Längenprüftechnik



Inhaltsverzeichnis

Das Unternehmen		Firmenentwicklung und Ziele	5
Die andere Lösung		Konturenmessung – abseits klassischer Wege	7
Unsere ConturoMatic-Systeme			
Konturen einfach messen	_	Technologieführer – ConturoMatic-Systeme	9
ConturoMatic TS	_	Das Resultat	10
ConturoMatic TS	_	Erweiterungen	13
ConturoMatic Rauheit	_	Auswertbare Kenngrößen / Angewandte Normen	14
ConturoMatic Option QR-Code Toolkit	_	Einfach messen – noch einfacher	15
ConturoMatic GS / GM-X	_	Die effektivste Art der Gewindemessung	16
ConturoMatic TS-X / TS-XL	_	Messtechnik für höchste Ansprüche	18
ConturoMatic TS-X <i>move</i>	_	Präzision im Großformat	20
ConturoMatic CV120	_	Unsere Kleine für große Aufgaben	
ConturoMatic CV300	_	Unsere Große für Messraum und Fertigung	
Auswertesoftware			
ConturoMatic S1	_	Beschreibung	
ConturoMatic S1	_	Funktionsauszug	27
Tastarme			
Standardtastarme	_	Auszug aus unserem umfangreichen Sortiment	28
Technische Daten			
ConturoMatic-Systeme	_	TS/GS, TS-X (HD)/GM-X, TS-XL, TS-X move, CV120, CV300	29

Zubehör			
Qualitätssicherung	_	weit mehr als der Einsatz geeigneter Messmittel	31
ConturoMatic Dreheinheit RS			
RS-1	_	Dreheinheit variabel positionierbar	32
RS-2	_	Dreheinheit mit Fixpositionen 0°/90°	32
Mobile Rauhheitsmessung			
Smartic XS	_	CV120/300-Option	33
T&S Zentrier- & Spannsysteme			
Wie kommt das Werkstück auf das Messgerät?			34
ZSR / VZ	_	Zentrischspanner / Vakuum-Spannsystem	36
WP/WPS/WSF	_	Teileauflagen Beispiele	36
WSE	_	Winkelverstellbare Teileaufnahme	37
UZ / KZT	_	 Universelles Zentriersystem / Kipp- und Zentriertisch 38 	
UA-150	_	Universelle Aufnahmevorrichtung	40
QPT-Serviceleistungen			
Weltweiter Service und Kundendienst	_	Wartung, Reparatur, Leihgeräte, Projektberatung & Schulung	42

Unsere Kompetenz für Ihren Erfolg



Susanne Kaltenstadler Assistentin Geschäftsleitung



Marko Leubner Servicetechniker



Sabine Moser
Vertriebsassistentin



Tobias Kaltenstadler IT-Spezialist



Sigrid Schwartling Vertriebsassistentin



David SchmittVertriebsingenieur



Lukas Jockisch Vertriebsingenieur



Sabine Ketterl
Vertriebsassistentin



Wolfgang Ulrich Vertriebsingenieur



Firmenentwicklung und Ziele

An zwei zentralen Standorten in **Deutschland ist die QPT Innovative Technik Handels GmbH** ein gewachsenes, mittelständisches Unternehmen – erfolgreich – seit fast 50 Jahren.

International vernetzt, pflegen wir langfristige Partnerschaften mit unseren Lieferanten und bieten unseren Kunden präzise Lösungen, hochwertige Produkte und interessante Servicedienstleistungen rund um die industrielle Messtechnik an.

Das richtige Produkt, zur richtigen Zeit, zum marktgerechten Preis. Ein kundenorientierter Service am Telefon, bei Ihnen vor Ort und online. Lösungsorientierte, professionelle Unterstützung auch nach dem Kauf. Wir beraten Sie individuell und stehen Ihnen persönlich zur Seite. Das schätzen unsere Kunden. Vom Handwerksbetrieb bis zum internationalen Großkonzern sind wir ein gern gesehener Partner und geschätzter Lieferant.

Unser Team besteht aus jungen, innovativen und erfahrenen, langjährigen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern mit großem Fachwissen und hoher Einsatzbereitschaft. Um ihr Wissen zu festigen und auszubauen, sind Mitarbeiterqualifikationen bei QPT selbstverständlich. Teamwork, Fairness und ein angenehmes Arbeitsklima ist uns sowohl intern als auch extern im Umgang mit Kunden und Partnern sehr wichtig.

Als zertifiziertes Unternehmen übernehmen wir Verantwortung für unsere Umwelt. Wir sind bestrebt, die knappen Ressourcen der Natur zu schonen und leisten einen aktiven Beitrag, z.B. durch eigene Stromerzeugung und unsere digitalen Kataloge. Durch ihn können wir jährlich 1,5 t Papier einsparen! Für die Zukunft setzen wir auf ein nachhaltiges Wachstum und den weiteren Ausbau unserer Produktpalette. So sind wir ständig auf der Suche nach neuen Lösungen rund um die Messtechnik.

Da wir an dieser Stelle nur einen kleinen Überblick unseres Leistungsspektrums geben können, laden wir Sie zu einem Besuch in unseren Shop im Internet unter www.qpt.de ein. Oder nehmen Sie per Telefon oder E-Mail Kontakt zu uns auf.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihre Geschäftsführer der QPT Michael Kaltenstadler und Berthold Unteidig mit Team



Michael Kaltenstadler – Geschäftsführung



Berthold Unteidig- Geschäftsführung



Konturenmessung – abseits klassischer Wege

Die Verbindung von X- und Z-Messachse in der Vorschubeinheit klassischer Tastschnittgeräte, begrenzt zwangsläufig den Einsatzbereich.

Unsere Lösung: die Trennung von X und Z.

Die Vorschubachse übernimmt dabei die Funktion der Werkstuckaufnahme, während die Z-Achse ausschließlich für die Antastbewegung zuständig ist. Da beide Achsen motorisch geregelt sind, ergeben sich hierdurch enorme Vorteile. Unabhängig von der Steigung des Konturverlaufes werden beide Achsen so geregelt, dass die Geschwindigkeit konstant zur Kontur bleibt. Klassische, kombinierte Vorschubsysteme können nur mit konstanter X-Geschwindigkeit messen, was an steilen Konturabschnitten zwangsläufig zu einem deutlich vergrößerten Messpunktabstand führt. Diese Unstetigkeit der Datenpunktdichte führt unweigerlich zu mathematischen Problemen, die nur durch Interpolation (rechnerische Erzeugung von Zwischenwerten) gelöst werden können.

