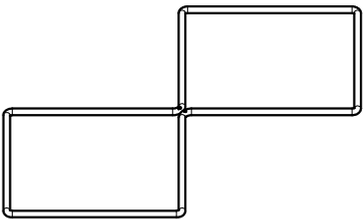
LTE -Anbieter.info



Kann als Biegeschablone verwendet werden.

Stoßkante hier

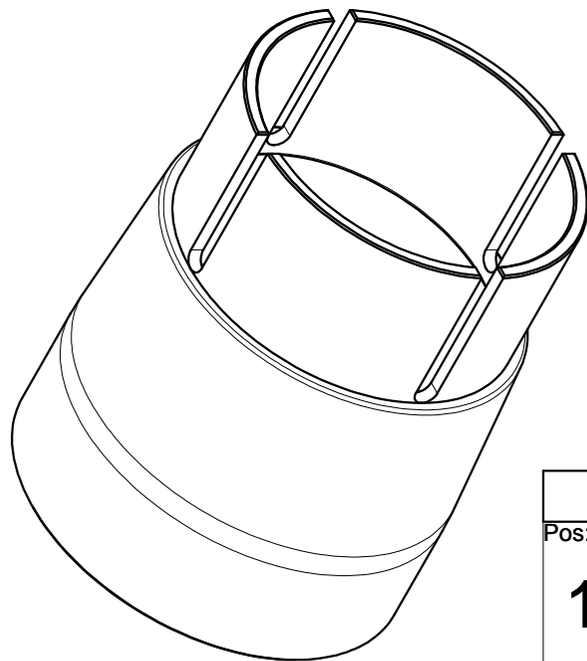
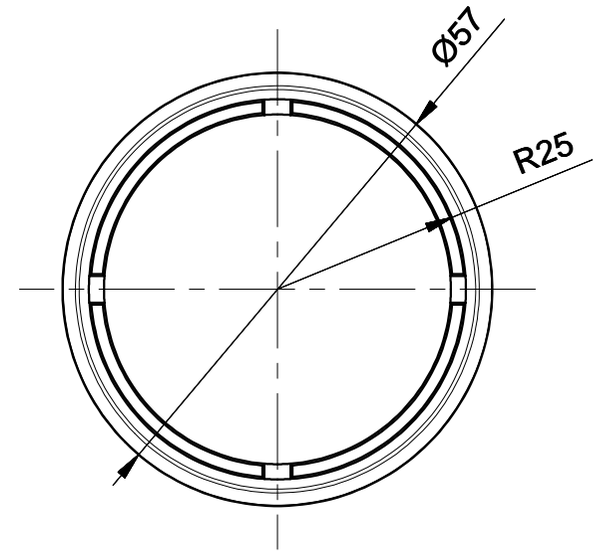
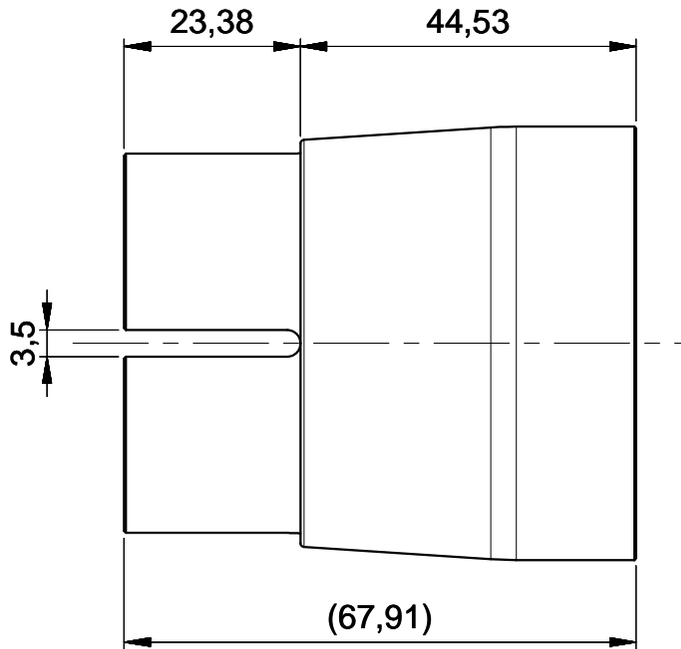
Bohrungen Ø1,5, zum Anlöten des Koaxialkabels



