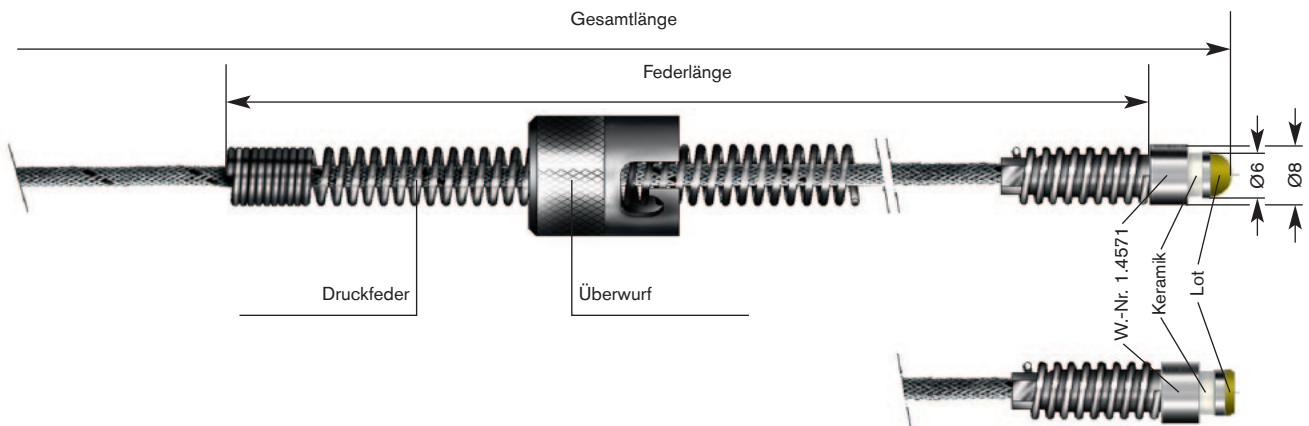


# THERMOELEMENTE

## EINSTECK-THERMOELEMENT T247



■ Das Einsteck-Thermoelement ist für die Temperaturerfassung an kunststoffverarbeitenden Maschinen geeignet. Befestigung über Bajonetverschluss. Überwurf über Feder frei verstellbar. Das Stahldrahtgeflecht der Anschlussleitung dient als mechanischer Schutz.



Die eingebaute keramische Wärmebremse sorgt für eine hervorragende Ansprechzeit.

Auch als Type K, T oder L\* in den Klassen 1 oder 2 erhältlich.  
\* Typ L nach DIN 43710

### Thermopaar - Klasse 2, Form B:

- 1 x Typ J
- 1 x Typ K
- andere Thermopaare: \_\_\_\_\_

### Ring-Ausführung:

- Ø 14 / 4,5 mm CuSn 6
- \_\_\_\_\_

Nennlänge: \_\_\_\_\_ mm

### Ausführung:

- mit Knickschutz (Schrumpfschlauch)
- mit Glasseidenschlauch (Schrumpfschlauch)

### Anschlussleitung:

(siehe auch Übersicht Anschlussleitungen für Thermoelemente)

- Thermoleitung Litze/GLS/GLS/VA-Geflecht +400°C
- Thermoleitung Litze/PFA/GLS/VA-Geflecht +250°C
- \_\_\_\_\_

Leitungslänge: \_\_\_\_\_ m

### Anschlussende:

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Miniaturstecker  | <input type="checkbox"/> Miniaturkupplung           |
| <input type="checkbox"/> Standardstecker  | <input type="checkbox"/> Lemo-Stecker Typ _____     |
| <input type="checkbox"/> Clipse           | <input type="checkbox"/> Lemo-Kupplung Typ _____    |
| <input type="checkbox"/> blank abisoliert | <input type="checkbox"/> andere Leitungsenden _____ |



Bei den oben aufgeführten technischen Daten handelt es sich um Standarddaten.

Einzelne Parameter, z.B. Anschlussleitung, isolierte Ausführung, Federlänge, Überwurf oder Leitungsende können auf Anfrage ergänzt oder verändert werden.