

## Einsteck-Thermoelement / Bajonettfühler

TTKW1

### Anwendung

Durch die spezielle Messspitze sind die Bajonettfühler TTKW1 besonders für den Einsatz in planen und spitzen Bohrungen geeignet. Durch die formstabile Druckfeder ist ein konstanter Anpressdruck der Messspitze im Bohrloch gegeben, zudem bietet diese einen Kabelknickschutz. Durch den verstellbaren Bajonettverschluss kann die Einbaulänge je nach Bedarf variiert werden. Der Einsatzbereich liegt zwischen  $-50^{\circ}\text{C}$  bis  $+600^{\circ}\text{C}$ .

### Technische Spezifikationen

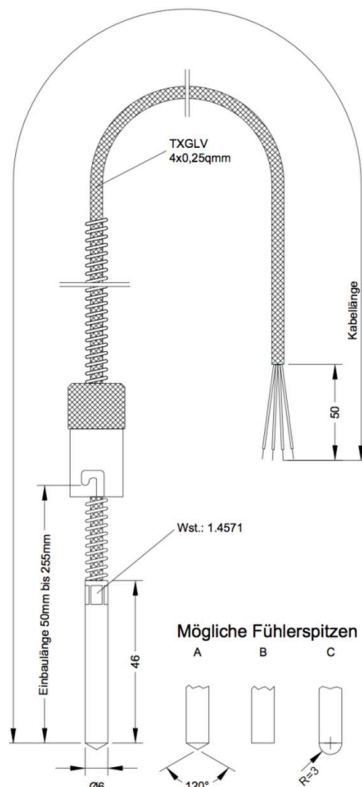
Thermoelement	Typ J, K, R, S, T u.v.m.
Klasse	1
Temperaturbereich	$-50^{\circ}\text{C}$ bis $+600^{\circ}\text{C}$
Werkstoff	1.4571, u.v.m.
Kabellänge	frei wählbar
Anschlussleitung	PVC, SIL, PTFE, Glasseide
Anschlussenden	50 mm freie Enden
Schutzrohrspitze	6.0mm (auch in 8.0mm erhältlich)
Fühlerspitzen	Bohrwinkel $120^{\circ}$ oder frei wählbar
Messstelle	isoliert oder verschweisst
Ausführung	mit Ex / ohne Ex

**Gerne fertigen wir nach Kundenwunsch!**  
**Benutzen Sie unseren *Konfigurator*.**



**Spannungstabellen finden Sie auf unserer *Webseite*.**

### Masszeichnung



### Zubehör: Anschlussleitung



Sept. 2020 / Änderung vorenthalten