806MHz Brille D3		
Pos:	Material: Kupfer (Cu)	Maßstab:
101	Rohmaße: Ø3,5 x 728	1:1
	Revision: 11-01	

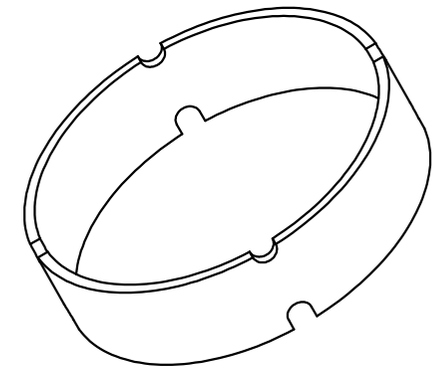
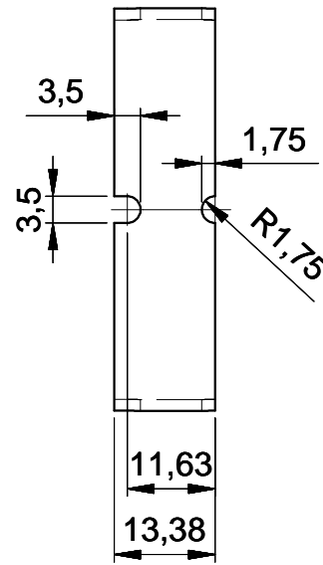
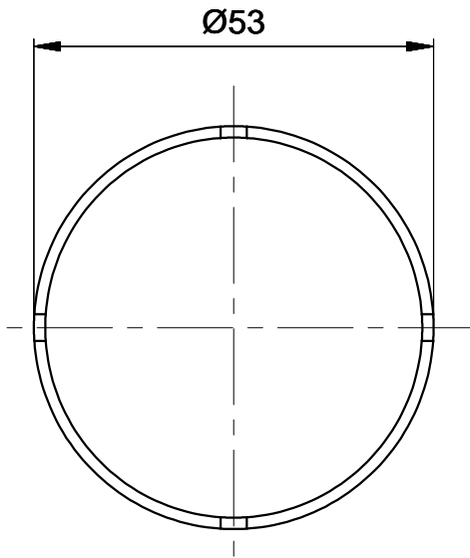
	Datum:	Name:	Artikelbezeichnung:	
Bearb.	09.09.2011	Ospel B.	806MHz Doppel-Biquad	
Gepr.			LTE - Außenantenne	
			Artikelnummer:	Maßstab:
			11-99-1083	1:1
			Urheberrecht nach DIN 34	Blatt 2 von 11





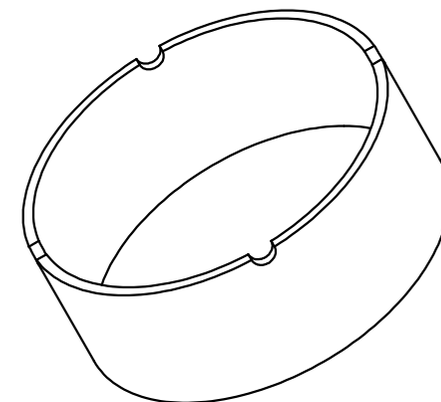
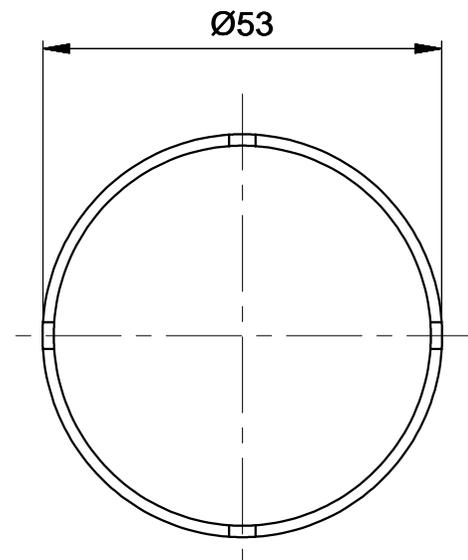
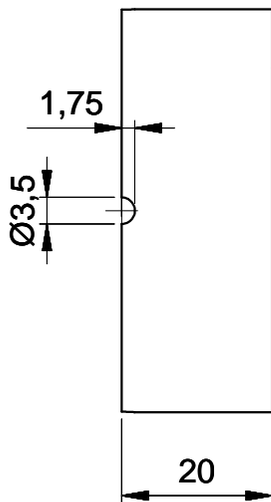
Gehäuse			
Pos:	Material:	Kst. (PVC)	Maßstab:
102	Rohmaße:	Ø57 x 104	1:1
	Revision:	11-01	

