



# LÄNGENMESSGERÄT H00DM



## MESSGERÄT



### ANWENDUNG

Das Messgerät H00DM wurde entwickelt, um eine Teillänge auf Station in einen Zangenhalter Ø16 zu messen.

### ZUBEHÖR

- Tastkopf Ø10..... > REF : H0410X1
- Flacher Tastkopf Ø10 ..... > REF : H0410PLX1
- Flacher Tastkopf Ø20 ..... > REF : H0420PLX1

### TECHNISCHE DATEN

- Präzision  $\pm 5 \mu\text{m}$
- Umgebung Öl, Wasser

## AUSWERTE-EINHEIT



### BESONDERHEIT

Möglichkeit 1 Messtaster (1Kanalige Auswerteeinheit) oder 2 Messtaster (2Kanalige Auswerteeinheit) anschließen.

### ZUBEHÖR

- Schutzgehäuse > REF : PC10
- Verlängerungskabel SUB-D15 > REF : PC04R015

### TECHNISCHE DATEN

- Technologie **Numerisch**
- Spannungsversorgung **110VAC/DC oder 220VAC/DC**
- Ausgangsspannung **Maximum 48VAC/DC**
- Ausgangsstrom **Potentialfreier Ausgang : Max. 1A**
- Oktokoppler Ausgang : Max. 100mA**
- Betriebstemperatur **0°C bis + 50°C**
- Ausschnittgröße **L 135mm, H 67,5mm, T 145mm**
- Abmessungen Frontseite **L 144mm, H 76mm, D 3mm**
- Schutz **IP65**
- Messeinheit **mm oder Inch**
- Datenauszug **Via RS232, ASCII Format**
- Sprache **englisch,deutsch,italienisch,spanisch,französisch**
- Arten von Messungen **Bergkamm/Geprüftes Mass Bergkamm/Stabilisiert**

## MESSTASTER



### BESONDERHEIT

-Messtaster PC02AC mit axialem Leitungsausgang kurze Version.

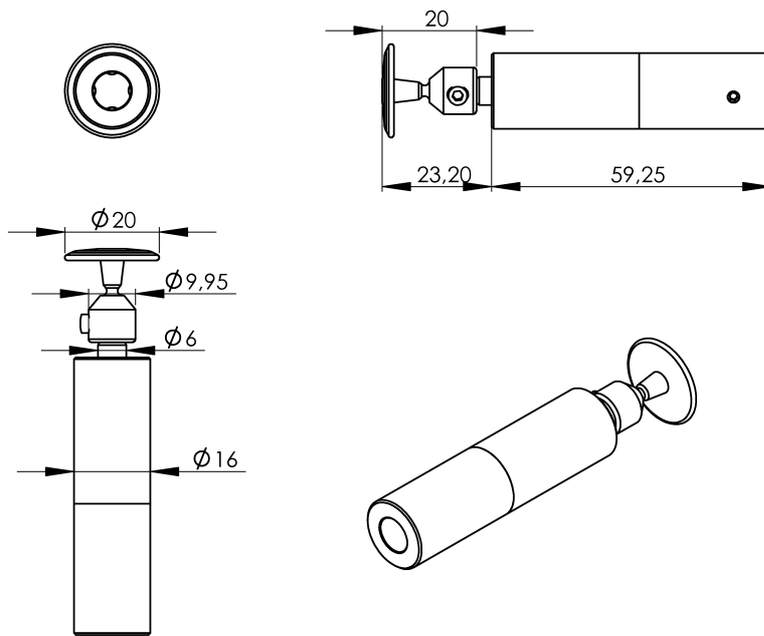
### ZUBEHÖR

- Verlängerung für Messtaster 1,5 Meter..... > REF : PC08015
- Verlängerung für Messtaster 5 Meter ..... > REF : PC0805
- Verlängerung für Messtaster 10 Meter ..... > REF : PC0810

### TECHNISCHE DATEN

- Technologie **LVDT**
- Lauf **2 mm**
- Kabeldurchmesser **8 mm**
- Kabellänge **4 M**

## ABMESSUNGEN



## ANWENDUNG

HOODM - Gildemeister

