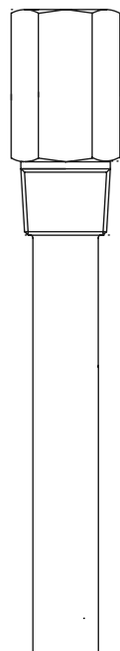


# Industrielles Schutzrohr *omnigrad TA566*

**Für hohe Beanspruchung - Allzweckschutzrohr  
aus hexagonalem Vollmaterial  
Prozessanschluss mit 1" NPT-Gewinde**



Durchgängig  
gerade



Verjüngt

## **Beschreibung**

Das TA566 ist ein aus hexagonalem Vollmaterial gefertigtes Schutzrohr nach Industriestandards.

Der Prozessanschluss ist mit einem Gewinde ausgeführt.

Das Schutzrohr ist wahlweise mit gerader Form oder mit verjüngter Spitze für kurze Ansprechzeiten erhältlich.

Zudem können Verlängerung, Eintauchlängen und Schutzrohrabmessungen entsprechend den Prozessanforderungen ausgewählt werden.

Des Weiteren steht eine große Auswahl an standardmäßigen Durchmessern und Werkstoffen zur Verfügung. Andere Ausführungen können gemäß Spezifikation bestellt werden.

Ebenso sind unterschiedliche Oberflächenausführungen erhältlich.

## **Anwendungsbereiche**

Das TA566 wurde speziell dafür konzipiert, mit Widerstands- und Thermoelement-Thermometern in anspruchsvollen Anwendungen mit hoher Beanspruchung eingesetzt zu werden.

---

## Technische Daten

---

<b>Hexagonales Vollmaterial</b>	Schlüsselweite:	36 mm
	A.D.:	≤ 28 mm
	Standarddurchmesser	
	Bohrung:	6,5 mm oder 13 mm
	Standardwerkstoff:	AISI316 Ti, AISI316, AISI316 L

---

<b>Anschluss an Thermometer</b>	Gewinde:	1/2" NPT - Innengewinde
---------------------------------	----------	-------------------------

---

<b>Prozessanschluss</b>	Gewinde:	1" NPT
-------------------------	----------	--------

---

<b>Spitze</b>	Bodenform:	gerade oder mit verjüngter Spitze
	Bodenstärke:	6,35 mm

---

<b>Oberflächenbeschaffenheit</b>	Ausführung:	0,8 Mikrometer - Standard 1,6 Mikrometer
----------------------------------	-------------	---



---

## Zwei Telefonnummern - immer richtig verbunden!

Bei Anwahl der gebührenfreien Telefonnummer  
0 800 3 48 37 87 (0 800 EHVERTRIEB) oder 0 800 3 47 37 84 (0 800 EHSERVICE)  
werden Sie über Ihre Vorwahl automatisch an das zuständige Technische Büro  
zu Ihrem Ansprechpartner vermittelt.

---

### Deutschland

**Vertrieb:**

- Beratung
- Information
- Auftrag
- Bestellung

Telefon:  
0 800 EHVERTRIEB  
0 800 3 48 37 87  
E-Mail:  
info@de.endress.com

**Service:**

- Help-Desk
- Feldservice
- Ersatzteile/Reparatur
- Kalibrierung

Telefon:  
0 800 EHSERVICE  
0 800 3 47 37 84  
E-Mail:  
service@de.endress.com

**Endress+Hauser**

Messtechnik  
GmbH+Co. KG  
Colmarer Straße 6  
D-79576 Weil am Rhein

Telefax:  
0 800 EHFAXEN  
0 800 3 43 29 36

**Internet:** [www.de.endress.com](http://www.de.endress.com)

**Technische Büros in:** Hamburg · Hannover · Ratingen · Frankfurt · Stuttgart · München · Teltow

---

### Österreich

**Endress+Hauser**

Messtechnik Ges.m.b.H.  
Lehnergasse 4

A-1230 Wien  
Tel. (01) 8 80 56-0  
Fax (01) 8 80 56-335  
E-Mail:  
info@at.endress.com

**Internet:**  
[www.at.endress.com](http://www.at.endress.com)

---

### Schweiz

**Endress+Hauser**

Metso AG  
Sternenhofstraße 21

CH-4153 Reinach/BL1  
Tel. (0 61) 7 15 75 75  
Fax (0 61) 7 11 16 50  
E-Mail:  
info@ch.endress.com

**Internet:**  
[www.ch.endress.com](http://www.ch.endress.com)

**Endress + Hauser**

The Power of Know How

