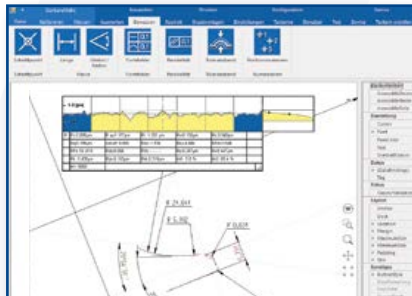
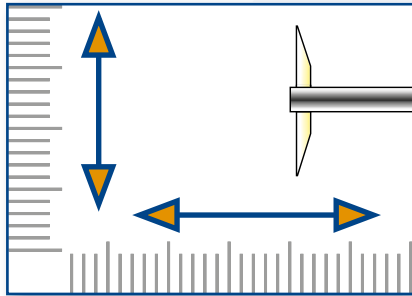


ConturoMatic Optionen

Da steckt mehr drin - einfach erweitern



Erweiterungsmodule zum Aktionsangebot

- Sinnvolle Erweiterungspakete
- Module beliebig kombinierbar
- Kein mechanischer Eingriff erforderlich
- Einfache Installation – Plug & Work
- Auch für bereits gelieferte TS-Systeme



**Aktionspreis
auf Anfrage**

netto inkl. Lieferung innerhalb Deutschland

Ihre Ansprüche wachsen?

Die ConturoMatic TS/T1 wächst mit

Unser Modul TS-Rauheit erweitert Ihre TS/T1 zur TS-R

Einem der leistungsfähigsten Konturen- und Rauheitsmessgeräte die derzeit verfügbar sind.

Softwareupdate + Rauheitstastarm für „ConturoMatic TS/T1/TS-UD“

Softwareupdate zur Prüfung und Auswertung gemäß folgender Rauheitsnormen:

DIN EN ISO 4287 (10/1998), DIN EN ISO 4288 (04/1998), DIN EN ISO 11562 (04/1998)

DIN EN ISO 13565-1 (04/1998), DIN EN ISO 13565-2 (04/1998), VDA 2006 (07/2002)

Stahl-Eisen-Prüfblatt (SEP 1940)

Technische Daten

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| ■ Taster | Diamantkegel R=2 µm/60° |
| ■ Z-Messbereich | +/-500µm |
| ■ Anwendungsbereich | Ra > 0,1µm Rz > 1µm |
| ■ Tastkraft | 7,5mN |
| ■ Messgeschwindigkeit | 0,1mm/s |

**Aktionspreis
auf Anfrage**

Motorisch und manuell verstellbarer Auflagetisch für automatische Zenitsuche mit 17mm Y-Verstellweg.

Diese Option ist verfügbar für ConturoMatic TS-Systeme ab Baujahr 01/2017.

**Aktionspreis
auf Anfrage**

Ihre TS wird zur TS-UD

Mit unserem **Modul TS-Up/Down** zur Messung gegenüberliegender Konturen sprengen Sie die Grenzen gängiger Konturenmesssysteme.

Softwareupdate + Doppeltastarm für nach oben und unten tastende Messungen, geeignet für „ConturoMatic TS und TS-R“

- Softwareupdate zur Up/Down Messdatenerfassung
- Tastarm 150/2x5 (25µm Keramiktastspitze)

Beschreibung

Die Abtastung von Oberflächen ist in zwei Richtungen möglich. Innen- und Außenkonturen können so zueinander bewertet werden. Diese Funktion ist ohne Einschränkungen in automatisch ablaufenden Messprogrammen anwendbar.

Zusätzliche Auswertemöglichkeiten:

- | | |
|---------------------------------------|--|
| ■ Bestimmung von Laufbahndurchmessern | ■ Kegelwinkelmessung |
| ■ Durchmessermessung | ■ Steigungsprüfung |
| ■ Wandstärkenmessung | ■ Gewindeprüfung |
| ■ Parallelitätsmessung | (Umfangreiche Auswertesoftware optional) ... |

**Aktionspreis
auf Anfrage**

Sie haben Fragen zu unserem Angebot?

Wir beraten Sie gerne:

 **09725 7106-0**

info@ts-messtechnik.de