Unsere Lösung führt automatisch zu einem ausreichend konstanten Datenpunktabstand. Die Berechnung von Kennwerten erfolgt somit immer über real erfasste Messwerte.

Des Weiteren folgt die Führung der Z-Bewegung einer Geraden. Es gibt also keine Beschränkung der Messwege mehr, wie sie durch den kreisförmigen Messhub winkelbeweglicher Tastarme verursacht wird. Unser Tastarm steht quasi immer waagerecht. Die Tastspitze kann im gesamten Messbereich von bis zu 360 x 550 mm dynamisch der Kontur folgen und die Antastbedingungen sind im kompletten Messbereich eindeutig definiert. Da die Position der Tastspitze immer wiederholbar auf den Bruchteil eines Millimeters genau bestimmt ist, wird eine sichere und automatisch ablaufende Messung selbst in kleinsten Bohrungen möglich.

Zusätzlich werden Führungsabweichungen der Z-Achse, die sich durch die Hebelwirkung der Tastarmlänge vervielfacht als Messfehler auswirken, durch unser Konzept automatisch kompensiert.

Konturen einfach messen

- schnelle Einarbeitung
- ▶ leichte Bedienung



Technologieführer ConturoMatic-Systeme

Eine Reihe hervorragender Konturenmessgeräte zu entwickeln, die durch höchste Flexibilität und Leistungsvermögen, sowohl in der Fertigungsumgebung als auch im Messlabor einsetzbar sind, war ein hochgestecktes Ziel und eine große Verantwortung. Bei der Entwicklung standen immer Sie, der anspruchsvolle Anwender und Messtechniker, im Vordergrund.

Das Ergebnis ist eine neue Generation von Konturenmesssystemen: die ConturoMatic-Baureihe

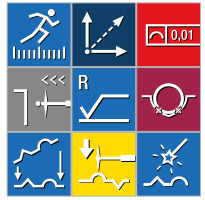
Eine solche Entwicklung bringt immer viele Menschen zusammen. Um so besser, wenn am Ende alle Beteiligten stolz auf das Ergebnis sein können. Sie als Kunde an diesem Erfolg teilhaben zu lassen, ist Bestandteil unserer Philosophie. Ihre kompetenten Anregungen und Optimierungsvorschläge sind der Ansporn, unsere Systeme ständig weiter zu entwickeln und zu verbessern.



Erweiterungen und innovative Neuerungen stehen somit gleichzeitig für alle Systeme zur Verfügung. Einfachste Bedienbarkeit bei höchster Flexibilität zu einem fairen Preis ist hierbei unser oberster Grundsatz.

Wir können Ihnen für nahezu alle Bereiche der Konturen- und Rauheitsmessung eine zu Ihrer Messaufgabe passende Lösung anbieten. Das Spektrum unserer ConturoMatic-Systeme umfasst sowohl den Bereich der klassischen Basis-Modelle mit Vorschubeinheit und motorischer Säule, als auch die Gruppe der High-End-Geräte mit aerostatischen Führungseinheiten und höchster Genauigkeit.





Das Resultat -

mehr als die Summe der einzelnen Ideen



Das Konzept hinter allen ConturoMatic TS-Systemen besteht in der Hauptsache aus zwei motorisch geregelten Messachsen. Die X-Achse trägt den Prüfling und die Z-Achse übernimmt die Konturenabtastung. Sowohl Messwerterfassung als auch Steuerung basieren konsequent auf modernster Digitaltechnik. Als mechanische Basis dient Granit von höchster Qualität.

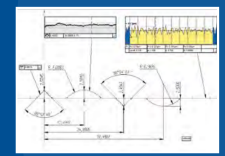
Der Effekt

Durch die Verwendung präziser Grundelemente ist eine nachträgliche und aufwendige Fehlerkompensation unserer Systeme nicht nötig. Stabilität und Langlebigkeit sind Grundelemente unserer Produkte. **Neu, anders, innovativ, technisch revolutionär.**

Technische Highlights der TS

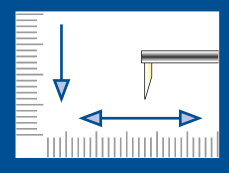


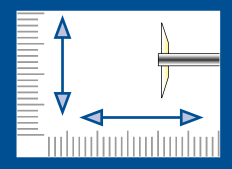
- Robuste mechanische Basis
- Großer Messbereich 300 x 375 (TS/TS-UP), 280 x 350 (TS-X), 360 x 550 (TS-XL)
- Führungselemente aus Granit. Die Basis für höchste Führungsgenauigkeit
- Integrierter, motorischer Y-Verstelltisch zur automatischen Zenitsuche (optional)
- Motorisch geregelte Messachsen
- Permanente, dynamische Geschwindigkeitsregelung. Dies führt zu konstantem Datenpunktabstand, unabhängig von der Profilneigung
- Berührungslose, inkrementale Messsysteme. Unsere Maßstäbe verhalten sich thermisch wie Stahl.
 Deshalb erübrigt sich in vielen Fällen eine Temperaturkompensation oder aufwendige Klimatisierung
- Integrierte Steuerungselektronik
- Datenerfassung und Steuerung über Standard-Schnittstellen garantiert Zukunftssicherheit und Unabhängigkeit von sich ändernder Rechnerhardware
- Keine relevante Radiusbewegung des Tastelementes
- Jederzeit eindeutige, horizontale Stellung des Tasters. Dadurch ist eine einfache, gefahrlose und automatische Teileprüfung möglich
- Fehlergrenze: ± (0,9 + L/100) μm [L = Messweg in mm] (ConturoMatic TS)
- Fehlergrenze: ± (0,85 + L/100) µm [L = Messweg in mm] (ConturoMatic TS-X/TS-XL)
- Softwarebasis ConturoMatic: W11/64Bit





Ihre Ansprüche wachsen? Die ConturoMatic TS wächst mit.





Das modulare Konzept erlaubt den wirtschaftlichen Einstieg in die TS-Klasse mit der Möglichkeit, jederzeit per Option weitere Funktionen nachzurüsten – ohne mechanischen Eingriff in das bestehende System, einfach per Softwarefreischaltung.

Die optional erhältlichen Erweiterungspakete werden durch diverse Tastarme vervollständigt.

