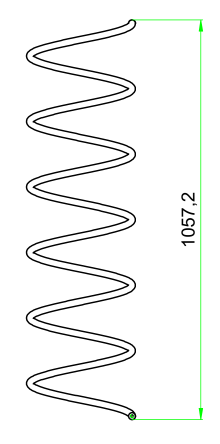
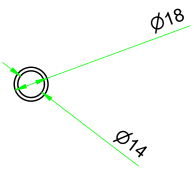
3	1	0023-Spiral-Antenne_Anschluss	
2	1	0022-Spiral-Antenne_Deckel	
1	1	0020-Spiral-Antenne	
Pos	Stk.	Norm/Zeich-Nr	Beschreibung



Spirale Ansicht ungewickelt: 5527

Bauteil "0022-Spiral-Antenne_Deckel" anschweißen.



Bauteil "0023-Spiral-Antenne_Anschluss" anschweißen.
Wenn möglich Gewinde bitte nach Schweißen fertigen.

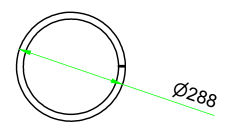
Dimensionen Spirale:

Steigung: 173,2mm pro Windung

Steigungswinkel: 11,5° Windungsanzahl: 6

Außendurchmesser: 288mm

Steigungswinkel und Außendurchmesser sind ausschlaggebend für die Sendefrequenz der Antenne. Hauptaugenmerk bei Fertigung bitte auf diese Maße legen.



Alle Kanten entgraten!

Oberfläc		Oberfläc	he:					
		Material:						
	Datum	Name	Zeichnugsnummer:					
Gezeichnet	08.02.2024	DOR	0003-Spiral-Antenne					
Kontrolliert			Bezeichnung:	Maßstab	:1:10			
Norm			,	Masse: -				
					1			
]			Projekt:0003-		Α3			

Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-1m

C:\Users\Dominik\Desktop\Gabriel Projekt\2 Konstruktion\0003-Spiral-Antenne.idw