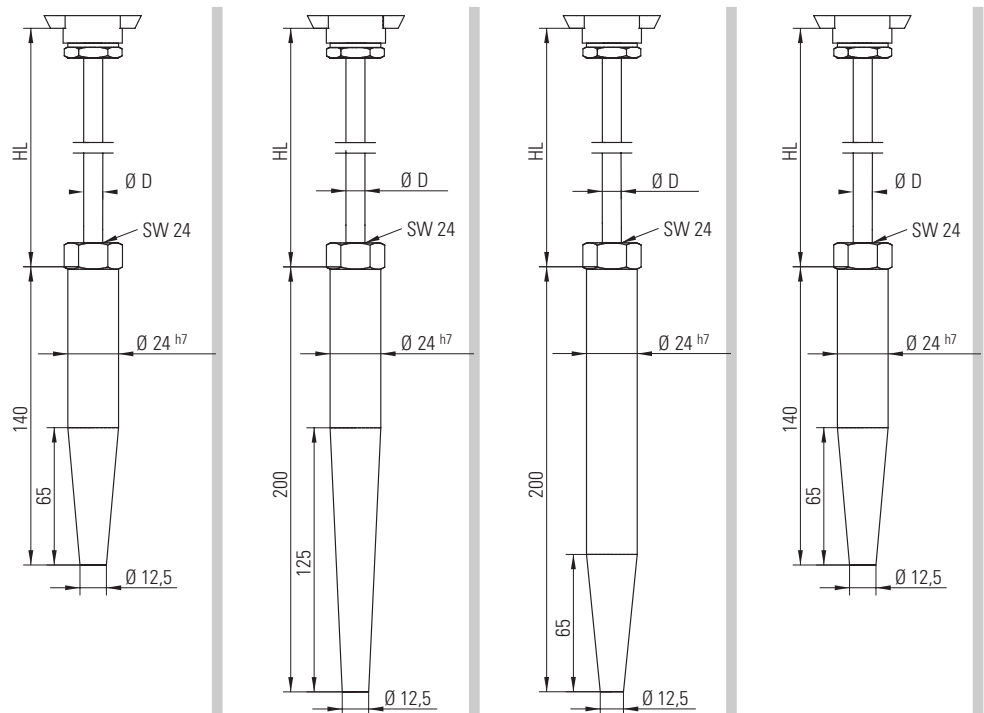


# Einschweiß-Thermoelemente mit 24er Einschweißhülse



## Einschweiß-Thermoelemente nach DIN 43772

- einsetzbar in festen, flüssigen oder gasförmigen Medien
- mit gering variabler Einbaulänge
- für Überdruckbetrieb besonders geeignet
- für hohe mechanische und thermische Belastungen
- mit Einschweiß-Schutzrohr aus Edelstahl 1.4571
- Kabeleinführung des Anschlusskopfes ausrichtbar



Typ	TE-BD-D1	TE-BD-D2	TE-BD-D4	TE-BD-D5
Bauart nach DIN 43772	Form 4			
Befestigung	Schweißen			
Schutzrohr-Durchmesser (mm)	24 <sup>h7</sup>			
Einbaulänge EL nach Norm (mm)	140	200	200	260
Halslänge HL nach Norm (mm)	165			
Einsatztemperatur (°C)	-60 bis +500			
Anschlusskopf (nach DIN)	Form B			
Anschluß	Keramiksockel mit Anschlussklemmen			
Thermopaar	NiCr-Ni Typ K oder Fe-CuNi Typ J; einfach oder doppelt			
Thermopaar-Toleranz	nach DIN EN 60584 Klasse 2			
Messeinsatz	auswechselbar			
Lieferbares Befestigungszubehör	Einschweißrohre			

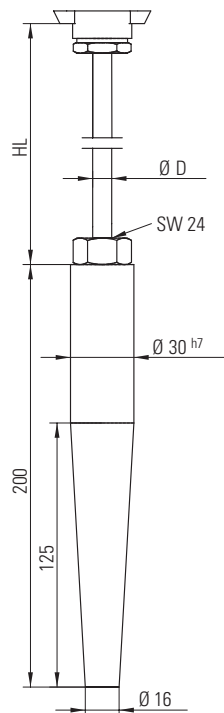
Neben den auf dieser Seite dargestellten Standardtypen liefern wir auf Anfrage auch spezielle Ausführungen (Abmessungen, Anschlussköpfe, Messumformer, Thermopaare und -Toleranzklassen, Vibrationsfestigkeit, Werkstoffe, DKD-Zertifikate etc.).

# Einschweiß-Thermoelemente mit 30er Einschweißhülse

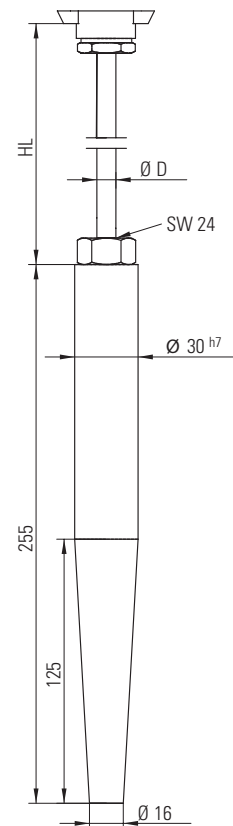


## Einschweiß-Thermoelemente nach DIN 43772

- einsetzbar in festen, flüssigen oder gasförmigen Medien
- mit gering variabler Einbaulänge
- für Überdruckbetrieb besonders geeignet
- für hohe mechanische und thermische Belastungen
- mit Einschweiß-Schutzrohr aus Edelstahl 1.4571
- Kabeleinführung des Anschlusskopfes ausrichtbar



**WT-BD-D3**



**WT-BD-D6**

Typ			
Bauart nach DIN 43772			ähnlich Form 4
Befestigung			Schweißen
Schutzrohr-Durchmesser (mm)			30 <sup>h7</sup>
Einbaulänge nach Norm (mm)		200	255
Halslänge HL nach Norm (mm)			165
Einsatztemperatur (°C)			-60 bis +500
Anschlusskopf (nach DIN)			Form B
Anschluß			Keramicksocket mit Anschlussklemmen
Thermopaar			NiCr-Ni Typ K oder Fe-CuNi Typ J; einfach oder doppelt
Thermopaar-Toleranz nach DIN EN 60584			Klasse 2
Messeinsatz			auswechselbar
Lieferbares Befestigungszubehör			Einschweißrohre

Neben den auf dieser Seite dargestellten Standardtypen liefern wir auf Anfrage auch spezielle Ausführungen (Abmessungen, Anschlussköpfe, Messumformer, Thermopaare und -Toleranzklassen, Vibrationsfestigkeit, Werkstoffe, DKD-Zertifikate etc.).