Die technischen Innovationen, die unser neues TS-System zum ersten Gerät ihrer Klasse macht, liegen unter anderem im integrierten, wartungsfreien, elektromechanischen System zur Tastkrafteinstellung. Mittels dieser Funktion kann die Auflagekraft für den Kontur- und Rauheitsbetrieb justiert werden. Diese Einstellungen werden individuell für jeden Tastarm ermittelt, durch die Software verwaltet und entsprechend der benötigten Messfunktion automatisch eingestellt. Zur Kalibrierung der Taster und des Versatzes zwischen oberer und unterer Tastspitze ist nur das TS-Tastspitzenkalibriernormal notwendig.

Durch die geometrisch eindeutige, horizontale Lage des Tastarmes ist die Prüfung von Konturen sowie Bohrungen mit einem Durchmesser kleiner 0,5mm bis über 370mm möglich.

Tastspitzenbruch wird durch die integrierte Sicherheitsabschaltung der Z-Achsenbewegung minimiert. Die Möglichkeit der Rauheitsprüfung, die durch die integrierte Messkrafteinstellung realisiert wird, kann in Kombination mit der Konturenprüfung verwendet werden. Ein erneutes Messen wird dadurch in vielen Fällen überflüssig. Kontur- und Rauheitsergebnisse können quasi in einem Durchgang ermittelt werden.

Weitere Aufgaben, die durch unser ConturoMatic TS gelöst werden können, sind u.a. die Prüfung von Bohrungen, Abstände von Innen- zu Außenkonturen, Gewinden, Kegelwinkel und Parallelität, Formfehler, Messung von unterbrochenen Flächen, ohne Verlust des Maßbezuges etc.

Erweiterungen

Alle Optionen sind beliebig miteinander kombinierbar.

Option UD (Up/Down)

Durch die Messrichtungsumschaltung ist die Abtastung von Oberflächen in zwei Richtungen möglich. Dadurch können ohne Verlust des Messbezuges Innen- und Außenkonturen zueinander bewertet werden. Diese Funktion ist ohne Einschränkungen in automatisch ablaufenden Messprogrammen verwendbar.

Zusätzliche Auswertemöglichkeiten:

- Bestimmung von Laufbahndurchmessern
- Durchmesserbestimmung
- Wandstärkenmessung
- Parallelitätsmessung
- Kegelwinkelmessung
- Steigungsprüfung
- Gewindeprüfung (Auswertesoftware optional)

Option R (Rauheit)

Software-Optionen zur Berechnung der Oberflächenrauheit. Den Funktionsumfang finden Sie auf Seite 16 unter "Auswertbare Kenngrößen".

- Messung der Oberflächenrauheit mittels Bezugsflächenmessung
- Kontur- und Rauheitsmessungen sind unter "Multikontur" kombinierbar Diese Funktion ist auch in Kombination mit der oben beschriebenen Option UD möglich
- Auswertung von Rauheitsparametern in automatische Messabläufe integrierbar

Option motorischer Y-Tisch

Motorisch und manuell verstellbarer Y-Tisch zur automatischen Zenitsuche mit 17mm Verstellweg. Tischbelastbarkeit: TS, TS-R, TS-UD, TS-UDR = 35kg, TS-X = 25kg, TS-XHD = 50kg Die Bedienung der automatischen Zenitsuche ist in der Software integriert. Um in kleinen Bohrungen oder engen Messstellen Tasterdefekte zu vermeiden, kann der Y-Suchweg variabel eingestellt werden.

Vorteile

- Bedienerunabhängige Ermittlung von Umkehrpunkten mit hoher Genauigkeit
- Vermeidung von Messfehlern durch Achsversatz von oberer zu unterer Tastspitze
- Automatische Erkennung von konvexen und konkaven Umkehrpunkten
- Die Umkehrpunktsuche ist von oben und unten antastend möglich

Option GAS

Softwareoption zur automatischen Zenitsuche an Innen- und Außengewinden in Verbindung mit der Option motorischer Y-Tisch.

Option Gewindeauswertung

Software option zur Auswertung der Kennwerte von Gewindelehren und Werkstückgewinden. Verwendbar mit Conturo Matic TS-X/TS-UD/TS-UDR/T3/T1/T1-R.

Übersicht der integrierten Normen

- Metrische ISO Gewinde nach DIN ISO 1502:1996 (DIN ISO 965:1998)
- Lehren für metrische ISO-Gewinde nach ANSI B1.16M-1984
- Metrische ISO Trapezgewinde nach DIN103:1997
- "Unified" Gewinde bzw. Gewindelehren nach ANSI/AMSE B1.1-1983/B1.2-1983
- Gewindelehren für "Unified" (ANSI/ASME B1.1) nach BS 919:Part:1960
- Lehren für Rohrgewinde nach DIN ISO 228:2000
- Lehren für Rohrgewinde nach DIN 259:1979(alt)
- Panzerrohrgewinde nach DIN 40430, DIN 40431:1972
- Lehren für Rundgewinde nach DIN 405:1997
- Whitworth Gewinde bzw. Gewindelehren nach BS 84:1956/BS 919:Part2:1971
- NPSM Gewinde nach ANSI/ASME 1.20.1-1983
- Sägengewinde nach DIN 513:1985/Werksnorm
- MJ Gewinde nach DIN ISO 5855:1989
- Lehren für Gewindeeinsätze (HeliCoil) nach DIN 8140:1999(EG Gewinde)
- Metrisch und "Unified" HeliColi Gewinde nach Böllhoff Werksnorm
- Ventilgewinde nach DIN 7756:1979 und ETRTO V.7
- ACME Gewinde nach ASME/ANSI B1.5-1988
- Stub ACME Gewinde nach ASME/ANSI B1.8-1988
- Gewinde für Fahrräder nach DIN 79012
- Einstelllehren für Gewindemessgeräte nach DIN 2241
- Permanente Implementierung weiterer Gewindenormen (aktuelle Liste auf Anfrage)

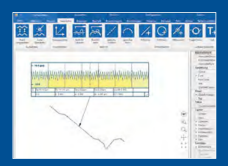
Option Datenexportschnittstelle

Softwareoption zur Konvertierung von mit ConturoMatic Systemen ermittelten Messdaten nach qs-STAT (Q-DAS ASCII Transferformat)¹. ConturoMatic Ergebnisdaten werden in ein z.B. von Q-DAS lesbares Format gewandelt und exportiert.

