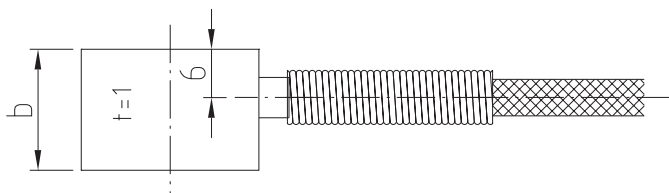
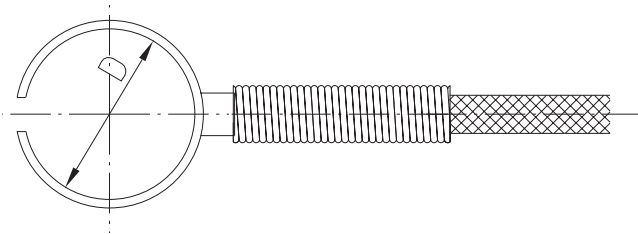


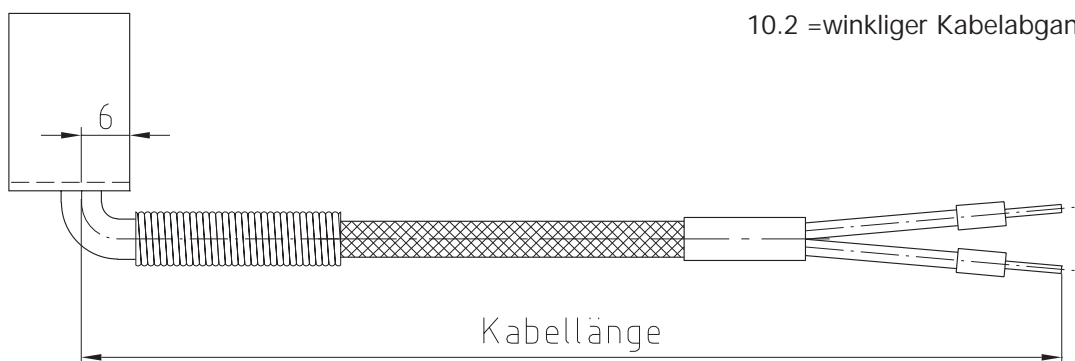
## Düsen-Thermoelemente

Speziell für Messungen der Düsen-/Zylindertemperatur an Kunststoffspritzmaschinen und Extrudern.  
Messschelle aus Messing (blank) zur guten Wärmeübertragung.

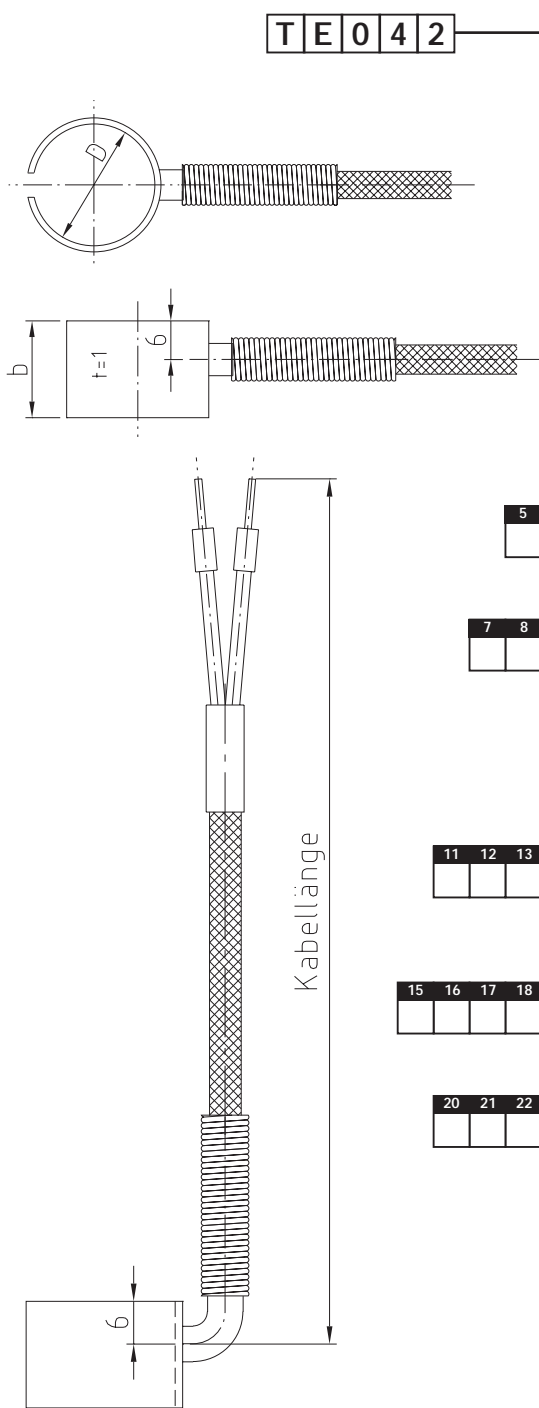
- für Temperaturen von -50...+ 350° C
- Toleranzklasse 1
- Federn aus 1.4571
- Standardausgleichsleitung: 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>  
Isolation: einzeln und gemeinsam Glasseide,  
verzinkter Stahldrahtmantel bis max. + 350°C
- andere Isolationsarten lieferbar



10.1 = gerader Kabelabgang



10.2 =winkliger Kabelabgang



TE 042

1	<b>Sensortyp</b>				
	1 = Fe-CuNi „L“	DIN EN 43710			
	2 = Fe-CuNi „J“	DIN EN 60584 ●			
	3 = NiCr-Ni „K“	DIN EN 60584			
2	<b>Anzahl der Thermopaare</b>				
	1 = einfach ●				
	2 = doppelt				
3	<b>Messstelle</b>				
	1 = isoliert				
	2 = nicht isoliert ●	(Standard)			
4	<b>Armaturenwerkstoff</b>				
	1 = 1.4571				
	2 = Messing blank ●				
5	6	<b>Schellenbreite b in mm</b>			
		50 = 50 mm ●			
		andere Schellenbreite bitte angeben!			
7	8	9	<b>Schellendurchmesser D</b>		
			060 = 60 mm ●		
			anderen Schellendurchmesser bitte angeben!		
10	<b>Kabelabgang</b>				
	1 = gerade ●				
	2 = winklig Standard 90°				
11	12	13	14	<b>Leitungsart</b>	
				8021 = GL / GL / P, Fe-CuNi Typ „J“ 2 x 0,22 mm <sup>2</sup> ●	
				andere siehe Typenblatt TT 8000, Register 3, Zubehör	
15	16	17	18	19	<b>Leitungslänge in mm</b>
					03000 = 3000 mm ●
					andere Längen bitte angeben!
20	21	22	23	<b>Anschlussart</b>	
				2125 = Aderendhülsen ●	
				andere siehe Typenblatt Anslusstechnik, Seite 15 flg. Register 3, Zubehör	

TE 042

● Bestellbeispiel

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
2	1	2	2	5	0	0	6	0	1	8	0	2	1	0	3	0	0	0	2	1	2	5