	Datum:	Name:	Artikelbezeichnung:	
Bearb.	09.09.2011	Ospel B.	806MHz Doppel-Biquad	
Gepr.			LTE - Außenantenne	
			Artikelnummer:	Maßstab:
			11-99-1083	1:1
Urheberrecht nach DIN 34			Blatt 3 von 11	



Abstandhalter		
Pos:	Material: Kst. (PVC)	Maßstab:
103	Rohmaße: Ø53 x 37	1:1
	Revision: 11-01	

	Datum:	Name:	Artikelbezeichnung:	
Bearb.	09.09.2011	Ospel B.	806MHz Doppel-Biquad LTE - Außenantenne	
Gepr.				
LTE -Anbieter.info			Artikelnummer:	Maßstab:
			11-99-1083	1:1
			Urheberrecht nach DIN 34	Blatt 4 von 11



Haltering - Deckel vorne			
Pos:	Material:	Kst. (PVC)	Maßstab:
104	Rohmaße:	Ø53 x 37	1:1
	Revision:	11-01	

	Datum:	Name:	Artikelbezeichnung:	
Bearb.	09.09.2011	Ospel B.	806MHz Doppel-Biquad	
Gepr.			LTE - Außenantenne	
			Artikelnummer:	Maßstab:
			11-99-1083	1:1
Urheberrecht nach DIN 34			Blatt 5 von 11	

A

B

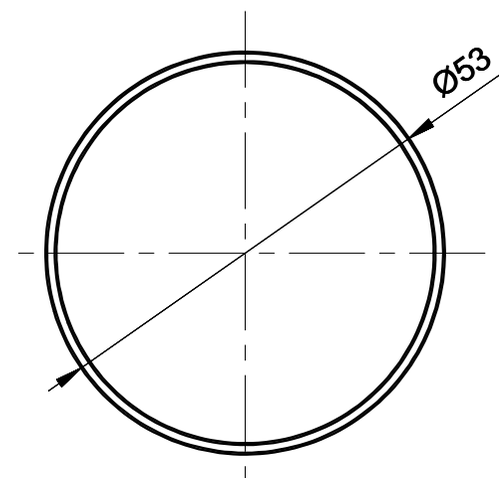
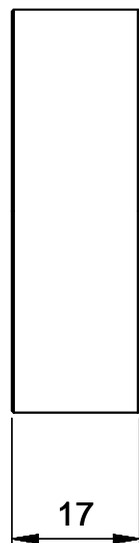
B

D

E

1

1

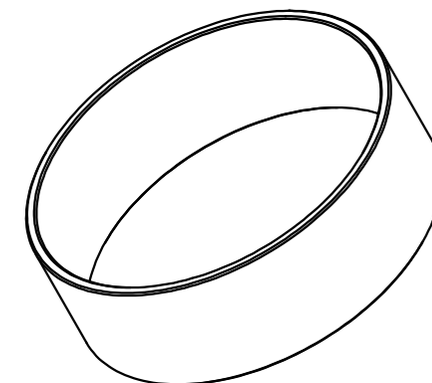


2

2

3

3



4

4

Haltering - Deckel hinten			
Pos:	Material:	Kst. (PVC)	Maßstab:
105	Rohmaße:	$\text{Ø}53 \times 37$	1:1
	Revision:	11-01	

	Datum:	Name:	Artikelbezeichnung:	
Bearb.	09.09.2011	Ospel B.	806MHz Doppel-Biquad	
Gepr.			LTE - Außenantenne	
			Artikelnummer:	Maßstab:
			11-99-1083	1:1
Urheberrecht nach DIN 34			Blatt 6 von 11	

