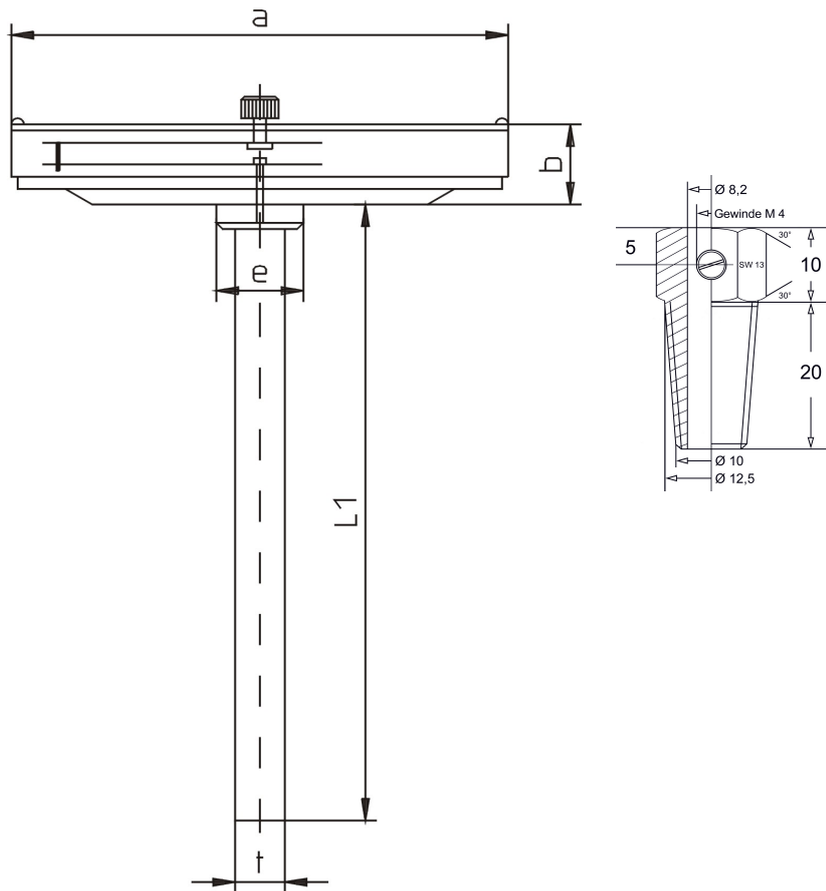


Gehäuse:	Stahl verzinkt - Edelstahl 1.4301
Übersteckring:	Stahl vernickelt - Edelstahl 1.4301
Schutzart:	IP 34
Zifferblatt:	Aluminium, weiß lackiert ab 500°C Aluminium blank Ziffern und Teilung schwarz - rote Marke - Firmenaufdruck - Doppelteilung °C/°F
Zeiger:	Aluminium, schwarz am Tauchschaftende justierbar
Sichtscheibe:	Instrumentenflachglas - max. Schleppzeiger (NG 63-100) - max./min. Schleppzeiger (NG 63-100)
Messfühler:	L = 200 x Ø 8 mm aus Edelstahl 1.4571 - andere Längen
Befestigung:	Sechskant SW 13 aus Messing mit konischem Gewinde und Feststellschraube - Gewindestück G 1/2 B Messing mit Schraube
Anschluss:	rückseitig
Güteklasse:	2 - Güteklasse 1,0 - Werksprüfschein - OPTIONEN



Foto zeigt ein Gerät mit max./min. Schleppzeiger. -Sonderanfertigung-

Messbereich: Gehäuse Ø mm	Artikel-Nummer:			
	50	63	80	100
0-250°C	1851	1861	1881	1901
0-300°C	1852	1862	1882	1902
0-400°C	1853	1863	1883	1903
0-500°C	1854	1864	1884	1904



Typ	a	b	e	t
1850	50	12	14	8
1860	63	13	14	8
1880	80	13	14	8
1900	100	15	14	8

Maße und technische Daten entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Änderungen, welche zur Verbesserung unserer Geräte führen, behalten wir uns ohne Ankündigung vor.