



# LÄNGENMESSGERÄT LOOB



## MESSGERÄT



### ANWENDUNG

Das Messgerät L00B dient zum Messung des Teillänge auf eine TORNOS SAS16.6 Maschine. Es wird auf dem Gegenoperationshebel montiert und misst die Teile beim schwenken des Hebels.

### TECHNISCHE DATEN

- |             |            |
|-------------|------------|
| - Präzision | ± 5 µm     |
| - 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<br>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 Ø6 mit axialem Leitungsausgang PC02AS

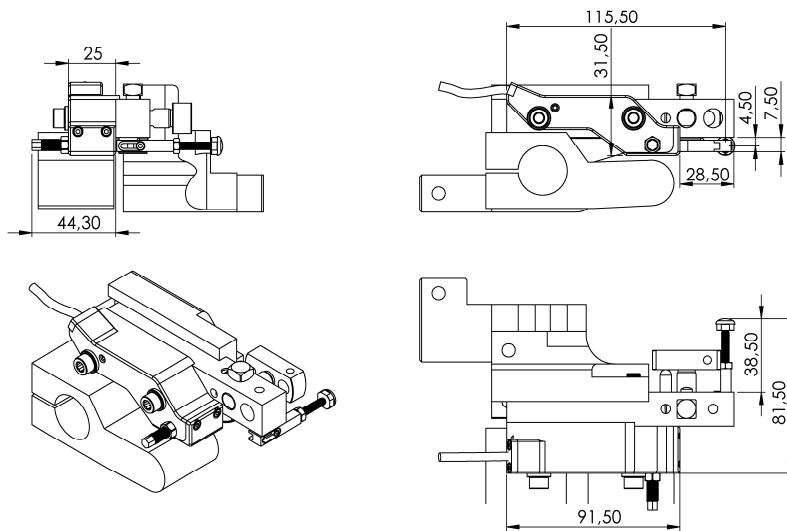
### ZUBEHÖR

- 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 | 6 mm |
| - Kabellänge       | 4 M  |

## ABMESSUNGEN



## ANWENDUNG

### LOOB - Tornos SAS16.6