Vorteile

- Kein zusätzliches Programm für die Konvertierung notwendig. Die Funktion ist im Hauptprogramm integriert
- Weitgehend frei definierbare Felder (K-Felder)
- Übernahme der Werte (Ist- und Sollwert, Toleranzen) aus der ConturoMatic Software
- Kopfdaten (z.B. Auftragsnr., Zeichnungsnr., usw.) werden aus der ConturoMatic Software übernommen
- Pfad zum Abspeichern der DFQ-Datei frei definierbar
- Für alle ConturoMatic TS Systeme nachrüstbar

¹ Eine Zertifizierung des Konverters durch Q-DAS ist nicht vorgesehen







Smartic-App (Option)

Conturo Matic Rauheit

Konturen und Rauheit in einem Zug erfassen

Moderne Konturenmesssysteme ermöglichen in zunehmendem Maße auch die Erfassung und Berechnung von Rauheitskennwerten. Bei der Rauheitsprüfung an Konturen mit größeren Steigungen versagen aber zunehmend die klassischen Antastverfahren und Auswertungsmethoden. Um dieses Problem zu lösen, basieren unsere Berechnungsalgorithmen von Beginn an auf orthogonaler Regression. Diese Methode, in Verbindung mit der dynamischen Geschwindigkeitsregelung, die für einen gleichmäßigen Datenpunktabstand sorgt, führt zu absolut exakten Messergebnissen – auch an stark gekrümmten Flächen. Dagegen müssen bei herkömmlichen Lösungen, zur Erreichung eines konstanten Messpunktabstands, neue real nicht vorhandene Messpunkte durch Interpolation erzeugt werden.

Durch unsere Software-Optionen Rauheit und Rauheit Plus zur ConturoMatic TS, wird Ihr Konturenmessplatz ein besonders leistungsstarkes System zur Oberflächenmessung.

Alle gängigen Kenngrößen sind automatisch mess- und auswertbar. Die Software ist nahtlos in die Standardsoftware integriert und intuitiv bedienbar. Das Update ist für alle bisher gelieferten T1-, T2- und TS-Systeme möglich und beinhaltet die Freischaltung der Software- option Rauheit, einen optionalen Rauheitstastarm mit 2µm Spitzenradius und 60° Winkel sowie eine umfassende Bedienungsanleitung. T2-Systeme müssen mechanisch nachgerüstet werden. Die Option Rauheit ist im Standardumfang der ConturoMatic TS-X/TS-XL enthalten.

Auswertbare Kenngrößen

- Pt, Pz, Pa, Pc, Pq, Pp, Pv, Psk, Pku, PSm, Pdq, Pmr(c)
- Rt, Rz, Ra, Rc, Rq, Rp, Rv, Rsk, Rku, RSm, Rdq, Rmr(c), Rk, Rpk, Rvk, Mr1, Mr2, RPc, Rmax (VDA 2006), R3z (DB Werksnorm)
- Wt, Wz, Wa, Wc, Wq, Wp, Wv, Wsk, Wku, WSm, Wdq, Wmr(c)
- Optional: Dominante Welligkeit nach VDA 2007
- Optional: Robustes Gausfilter nach DIN EN ISO 16610-31

Angewandte Normen zur Prüfung der Oberflächen

- DIN EN ISO 4287:2010-07
- DIN EN ISO 4288:1998-04
- DIN EN ISO 16610-21:2013-06
- DIN EN ISO 13565-1:1998-06
- DIN EN ISO 13565-2:1998-06
- DIN EN 10049:2014-03
- VDA 2006:2003-07
- DB N 31007 (1983)

- DIN EN ISO 16610-31 (Option)
- ISO 21920 (Option Rauheit Plus)
- VDA 2007:2007-02 (Option)
- Smartic-App (Option)
 Das vollwertige Auswerteprogramm für Rauheit

Conturo Matic Option QR-Code Toolkit



Unser **QR-Code Toolkit** vereinfacht die Bedienung vor allem im Umfeld der Fertigungsüberwachung erheblich. Standardfunktionen wie Tasterauswahl oder Aktivierung von automatisierten Messprogrammen können per **QR-Code Scanner** mit einem einzigen Klick ohne Maus und Tastatur gestartet werden. Diese Option ist für alle ConturoMatic Systeme verfügbar.

Folgende Funktionen sind im QR-Code Toolkit realisiert

- Einlesen von Taster Codes zum direkten Aktivieren eines Tasters.
- Einlesen von Referenzteil Codes zur Auswahl eines beliebigen Referenzteils.
 Die Zuordnung des QR-Codes zum Referenzteil erfolgt mittels einer Zuordnungsdatei in der die QR-Code Nummer einem beliebigen Referenzteilnamen zugeordnet werden kann.
- Einlesen von Referenzteil Codes und automatischem Start der Messung.
 Die Zuordnung des QR-Codes zum Referenzteil erfolgt mittels einer Zuordnungsdatei in der die QR-Code Nummer einem beliebigen Referenzteilnamen zugeordnet werden kann.

Anwendungsbeispiel

Mittels eines auf einer Aufnahmevorrichtung angebrachten QR-Codes kann die Messung gestartet werden und läuft dann automatisiert ab.

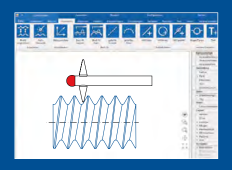
Lieferumfang

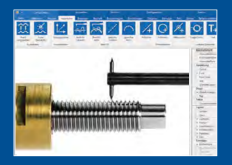
- ConturoMatic Softwareoption QR-Code Toolkit
- QR-Code Scanner mit USB Schnittstelle
- QR-Code Aufklebersatz für Taster zur Tasterauswahl
- QR-Code Aufklebersatz für Referenzteilauswahl
- QR-Code Aufklebersatz für Referenzteilauswahl + Autostart





Conturo Matic Gewinde Scanner Die effektivste Art der Gewindemessung







Der stetig wachsende Anspruch an Präzision und die Notwendigkeit, Funktion und Sicherheit von Schraubverbindungen zu gewährleisten, sowie nicht zuletzt die Forderungen der IATF 16949, erfordern Messmethoden, die mit den klassischen Methoden der Lehrenprüfung oder der 3-Draht Messung nicht mehr sichergestellt werden können. Auf Basis unserer bewährten ConturoMatic T-Reihe, haben wir Systeme entwickelt, die eine umfassende und kostengünstige Prüfung von Lehren- und Funktionsgewinden effektiv und mit höchster Genauigkeit ermöglichen.

Die enorme Flexibilität unserer Systeme im Bereich der Konturen- und Rauheitsmessung steht zusätzlich zur Verfügung. Der Einsatzbereich unserer speziell für die Gewindeprüfung optimierten "ConturoMatic GS" GewindeScanner und den höchsten Ansprüchen genügende, luftgelagerte "ConturoMatic GM-X" GewindeMaster, erfüllen alle Anforderungen, die ein modernes und flexibles Gewindemesssystem bieten muss. Der Lieferumfang ist den spezifischen Anforderungen der Gewindeprüfung angepasst und beinhaltet zwingend notwendige Doppelkegeltaster, Aufnahme für Gewindelehrdorne und die Software für die Auswertung zylindrischer Gewinde. Mit unserer optionalen Software ist die einfache Messung von gängigen, kegeligen Gewinden durchführbar.

