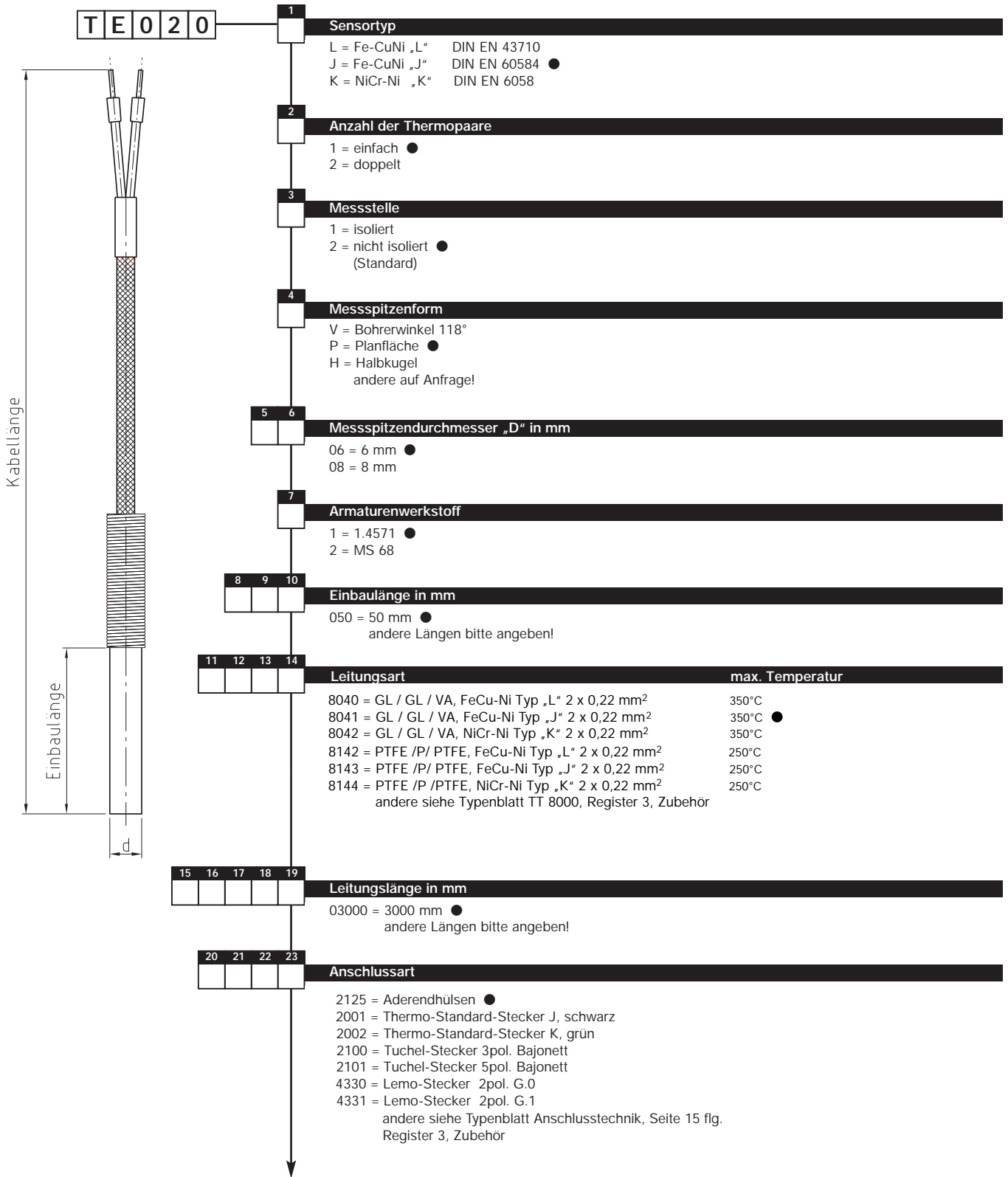


Einsteck-Klein-Thermoelemente

Zur Temperaturmessung an Kunststoffverarbeitungsmaschinen, Behältern, Rohrleitungen u.ä., wahlweise mit einem oder zwei Thermopaaren. Einbaulänge beliebig. Messfläche 38% Silber oder geschweißt, plan oder 118° angedreht. Befestigung mit verschiebbarer Klemmverschraubung. Knickschutzfeder.

- Temperaturen von 0° C...+ 400° C möglich
- mit Schutzrohren aus Edelstahl 1.4571
- Toleranzklasse 1
- Feder aus 1.4301
- Standardausgleichsleitung: 2 x 0,22 mm²
Isolation: einzeln und gemeinsam Glasseide,
Edelstahldrahtmantel bis max. + 350° C
- andere Isolationsarten lieferbar
- Klemmverschraubungen siehe Typenblatt TT 9000, Seite 9/12, Register 3, Zubehör



TE 020

● Bestellbeispiel

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
J	1	2	P	0	6	1	0	5	0	8	0	4	1	0	3	0	0	0	2	1	2	5