A

B

B

D

E

A

B

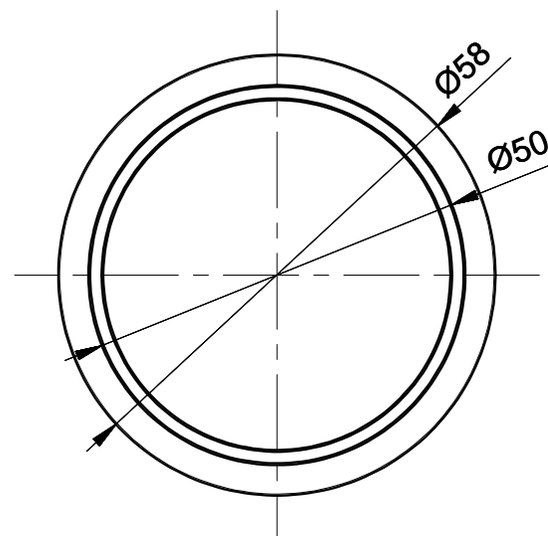
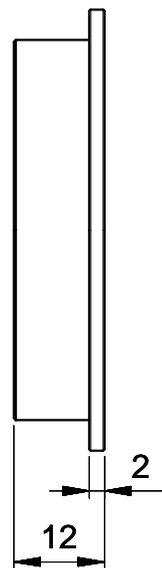
B

D

E

1

1

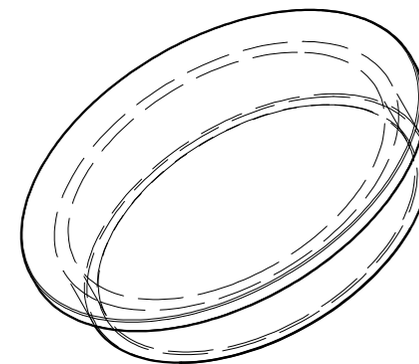


2

2

3

3



4

4

Deckel vorne		
Pos:	Material: Kst. (PP-PA)	Maßstab:
106	Rohmaße: $\text{Ø}58 \times 33,5$	1:1
	Revision: 11-01	

	Datum:	Name:	Artikelbezeichnung:	
Bearb.	09.09.2011	Ospel B.	806MHz Doppel-Biquad	
Gepr.			LTE - Außenantenne	
			Artikelnummer:	Maßstab:
			11-99-1083	1:1
			Urheberrecht nach DIN 34	Blatt 7 von 11

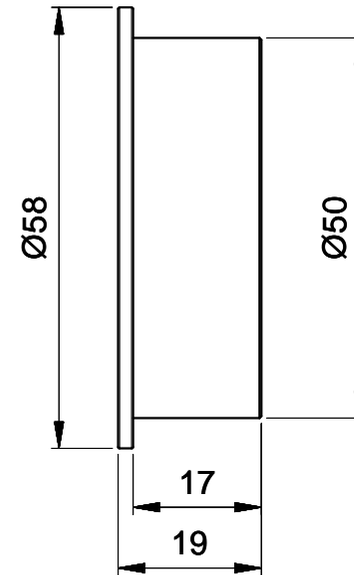
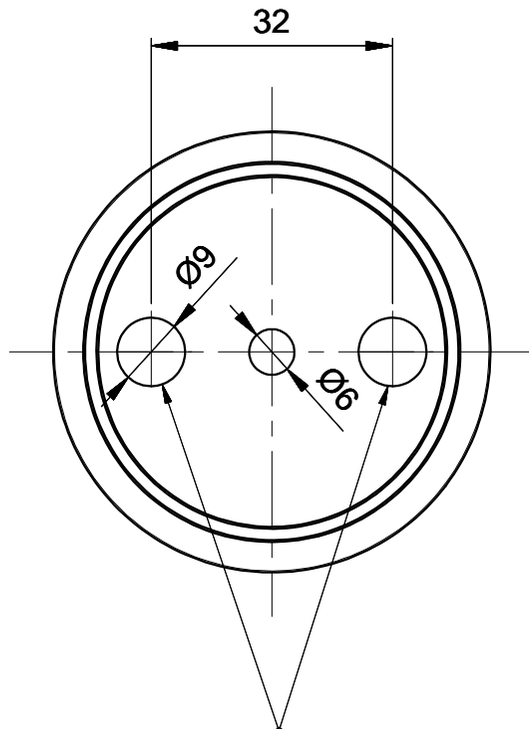
A

