



DURCHMESSERMESSGERÄT FOOS



MESSGERÄT



ANWENDUNG

Das Messgerät F00S wurde entwickelt, um einen Teiledurchmesser beim Indexieren oder auf Station zu messen.

ZUBEHÖR

- Langer Standard-Befestigungsfuß..... > REF : F24S

TECHNISCHE DATEN

- Präzision	± 5 µm
- Umgebung	Öl, Wasser
- Messbereich	Ø3 bis Ø16mm

AUSWERTE- EINHEIT



BESONDERHEIT

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

ZUBEHÖR

- Schutzgehäuse > REF : PC10X1
- 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 mit radialem Leitungsausgang PC02ACPI

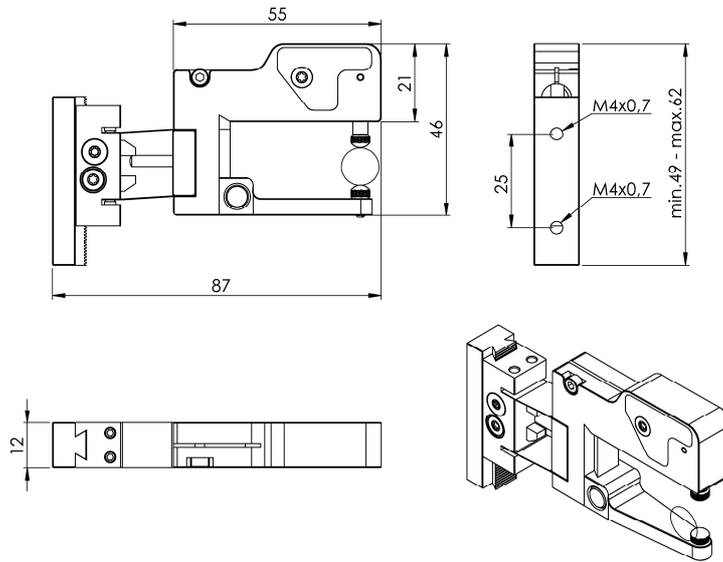
ZUBEHÖR

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

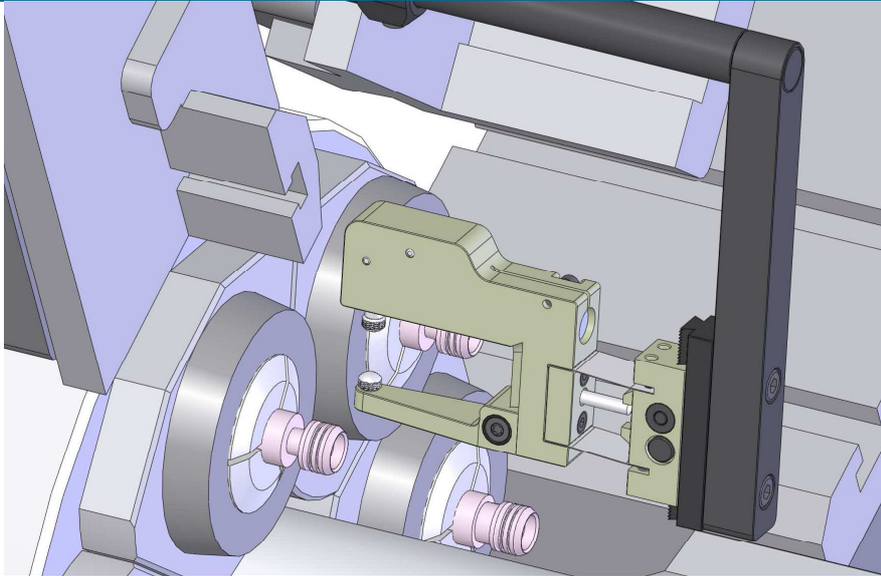
TECHNISCHE DATEN

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

ABMESSUNGEN



ANWENDUNG



FOOS - Tornos SAS16