Unsere Gewindescanner sind ideal zum Einsatz im DAkkS Labor, nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03 zertifizierten Prüfstellen und ebenso zur automatisierten Serienprüfung in der Fertigung geeignet.

Mit unserer innovativen, zum Patent angemeldeten "Prüfmethode für kleine Innengewinde", lassen sich Innengewinde bis zu M1 prüfen.

Auswertbare Gewindetypen

- Metrische ISO Gewinde nach DIN ISO 1502:1996 (DIN ISO 965:1998)
- Lehren für metrische ISO-Gewinde nach ANSI B1.16M-1984
- Metrische ISO Trapezgewinde nach DIN103:1997
- "Unified" Gewinde bzw. Gewindelehren nach ANSI/AMSE B1.1-1983/B1.2-1983
- Gewindelehren für "Unifiel" (ANSI/ASME B1.1) nach BS 919:Part:1960
- Lehren für Rohrgewinde nach DIN ISO 228:2000
- Lehren für Rohrgewinde nach DIN 259:1979(alt)
- Panzerrohrgewinde nach DIN 40430, DIN 40431:1972
- Lehren für Rundgewinde nach DIN 405:1997
- Whitworth Gewinde bzw. Gewindelehren nach BS 84:1956/BS 919:Part2:1971
- NPSM Gewinde nach ANSI/ASME 1.20.1-1983
- Sägengewinde nach DIN 513:1985/Werksnorm
- MJ Gewinde nach DIN ISO 5855:1989

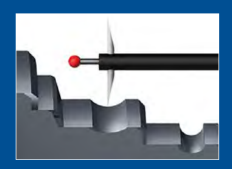
- Lehren für Gewindeeinsätze (HeliCoil) nach DIN 8140:1999(EG Gewinde)
- Metrisch und "Unified" HeliColi Gewinde nach Böllhoff Werksnorm.
- Ventilgewinde nach DIN 7756:1979 und ETRTO V.7
- ACME Gewinde nach ASME/ANSI B1.5-1988
- Stub ACME Gewinde nach ASME/ANSI B1.8-1988
- Gewinde für Fahrräder nach DIN 79012
- Einstelllehren für Gewindemessgeräte nach DIN 2241
- Permanente Implementierung weiterer Gewindenormen (aktuelle Liste auf Anfrage)

Software zur Berechnung von Kegelgewinden (optional):

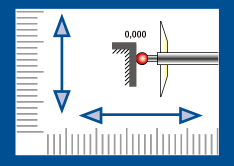
- nach DIN 2999
- ANSI/ASME B1.20.1 (NPT)
- BS 21, ISO 7-2
- ASME B1.20.5-1991 (NPTF)



Messtechnik für höchste Ansprüche



Unser bewährtes Konzept: "Konturen- und Rauheitsmessungen auf höchstem Niveau" ist stetiger Antrieb für die Weiterentwicklung unserer Systeme. Frei nach dem Motto: "Das Bessere ist des Guten Feind" haben wir uns erneut mit sämtlichen, für die Systemgenauigkeit ausschlaggebenden Elementen der ConturoMatic TS kritisch auseinandergesetzt. Akribisches Fine-Tuning der Führungen, aerostatische Luftlager, schnelle Datenübertragung, Highspeed-Achsenregelung, optimierte Tastarmlagerung, neuentwickelte Antriebseinheiten sowie inkrementale Messsysteme höchster Güte sind die Ergebnisse dieses umfassenden Weiterentwicklungsprozesses.



Leistungsmerkmale der TS-X/TS-XL im Überblick

- Reibungsfreie, aerostatische Spezialluftlager in der X-und Z-Achse
- Messbereich TS-X: 280 x 350 mm
- Messbereich TS-XI: 360 x 550 mm
- Hybrid-Keramik Tastarmlagerung
- Statische Antastung und Messdatenaufnahme in X-Richtung
- Modul Rauheitsprüfung im Standardlieferumfang
- Tischbelastbarkeit 25 kg (optional bis 50 kg)
- Y-Tisch manuell und motorisch verstellbar
- Berührungslose, inkrementale Messsysteme auf Stahlbasis
- Messsystemauflösung 1 nm
- Überragendes Preis-Leistungsverhältnis
- Fehlergrenze: ± (0,85 + L/100) μm [L = Messweg in mm] (ohne Tastrichtungsänderung)
- Kombinierte Konturen- und Rauheitsmessung im gesamten Messbereich möglich
- Softwarebasis ConturoMatic: W11/64Bit

ConturoMatic TS-X/TS-XL Rauheit

- Messung der Oberflächenrauheit (mechanisches Prinzip der Bezugsflächenmessung)
- Messbereich Rauheit TS-X: 280 x 350 mm
- Messbereich Rauheit TS-XL: 360 x 550 mm
- Effektive Auflösung: 1 nm
- Messgeschwindigkeit: 0,1-0,5 mm/s
- Messkraft: 7,5 mN (variabel einstellbar)
- Messpunktabstand: ca. 0,5 μm
- Geeignet für Rauheiten: Rz > 0,5 μm, Ra > 0,05 μm
- Genauigkeit: 5%
- DIN EN ISO 16610-31 (Option)
- ISO 21920 (Option Rauheit Plus)
- VDA 2007:2007-02 (Option)

Beschreibung und Funktionsumfang finden Sie auf der Seite 14.



Präzision im Großformat



0,000

Die Forderung, nicht alltägliche Aufgaben auf einfache Art zu lösen, nehmen wir gerne als kreative Herausforderung an. Beispiele aus unserer umfangreichen Sammlung ungewöhnlicher Problemlösungen sind die **ConturoMatic TS-X und TS-X move**.

Die Aufgabe

Prüfung von Kontur und Rauheit an Laufbahn und Bord von Lagerringen im Durchmesserbereich von 100-1300 mm mit Werkstückgewichten bis zu 400 kg.

