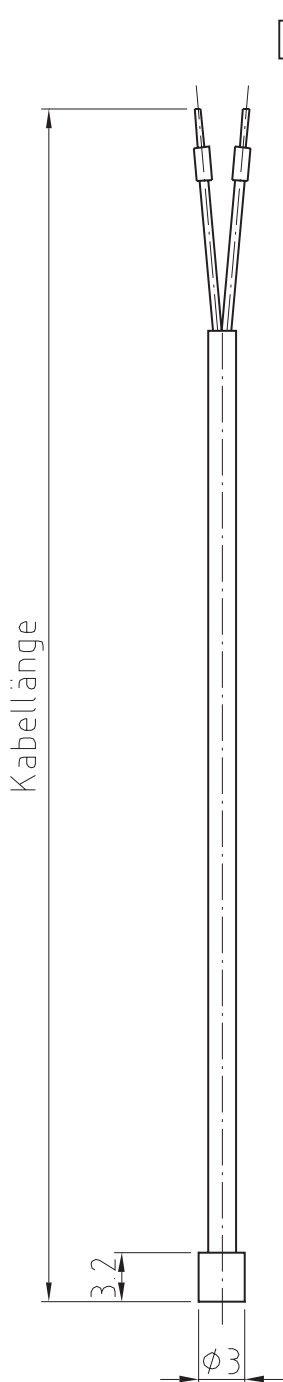


## Bremsen-Thermoelement

Dieses Thermoelement ist für die Temperaturmessung an Brems-scheiben, Bremsbacken oder Bremsbelägen konzipiert worden.

Bedingt durch die kleinen Abmessungen und die im Boden eingeschweißte Messstelle ist es schnellansprechend und hochgenau.

- Schutzrohr aus 1.4571
- Anschlussdraht 2 x 0,5 massiv, doppelt mit Glasseide isoliert  
Abmessung 1,1 mm x 1,8 mm
- Betriebstemperatur 400°C
- höhere Betriebstemperaturen unter Verwendung anderer Materialien auf Anfrage möglich
- Toleranzklasse 1



<b>TE 064</b>				<b>1</b>	<b>Sensortyp</b>
					1 = Fe-CuNi „L“ DIN EN 43710 2 = Fe-CuNi „J“ DIN EN 60584 3 = NiCr-Ni „K“ DIN EN 60584 ●
				<b>2</b>	<b>Anzahl der Thermopaare</b>
					1 = einfach ●
				<b>3</b>	<b>Messstelle</b>
					1 = isoliert 2 = nicht isoliert ● (Standard)
				<b>4</b>	<b>Messspitzenform</b>
					2 = Planfläche ● andere auf Anfrage!
				<b>5</b>	<b>Messspitzendurchmesser „D“ in mm</b>
					03 mm ●
				<b>7</b>	<b>Armaturenwerkstoff</b>
					1 = 1.4571 ●
<b>8 9 10 11</b>					<b>Leitungsart</b>
					8076 = Thermdraht massiv 2 x 0,5 mm NiCr-Ni Typ „K“ ● andere siehe Typenblatt TT 8000, Register 3, Zubehör
<b>12 13 14 15 16</b>					<b>Leitungslänge in mm</b>
					03000 = 3000 mm ● andere Längen bitte angeben!
<b>17 18 19 20</b>					<b>Anschlussart</b>
					2125 = Aderendhülsen ● andere siehe Typenblatt Anschlusstechnik, Seite 15 fig. Register 3, Zubehör

<b>TE 064</b>																							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
				3	1	2	2	0	3	1	8	0	7	6	0	3	0	0	2	1	2	5	

● Bestellbeispiel