B

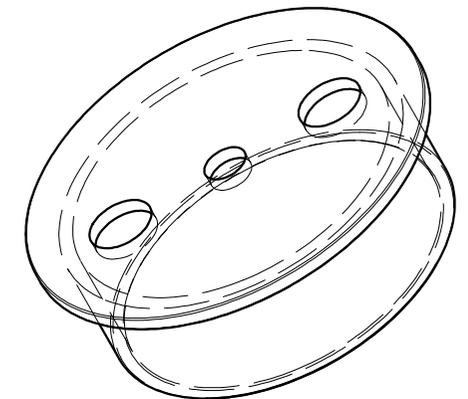
B

D

E



Bohrungen für BNC-Einsraubbuchsen
 Falls sie andere Buchsen verwenden wollen als von mir vorgeschlagen oder die Antennenkabel direkt in die Antenne führen möchten, müssen die Bohrungsdurchmesser dementsprechend angepasst werden.



Deckel hinten		
Pos:	Material: Kst. (PP-PA)	Maßstab:
107	Rohmaße: Ø58 x 33,5	1:1
	Revision: 11-01	

	Datum:	Name:	Artikelbezeichnung:	
Bearb.	09.09.2011	Ospel B.	806MHz Doppel-Biquad LTE - Außenantenne	
Gepr.				
LTE -Anbieter.info			Artikelnummer:	Maßstab:
			11-99-1083	1:1
			Urheberrecht nach DIN 34	Blatt 8 von 11

A

B

B

D

E

1

1

2

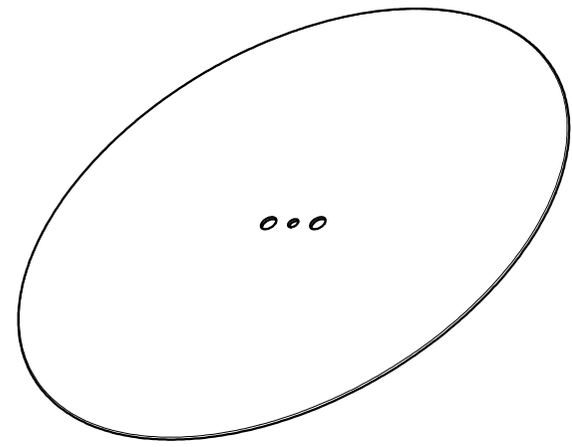
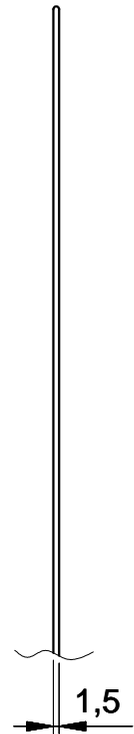
2

3

3

4

4



Alu - Reflektor		
Pos:	Material: Aluminium (Al)	Maßstab:
108	Rohmaße: Ø320 x 1,5	1:2
	Revision: 11-01	

	Datum:	Name:	Artikelbezeichnung:	
Bearb.	09.09.2011	Ospel B.	806MHz Doppel-Biquad LTE - Außenantenne	
Gepr.				
			Artikelnummer:	Maßstab:
			11-99-1083	1:2
			Urheberrecht nach DIN 34	Blatt 9 von 11