Unsere Lösung: ConturoMatic TS-X move

Basierend auf dem bewährten Konzept unserer aerostatisch gelagerten **TS-X HD**, entstand das Konzept zur hochgenauen Prüfung großer und schwerer Werkstücke. Dazu wurde die gesamte Z-Achse auf einem in X-Richtung verfahrbaren, luftgelagerten Schlitten aufgebaut. Eine robuste und flexibel einstellbare Teileaufnahme dient der Ringaufnahme. Zur funktionsgerechten Prüfung ist die Aufnahmebasis von 0°-60° schwenkbar und für die Zenitsuche in Y-Richtung fein verstellbar. Der in die Vorrichtung integrierte, mittig fixierbare Niederzugschraubstock erweitert den Anwendungsbereich erheblich. Die **TS-X** *move* ist dadurch in der Lage, zusätzlich alle gängigen Standardmessaufgaben im Bereich Kontur und Rauheit zu erfüllen.

Leistungsmerkmale der TS-X *move*

- Reibungsfreie, aerostatische Spezialluftlager in der X-und Z-Achse
- Vergrößerter Messbereich: 370 x 350 mm
- Hybrid-Keramik Tastarmlagerung
- Statische Antastung und Messpunktaufnahme in X-Richtung
- Modul Rauheitsprüfung im Standardlieferumfang
- Berührungslose, inkrementale Messsysteme auf Stahlbasis
- Messsystemauflösung 1 nm
- Fehlergrenze: ± (0,85 + L/100) μm [L = Messweg in mm] (ohne Tastrichtungsänderung)
- Kombinierte Konturen- und Rauheitsmessung im gesamten Messbereich möglich
- Softwarebasis ConturoMatic: W11/64Bit

ConturoMatic TS-X move Rauheit

- Messung der Oberflächenrauheit (mechanisches Prinzip der Bezugsflächenmessung)
- Messbereich Rauheit: 370 x 350 mm
- Effektive Auflösung: 1 nm
- Messgeschwindigkeit: 0,1-0,5 mm/s
- Messkraft: 7,5 mN (variabel einstellbar)
- Messpunktabstand: ca. 0,5 μm
- Geeignet für Rauheiten: Rz > 0,5 μm, Ra > 0,05 μm
- Genauigkeit: 5%
- DIN EN ISO 16610-31 (Option)
- ISO 21920 (Option Rauheit Plus)
- VDA 2007:2007-02 (Option)



Unsere Kleine

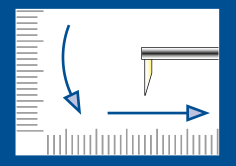
für große Aufgaben



Das Konzept: Konzentration auf das Wesentliche.

Die ConturoMatic CV120 ist ein klassisches Konturenmessgerät, das durch intelligente Funktionen und sinnvolle Automatisierung überzeugt. Sie bietet alles, was ein leistungsstarkes und zuverlässiges Konturenmesssystem können muss.

Ursprünglich zur Überwachung industrieller Fertigungsprozesse entwickelt, macht unsere CV120, dank robuster Mechanik und leistungsfähiger Software, auch im Messraum einen starken Job. Im gesamten Messbereich können Werkstücke automatisch gemessen werden. Die Kalibrierung der gesamten Vorschubeinheit erfolgt vollautomatisch. Hohe Messpräzision, detaillierte Auswertung, einfachste Bedienung sowie ein überragender Preis, machen die CV120 besonders attraktiv. Diese bieten wir mit Steinplatte oder mit Aluminiumplatte (für den mobilen Einsatz) an.



Sie nutzen noch ein Konturenmessgerät mit veralteter Technik?

Unabhängig des Herstellers bieten wir Ihnen unsere "ConturoMatic CV120" als Nachrüstsystem "CV120 Retrofit" an. Alle vorhandenen und noch sinnvoll verwendbaren Komponenten wie X-Y Verstelltisch, Steinplatte und Schraubstock können weiter verwendet werden. Wir liefern die nötigen Komponenten, um unsere CV120 zu adaptieren und Sie erhalten dadurch ein modernes Messgerät auf dem aktuellen Stand der Technik zu einem unschlagbaren Preis-/Leistungsverhältnis.

Technische Spezifikation

- Externe Steuerung über Standard USB-Schnittstellen
- Messbereich CV120: 30 x 120 mm
- Positionierbereich der Z-Säule: 380 mm
- Softwaregesteuerte Tastarmabhebefunktion
- Automatisches Messen über Teach-In Programmierung
- Auch extrem große und schwere Prüflinge messbar
- Bewegung aller Achsen automatisierbar

- Einfacher Tastarmwechsel
- Kalibriernormal zur dynamischen X/Z-Kalibrierung im Lieferumfang
- Als mobiles System mit vertikaler X-Achse zur Konturenprüfung von großen Werkstücken in der Fertigungsmaschine verfügbar (z.B. Laufbahn von Großlagerringen)
- Softwarebasis ConturoMatic: W11/64Bit
- All-in-One-PC mit Touchscreen (Option)



Unsere Große

für Messraum und Fertigungsüberwachung



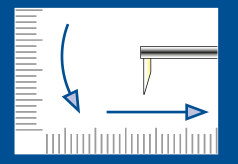
Unsere ConturoMatic CV300, die schlüssige Erweiterung des bewährten Prinzips unserer CV120.

Auch hier gilt: Konzentration auf das Wesentliche. Die CV300 bietet durch ihren Messweg von 100 x 300 mm die Möglichkeit, Konturen auch von großen und schweren Werkstücken sicher zu prüfen.

ConturoMatic CV-Systeme sind klassische Konturenmessgeräte, die mit intelligenten Funktionen und sinnvoller Automatisierung überzeugen. Sie bieten alles, was ein leistungsstarkes und zuverlässiges Konturenmesssystem können muss.

Sie nutzen noch ein Konturenmessgerät mit veralteter Technik?

Unabhängig des Herstellers bieten wir Ihnen unsere ConturoMatic CV300 auch als Nachrüstsystem "CV300 Retrofit" an. Alle vorhandenen und noch sinnvoll verwendbaren Komponenten wie X-Y Verstelltisch, Steinplatte und Schraubstock können weiter verwendet werden. Wir liefern die nötigen Komponenten, um unsere CV300 zu adaptieren und Sie erhalten dadurch ein modernes Messgerät auf dem aktuellen Stand der Technik zu einem unschlagbaren Preis-/Leistungsverhältnis.



