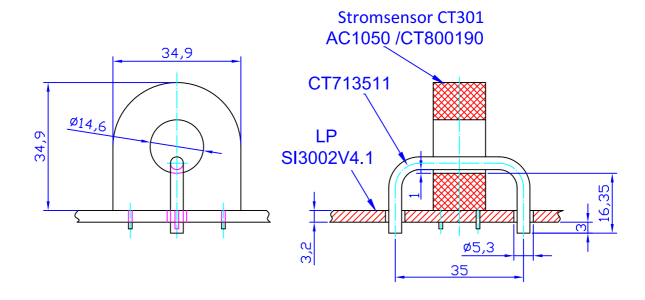
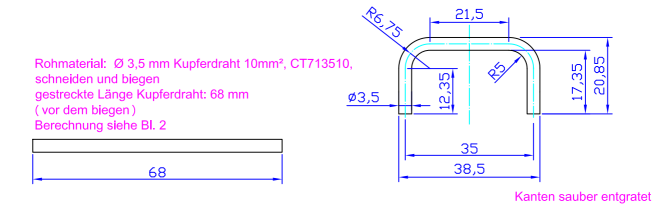
Drahtbrücke für Wandler ZB



Drahtbrücke CT713511 (Einzelteilzeichnung)



(Verwendungsbereich) (Zul				(Zul. Abw.)		(Oberfl.)	Maßstab 1:1	(Gewicht)		
2500-3600er LP				allg. ± 0,5 mm			(Werkstoff, Halbzeug)Kupferdraht Ø3,5 10mm² (Rohteil-Nr)CT713510 (Modell- oder Gesenk-Nr)Index C			
					Datum	Name				
				Bearb.	15.08.19	KA				
				Gepr.	16.08.19	AR	l CT713511 Ein	izelteil II	7B	
				Norm				izetien d.		
			<u> </u>	SolarInvert GmbH			D			
				3016	arınven	GIIIDH	Draht für W	andler	1/2 Blätter	
С	Zeichnung neu erstellt	15.08.19	KA							
Zust	Änderung	Datum	Name	Urspr	ung		Ersatz für:	Ersatz durch:		

Berechnung Ihrer gestreckten Länge von CT713511:

mittlerer Radius 1: 6.75 mm

Winkel: 90 Grad

Anzahl:

mittlerer Radius 2: 6.75 mm

Winkel: 90 Grad

Anzahl:

Gerades Stück 1: 21.5 mm Gerades Stück 2: 12.35 mm Gerades Stück 3: 12.35 mm

Die gestreckte Länge des mittleren Radius 1 beträgt 10.60287520725 mm.

Die gestreckte Länge des mittleren Radius 2 beträgt 10.60287520725 mm.

Die gestreckte Länge des geraden Stücks 1 beträgt 21.5 mm.

Die gestreckte Länge des geraden Stücks 2 beträgt 12.35 mm.

Die gestreckte Länge des geraden Stücks 3 beträgt 12.35 mm.

Die exakte gestreckte Länge des gesamten Biegeteils ist 67.4057504145 mm Für die Angabe auf der Technischen Zeichnung und für das Rohteil wird meist auf volle mm aufgerundet.

Das Ergebnis der Berechnung ist daher: 68 mm

Brechnet mit: https://www.tzinfo.de/bergl.htm (Quellnachweis)

(Verwendungsbereich) (Zul. Abw				(Zul. A	Abw.)	(Oberfl.)	Maßstab 1:1	(Gewicht)	
2500-3600er LP							(Werkstoff, Halbzeug)Kupferdraht Ø3,5 10mm² (Rohteil-Nr)CT713510 (Modell- oder Gesenk-Nr)Index C		
					Datum	Name			
				Bearb.	15.08.19	KA			
				Gepr.	16.08.19	AR	CT713511 F	inzelteil u.	7B
				Norm				inizettett di	
				Sola	arlnvert	GmbH	D-554 405	1./	Blatt 2/2
					ariiveit	Citibit	חו זחר וע	für Wandler	
С	Zeichnung neu erstellt	15.08.19	KA						Blätter
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr	ung		Ersatz für:	Ersatz durch:	