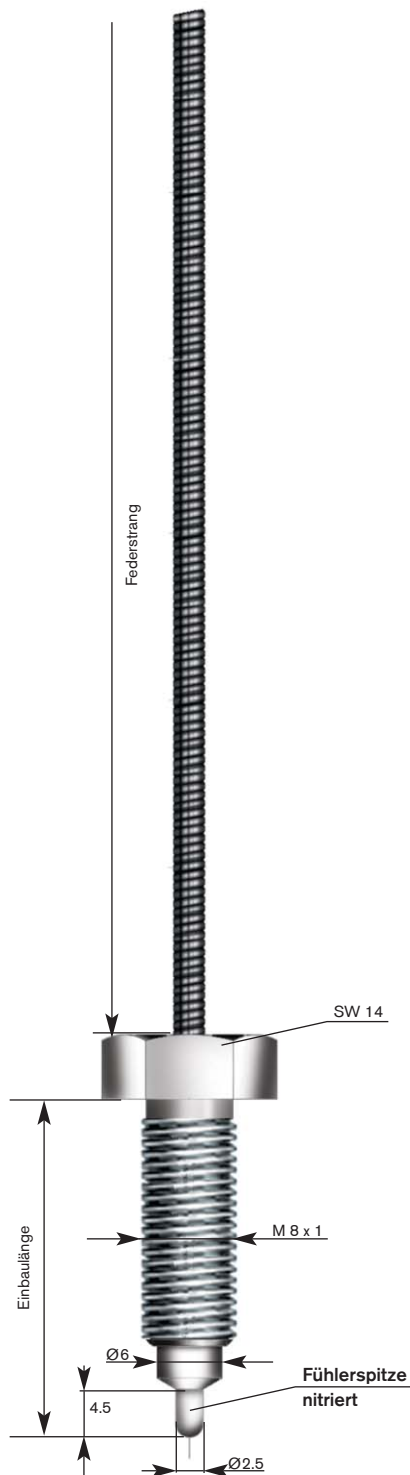


**Auch als Type K, T oder L\* in den Klassen 1 oder 2 erhältlich!**

Mit dieser Spezialausführung wird die Schmelztemperatur in Spritzdüsen gemessen. Die oberflächenbehandelte Messspitze eignet sich auch für den Einsatz in verstärkten Kunststoffen. Bei entsprechender Einbausituation ragt ausschließlich die nitrierte Fühlerspitze in den Schmelzestrom. Die Temperaturerfassung findet also direkt in der Schmelze statt, ohne weitere Schutzhülse.



#### THERMOPAAR:

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

#### MESSSTELLE:

- Form B, verschweißt

#### KLASSENGENAUIGKEIT:

- Klasse 1  
 Klasse 2

#### TEMPERATURBEREICH:

- 0°C ... +400°C

#### GEWINDE:

- M8 x 1 VA  
 \_\_\_\_\_

#### EINBAULÄNGE:

- 31,5 mm

#### DURCHMESSER:

- Ø 6,0 mm / 2,5 mm

#### ANSCHLUSSLEITUNG:

(siehe auch Übersicht Anschlussleitungen für Thermoelemente)

- Thermoleitung Draht/GLS/GLS +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. Gewinde ergänzt oder verändert werden.