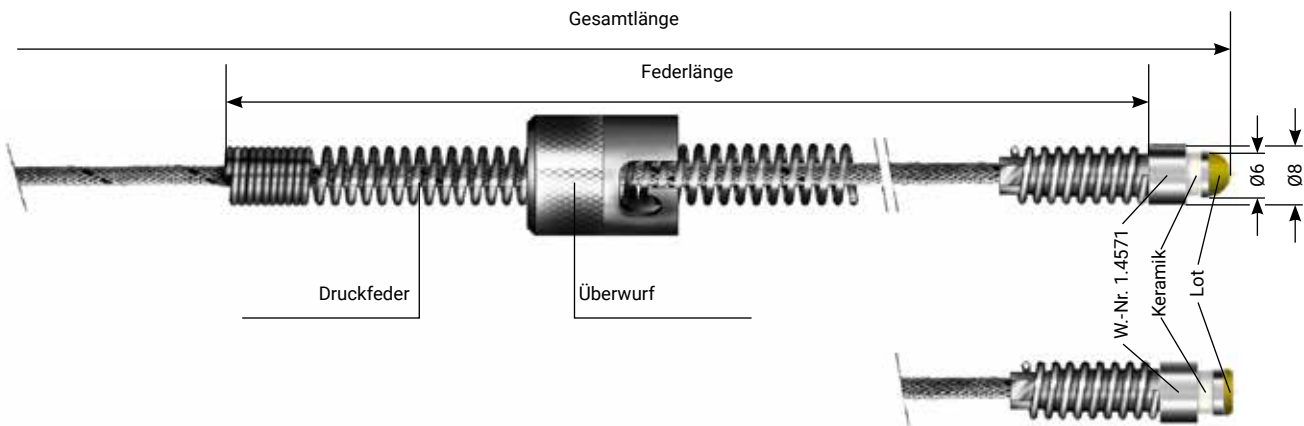


# Thermoelemente

## Einsteck-Thermoelement T247



Das Einsteck-Thermoelement eignet sich für die Temperaturerfassung an kunststoffverarbeitenden Maschinen. Die Befestigung erfolgt über einen Bajonettverschluss, wobei der Überwurf über die Feder frei verstellbar ist. Das Stahldrahtgeflecht der Anschlussleitung bietet einen zuverlässigen mechanischen 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

### 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:

- Miniaturstecker
- Standardstecker
- Clipse
- blank abisoliert
- Miniaturkupplung
- Lemo-Stecker Typ
- Lemo-Kupplung Typ
- 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.