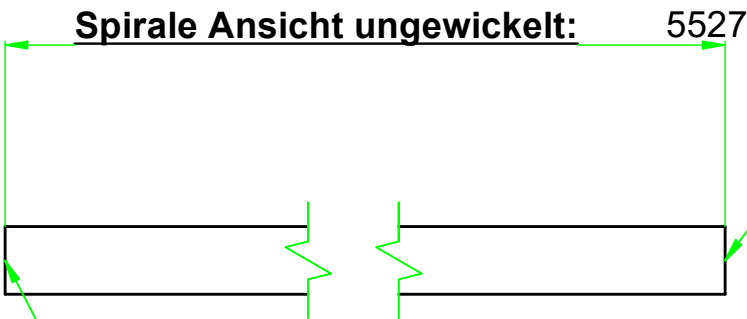
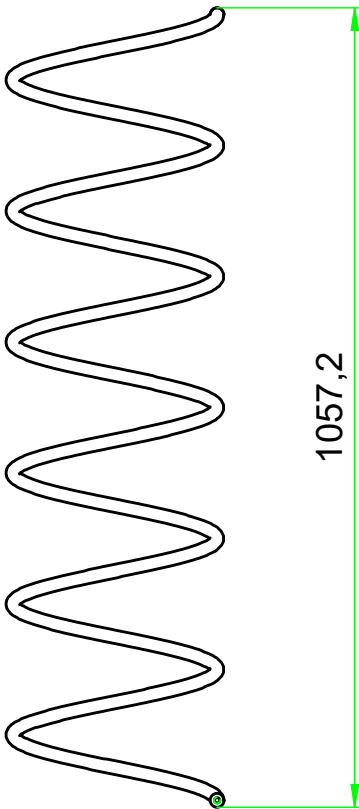
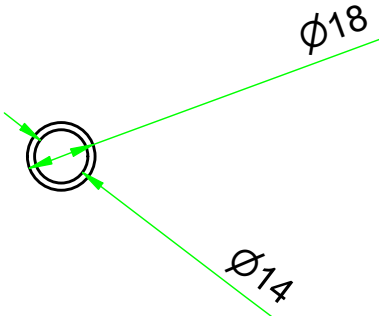


3	1	0023-Spiral-Antenne_Anschluss	
2	1	0022-Spiral-Antenne_Deckel	
1	1	0020-Spiral-Antenne	
Pos	Stk.	Norm/Zeich-Nr	Beschreibung



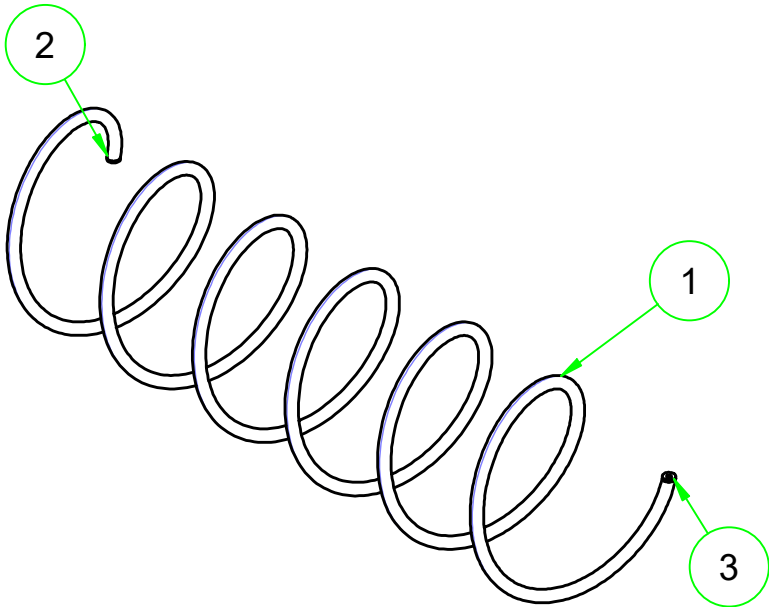
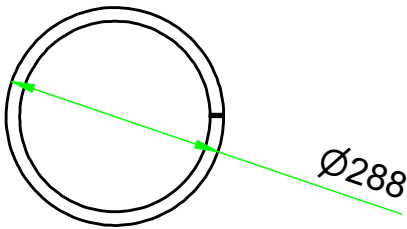
Bauteil "0022-Spiral-Antenne_Deckel" anschweißen.



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!

		Oberfläche:	
		Material:	
	Datum	Name	Zeichnungsnummer:
Gezeichnet	08.02.2024	DOR	0003-Spiral-Antenne
Kontrolliert			Bezeichnung:
Norm			Maßstab: 1 : 10
			Masse: -
			1
			A3

Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-1m

Projekt:0003-