A

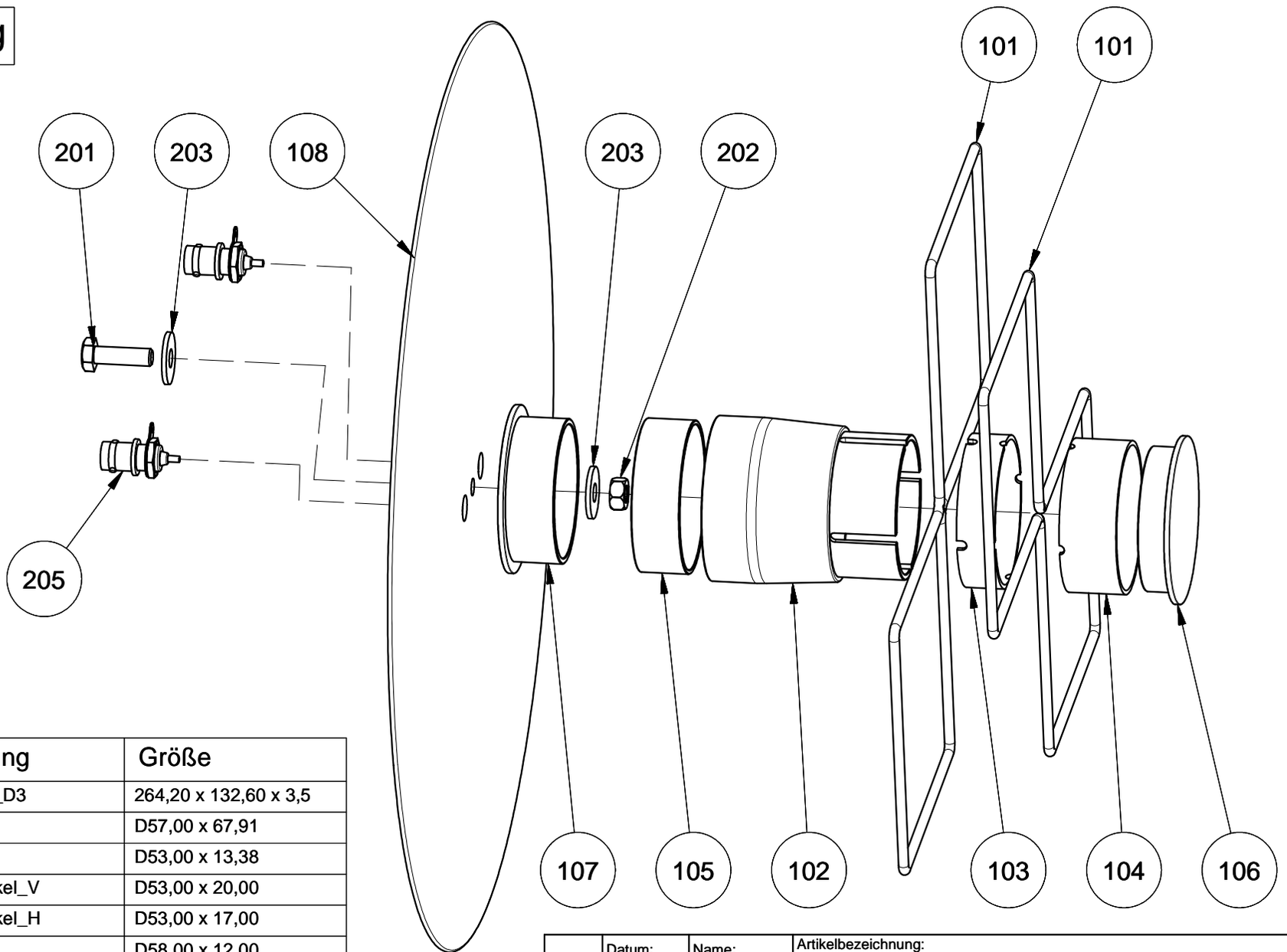
B

B

D

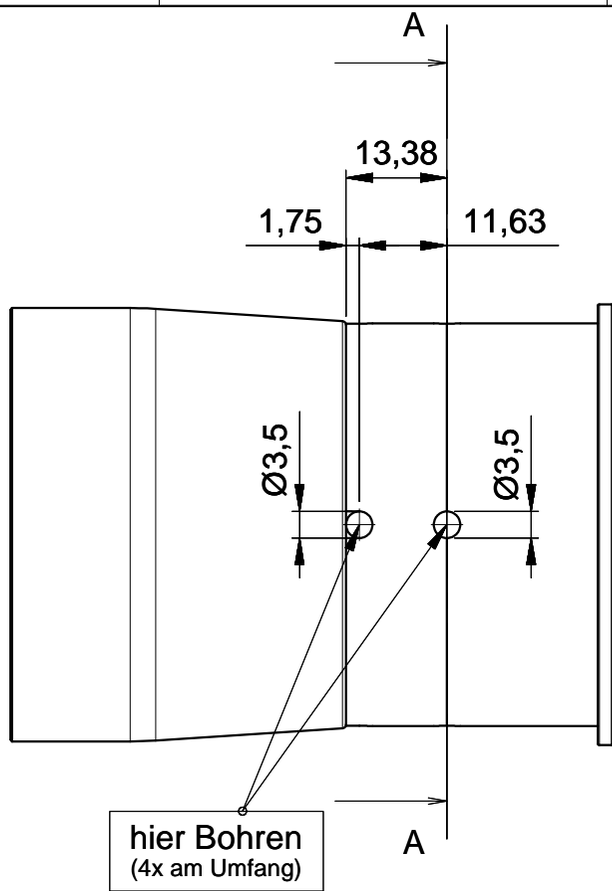
E

Explosionszeichnung

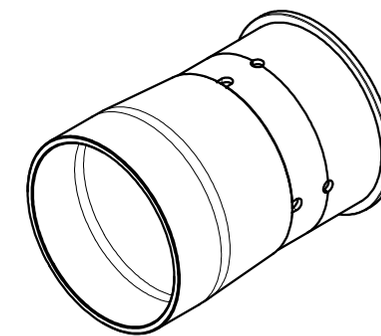
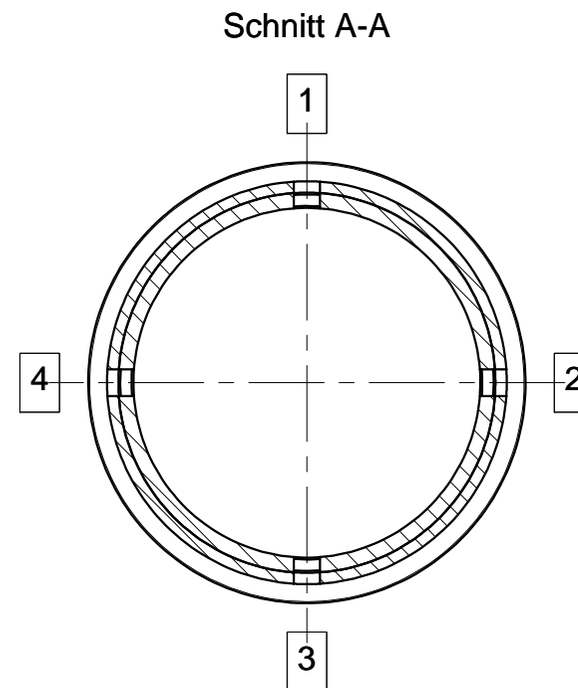
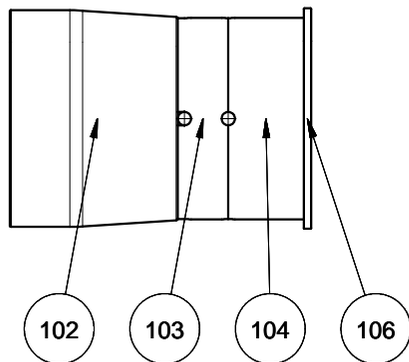


Pos.-Nr.	Menge	Bezeichnung	Größe
101	2	806MHz-Brille_D3	264,20 x 132,60 x 3,5
102	1	Gehaeuse	D57,00 x 67,91
103	1	Abstandhalter	D53,00 x 13,38
104	1	Haltering_Deckel_V	D53,00 x 20,00
105	1	Haltering_Deckel_H	D53,00 x 17,00
106	1	Deckel_V	D58,00 x 12,00
107	1	Deckel_H	D58,00 x 19,00
108	1	Alu-Reflektor	D320,00 x 1,50
201	1	Sechskantschraube Din934	M6 x 30
202	1	Sechskantmutter Din934	M6
203	2	U-Scheibe Din9021	D6,4 x 1,6
205	2	BNC-Einschraubbuchse	

	Datum:	Name:	Artikelbezeichnung:
Bearb.	09.09.2011	Ospel B.	806MHz Doppel.Biquad LTE - Außenantenne
Gepr.			
			Artikelnummer:
			11-99-1083
Urheberrecht nach DIN 34			Maßstab: 1:2 Blatt 10 von 11



hier Bohren
(4x am Umfang)



Bohrschablone Gehäuse im ZSB

	Datum:	Name:	Artikelbezeichnung:	
Bearb.	09.09.2011	Ospel B.	806MHz Doppel-Biquad	
Gepr.			LTE - Außenantenne	
			Artikelnummer:	Maßstab:
			11-99-1083	1:1
			Urheberrecht nach DIN 34	Blatt 11
				von 11