Technische Spezifikation

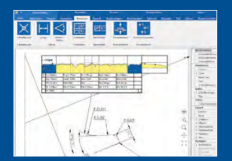
- Externe Steuerung über Standard USB-Schnittstellen
- Messbereich CV300: 100 x 300 mm
- Positionierbereich der Z-Säule: 400 mm (optional 600 mm)
- Softwaregesteuerte Tastarmabhebefunktion
- Automatisches Messen über Teach-In Programmierung
- Auch extrem große und schwere Prüflinge messbar
- Bewegung aller Achsen automatisierbar

- Einfacher Tastarmwechsel
- Kalibriernormal zur dynamischen X/Z-Kalibrierung im Lieferumfang
- Als mobiles System mit vertikaler X-Achse zur Konturenprüfung von großen Werkstücken in der Fertigungsmaschine verfügbar (z.B. Laufbahn von Großlagerringen)
- Softwarebasis ConturoMatic: W11/64Bit
- All-in-One-PC mit Touchscreen (Option)



ConturoMatic S1

Auswertesoftware



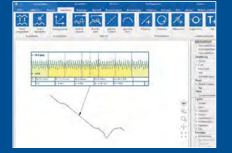
Die Bedürfnisse der Anwender stehen seit jeher ganz oben auf unserer Anforderungsliste. Unser Leitgedanke war von Beginn an: Konturenmessung muss einfach und schnell durchführbar sein. Die Kunst besteht darin, einfache und intuitive Bedienung der Systeme mit uneingeschränkter Leistungsvielfalt zu kombinieren.

Unsere Lösung für dieses Kunststück: die ConturoMatic S1 Auswertesoftware

Das Bedienungskonzept der ConturoMatic S1 Auswertesoftware ist sowohl für die Fertigungsüberwachung als auch für den Einsatz im Messlabor ideal geeignet. Allen Konturen- und Rauheitsmessgeräten liegt prinzipiell das Tastschnittverfahren zu Grunde. Daher haben wir eine einheitliche Softwarebasis als Schnittstelle zum Anwender entwickelt.

Mehr Effizienz durch kontinuierliche Weiterentwicklung

Wir pflegen eine enge Kommunikation zu unseren Anwendern. Somit ist es uns möglich, die Anregungen unserer Kunden schnell und zielführend in den permanenten Optimierungsprozess unserer Softwarelösungen einzubinden.



Die Vorteile auf einen Blick

Einfach messen

- Alle Auswertefunktionen sind durch einen Mausklick erreichbar, ohne umständliche Menüleisten und Unterfunktionen
- Bei der Fertigungsüberwachung können bedienerunabhängige und dadurch bedienfehlerfreie Bewertungen und Toleranzvergleiche vollautomatisch durchgeführt werden
- Eine einmal durchgeführte Messung beinhaltet prinzipiell alles, um daraus einen automatischen Prüfablauf inklusive Auswertung zu erzeugen. Teach-In in Reinform
- Drei Grundschritte führen zu einer automatisierten Prüfung: Messen, Auswerten, Speichern

Genauer messen

- Teile, deren Messung bisher problematisch war, können eindeutig und reproduzierbar bemaßt werden
- Die Software ist in weiten Bereichen form- und lagetolerant

Für die Zukunft gerüstet

- Unsere ConturoMatic-Software ist die Basis unserer TS- und CV-Systeme und unterliegt der ständigen Weiterentwicklung
- Softwareupdates stellen wir unseren Kunden selbstverständlich kostenfrei zu Verfügung

■ ConturoMatic S1 - Funktionsauszug

- Basiskoordinatensystem bilden
- · Regressionsgerade, ein- und mehrteilig
- Regressionskreis, ein- und mehrteilig
- Start und Endwinkelfixierung f
 ür Regressionskreis
- Start und Endpunktfixierung für Regressionslinie
- Bestimmung von Radius, Abstand, Winkel, Steigung, ...
- Winkelanzeige in °/'/", dezimal, Steigung μ/mm
- Erzeugung von Hilfselementen, Kreis, Linie, Punkt, Koordinatensystem, Parallele, lotrechte Linie, Winkelhalbierende, Winkellinie, ...
- Fixkreisfitting
- Schnittpunktbildung Linie / Linie
- Schnittpunktbildung Hilfslinie / Kontur
- Schnittpunktbildung Linie / Radius
- Erzeugung freier Bezugspunkte
- Höchste Stelle ermitteln
- Tiefste Stelle ermitteln
- Variable Fluchtpunkterzeugung mm oder %
- Ausgleichslinie durch x Punkte
- Ausgleichradius über x Punkte
- Laufkugeleinpassung
- Torus Einpassung
- Linienformabweichung, grafisch in X+Z skalierbar
- Radiusformabweichung, grafisch in X+Z skalierbar
- Parallelitätsberechnung
- Profil drehen
- Gotische Profilbewertung (Standard)
- Automatische Bemaßung mit Toleranzbewertung

- Einbindung von Grafik als Info zum automatischen Prüfablauf
- Toleranzampel
- DXF-Einpassung
- Freier Bemerkungstext
- Konturgebundener Bemerkungstext
- Rauheitsbewertung (Option)
- Umfangreicher Druckprozessor
- Automatische Druckvorlagenzuordnung zur Referenzteilmessung
- Automatischer Ausdruck nach Referenzteilmessung
- Ergebnis als Listenausgabe mit Toleranzbewertung
- Ausdruck im Hoch- oder Querformat
- Funktion Positionsnummerierung
- Dynamische Konturverfolgung
- Import diverser Austauschformate u. Daten von Fremdsystemen
- Variabler Datenexport (Excel-Direktimport, csv, acsii, ...)
- Automatischer Datenexport nach Referenzteilmessung
- Export von Ergebnissen
- Export von Rohdaten
- Export von DXF-Daten
- Einfache Erstellung von autonom ablaufenden Prüfabläufen
- Intelligente Verfahrwegoptimierung
- Einblendbare Gitternetzlinien
- Dynamische Achsenskalierung
- Individuelle Farbanpassung der Darstellung
- Bedienergeführte Tastarmkalibrierung
- 12 wählbare Bedienersprachen
- Benutzerverwaltung
- Softwarebasis ConturoMatic: W11/64Bit

