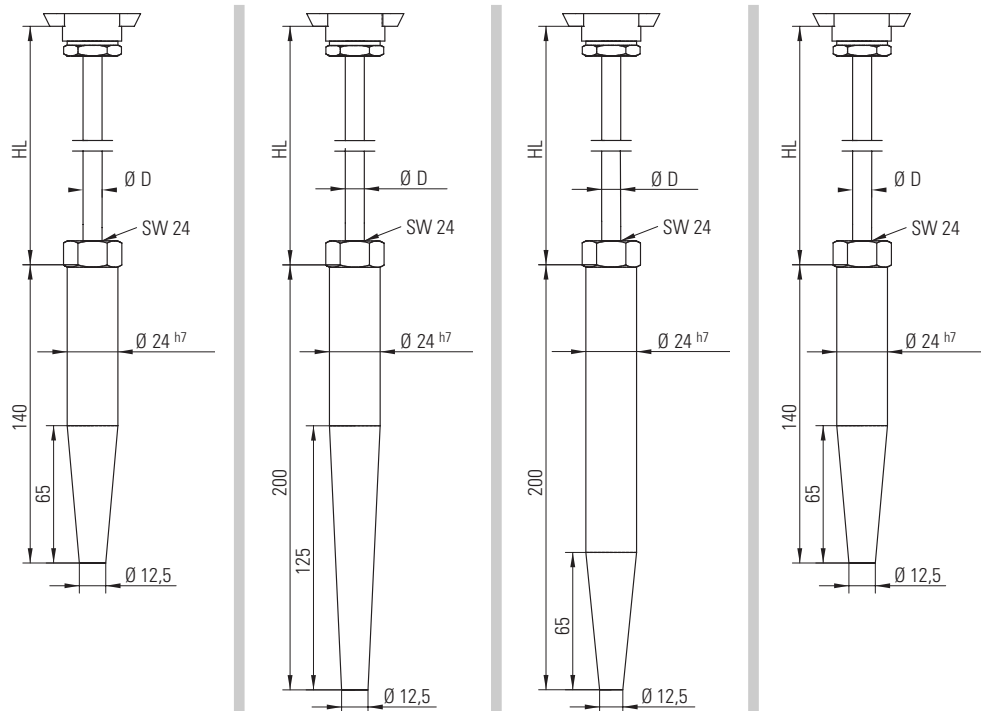


# Einschweiß-Widerstandsthermometer mit 24er Einschweißhülse



## Einschweiß-Widerstandsthermometer 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                                | WT-BD-D1  | WT-BD-D2 | WT-BD-D4 | WT-BD-D5 |
|------------------------------------|---|----------|----------|----------|
| Bauart nach DIN 43772              | Form 4  |          |          |          |
| Befestigung                        | Schweißen   |          |          |          |
| Schutzrohr-Durchmesser D (mm)      | 24 <sup>h7</sup>  |          |          |          |
| Einbaulänge 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                            |          |          |          |
| Sensortyp und Leiterschaltung      | Pt 100 in 2-, 3- oder 4-Leiterschaltung; einfach oder doppelt |          |          |          |
| Toleranzklasse (nach DIN EN 60751) | B   |          |          |          |
| Messeinsatz                        | auswechselbar   |          |          |          |
| Lieferbares Befestigungszubehör    | Einschweißrohre   |          |          |          |

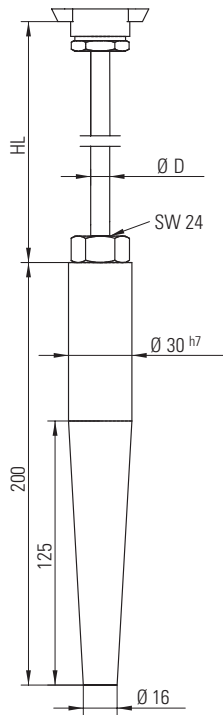
Neben den auf dieser Seite dargestellten Standardtypen liefern wir auf Anfrage auch spezielle Ausführungen (Abmessungen, Anschlussköpfe, Messumformer, Sensor-Typen und -Toleranzklassen, Vibrationsfestigkeit, Werkstoffe, DKD-Zertifikate etc.).

# Einschweiß-Widerstandsthermometer mit 30er Einschweißhülse

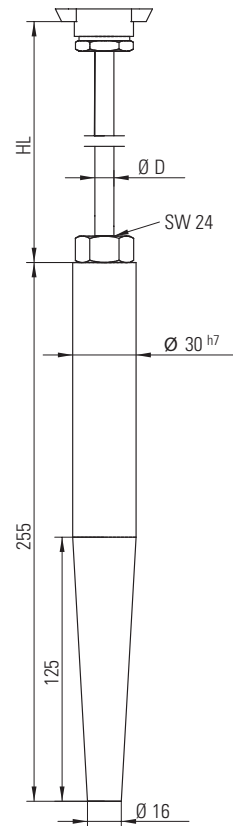


## Einschweiß-Widerstandsthermometer nach DIN 43772

- 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                           |
| Sensortyp und Leiterschaltung      |     | Pt 100 in 2-, 3- oder 4-Leiterschaltung; einfach oder doppelt |
| Toleranzklasse (nach DIN EN 60751) |     | B   |
| Messeinsatz                        |     | auswechselbar   |
| Lieferbares Befestigungszubehör    |     | Einschweißrohre   |

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