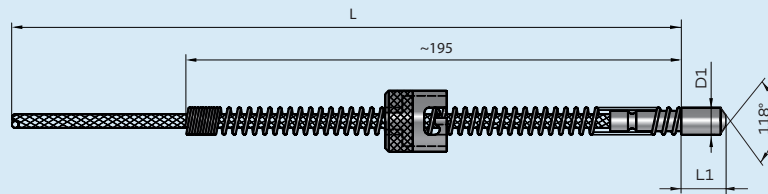


## Bajonet-Thermoelement



L	L1	D1
2000	12	6
2000	12	8
3000	12	8

### Technische Daten:

**Thermospannung:** Fe-CuNi Typ (J) DIN EN 60584, Kl.1

**Fühlerspitze:** VA

**Einbautiefe:** ca. 15 bis 150 mm (oder nach Angabe)

**Bajonettkappe:** Ms 58 vernickelt

**Druckfeder:** V2A

**Meßstelle:** verschweißt / 118 ° Bohrwinkel

**Temperatur:** bis max. 400°C

**Thermoleitung:** 2 x 0.35 mm<sup>2</sup> Glasseidenisierte Adern und Drahtgeflecht aus weichverzinkten Eisendrähten

① Auch als Widerstandsfühler oder anderer Thermoelement-Typ erhältlich

Andere Ausführungen auf Anfrage erhältlich