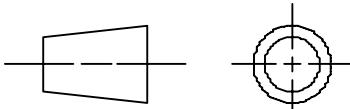


Bohrtabelle: Front@2		
Bohrungs-Nr.	X	Y
Teil : ABDECKUNGSTIRN - Körper : 1		
Durchgangsbohrung $\varnothing 5.50$		
18	-109.34	189.39
19	109.34	189.39
20	-	185.00
21	-215.00	40.00
22	-109.34	40.00
23	109.34	40.00
24	215.00	40.00
25	-	25.00

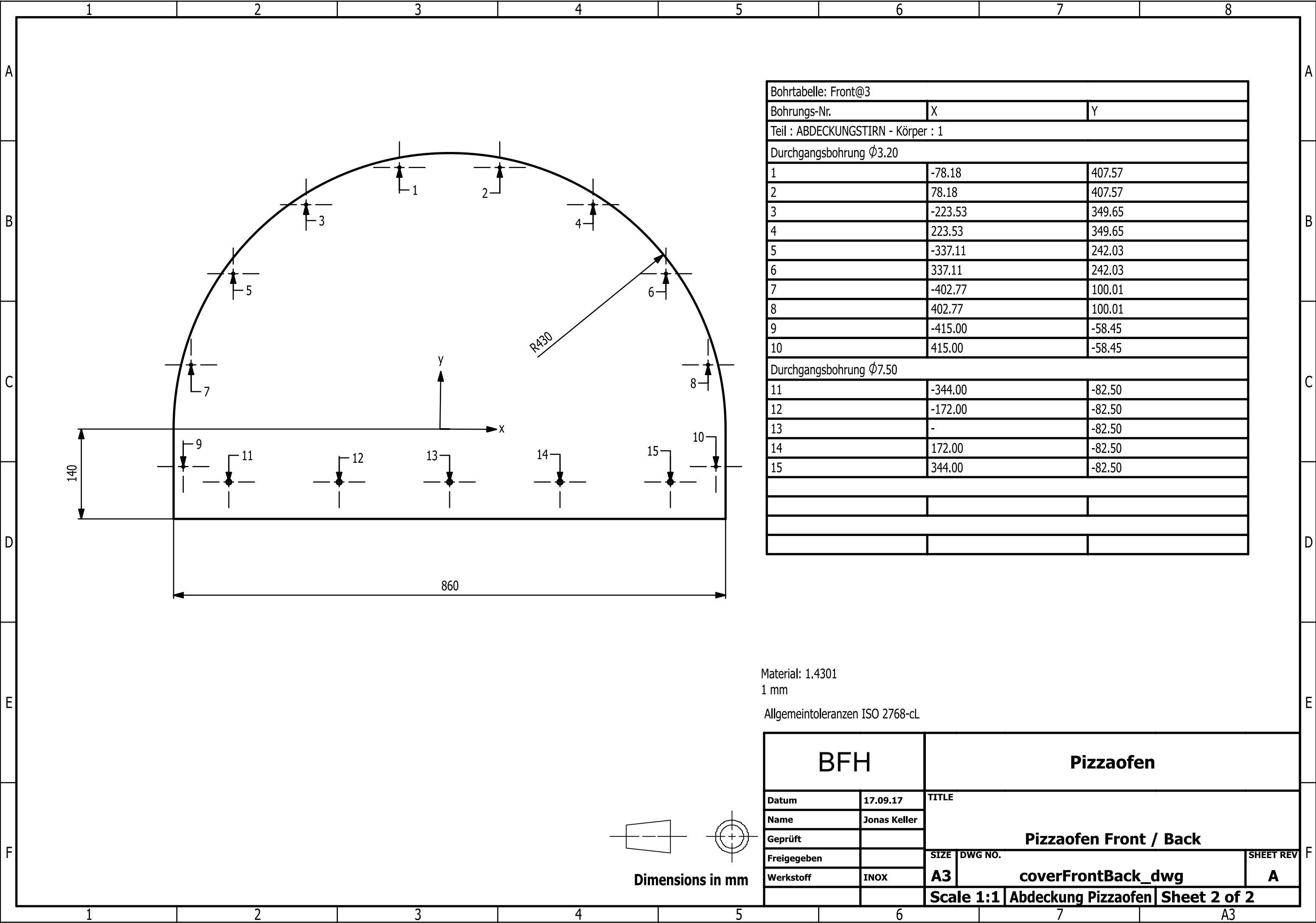
Material: 1.4301
1 mm

Allgemeintoleranzen ISO 2768-cL

BFH		Pizzaofen		
Datum	17.09.17	TITLE Pizzaofen Front / Back		
Name	Jonas Keller			
Geprüft				
Freigegeben		SIZE	DWG NO.	SHEET REV
Werkstoff	INOX	A3	coverFrontBack_dwg	A
		Scale 1:1	Abdeckung Pizzaofen	Sheet 1 of 2

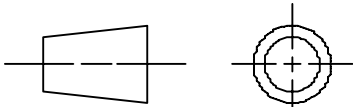


Dimensions in mm



Bohrtabelle: Front@3		
Bohrungs-Nr.	X	Y
Teil : ABDECKUNGSTIRN - Körper : 1		
Durchgangsbohrung ϕ 3.20		
1	-78.18	407.57
2	78.18	407.57
3	-223.53	349.65
4	223.53	349.65
5	-337.11	242.03
6	337.11	242.03
7	-402.77	100.01
8	402.77	100.01
9	-415.00	-58.45
10	415.00	-58.45
Durchgangsbohrung ϕ 7.50		
11	-344.00	-82.50
12	-172.00	-82.50
13	-	-82.50
14	172.00	-82.50
15	344.00	-82.50

Material: 1.4301
1 mm
Allgemeintoleranzen ISO 2768-cl



Dimensions in mm

BFH		Pizzaofen			
Datum	17.09.17	TITLE Pizzaofen Front / Back			
Name	Jonas Keller				
Geprüft					
Freigegeben		SIZE	DWG NO.		SHEET REV
Werkstoff	INOX	A3	coverFrontBack_dwg		A
		Scale 1:1	Abdeckung Pizzaofen	Sheet 2 of 2	