Tastarme

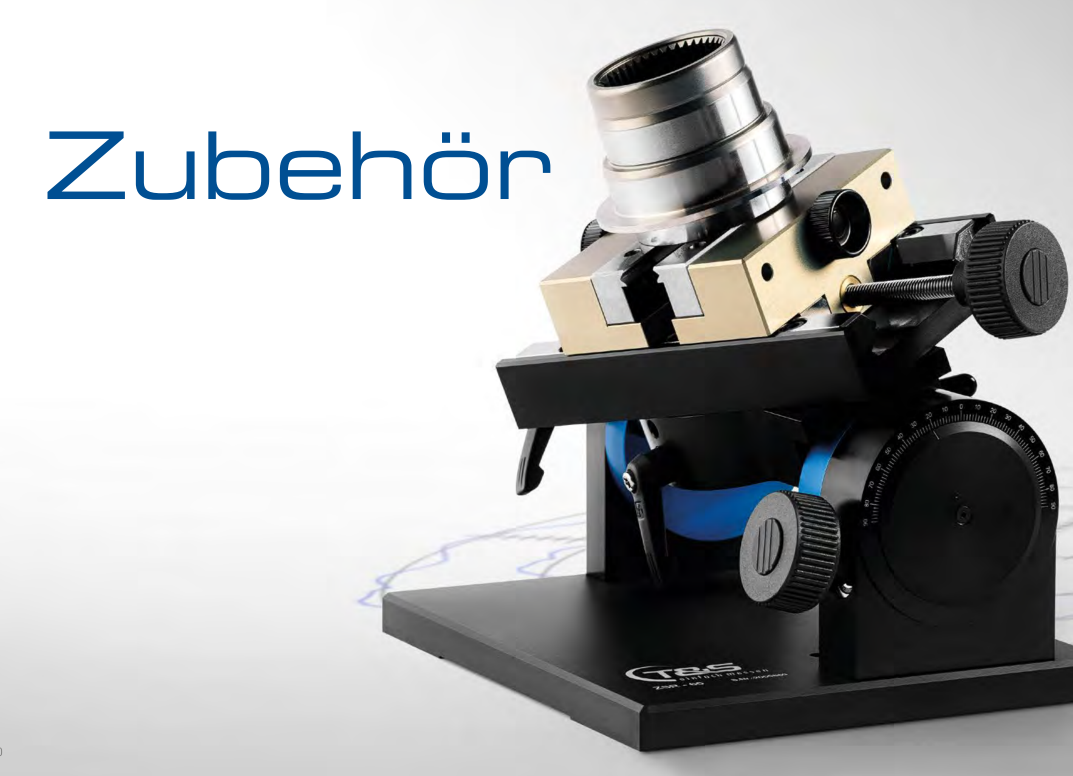
Auszug aus unserem umfangreichen Sortiment von über 900 verschiedenen Tastarmen:							
Einfach Konturtastarm – kurz – für ConturoMatic T1/T2/T3/TS/TS-UD/TS-X		Doppel-Konturtastarm – kurz – für ConturoMatic T3/TS-UD/TS-X					
150/20,5	!	Artikel Nr.: 103.000.A02-6 Tastarm Gesamtlänge 150 mm, Tastspitzenlänge 20,5 mm	150/2x9x1,5 Rubin	+ ↑ _	Artikel Nr.: 103.200.X.A87-3 Tastarm Gesamtlänge 150 mm, Tastspitzenlänge 2 x 9 mm und Rubinkugel Ø1,5 mm		
150/6		Artikel Nr.: 103.000.A01-3 Tastarm Gesamtlänge 150 mm, Tastspitzenlänge 6 mm		Rauheits Tastarm – einfach oder doppelt – für ConturoMatic T1-R/TS-R/TS-UDR/T3/TS-X			
Einfach Konturtastarm – lang – für ConturoMatic T1/T2/T3/TS/TS-UD/TS-X/CV250/CV250D		190/6		Artikel Nr.: 103.050-A1/+S Tastarm Gesamtlänge 190 mm, Tastspitzenlänge 6 mm			
260/6	1	Artikel Nr.: 103.000.A04-3 Tastarm Gesamtlänge 260 mm, Tastspitzenlänge 6 mm			Diamant 60° 2 µm		
260/33	+	Artikel Nr.: 103.000.A05-3 Tastarm Gesamtlänge 260 mm, Tastspitzenlänge 33 mm	190/2x5	+	Artikel Nr.: 103.050-A7 Tastarm Gesamtlänge 190 mm, Tastspitzenlänge 2 x 5 mm Diamant 60° 2 μm		
260/59,5			Einfach Konturtastarm für ConturoMatic CV120				
Doppel Konturtastarm – kurz – für ConturoMatic T1/T3/TS-UD/TS-X		120V/6,0	•	Artikel Nr.: 103.060.A0008.V Tastarm Gesamtlänge 120 mm, Tastspitzenlänge 6 mm			
150/2x5	+ ↑ _	Artikel Nr.: 103.200.A08-3 Tastarm Gesamtlänge 150 mm, Tastspitzenlänge 2 x 5 mm	120V/20,5	•	Artikel Nr.: 103.060.A0044.V Tastarm Gesamtlänge 120 mm, Tastspitzenlänge 20,5 mm		
150/2x9	Artikel Nr.: 103.200.A21-3 Tastarm Gesamtlänge 150 mm, Tastspitzenlänge 2 x 9 mm		Einfach Konturtastarm für ConturoMatic CV300				
150/2x16,5		Artikel Nr.: 103.200.A33-3	315V/6,0	•	Artikel Nr.: 103.080.A0005.T Tastarm Gesamtlänge 360 mm, Tastspitzenlänge 6 mm		
190/2x1,25		Tastarm Gesamtlänge 150 mm, Tastspitzenlänge 2 x 16,5 mm Artikel Nr.: 103.200.A24-1	315V/33	+ —	Artikel Nr.: 103.080.A0009.T Tastarm Gesamtlänge 360 mm, Tastspitzenlänge 33 mm		
Disc Tastarm Gesamtlänge 190 mm, Tastspitzenlänge 2 x 1,25 mm		Beispiele für Sondertastarm					
000/0 10 1 5	Doppel Konturtastarm – lang – für ConturoMatic T1/T3/TS-UD/TS-X Artikel Nr.: 103.200.A47-03 Tastarm Gesamtlänge 260 mm, Tastspitzenlänge 2 x 10 mm Rubinkugel Ø 1,0 mm		200/90°/20,5	90°	Artikel Nr.: 103.000.A11-4 Tastarm Gesamtlänge 200 mm, 90° abgewinkelt		
260/2x10x1,0 Rubin					Tastspitzenlänge 20,5 mm		
260/2x16,5	↓ ↑	Artikel Nr.: 103.200.A10-3 Tastarm Gesamtlänge 260 mm, Tastspitzenlänge 2 x 16,5 mm	200/2x33 HG	↓↑ →	Artikel Nr.: 103.200.A145-01 Tastarm Gesamtlänge 200 mm, Tastspitzenlänge 2 x 33 mm 20° geneigte Spitzen – nach vorn		

◯ Gerne bieten wir Ihnen auf Anfrage Sondertastarme für Ihre Messaufgaben an.

Technische Daten

ConturoMatic	TS / GS	TS-X (HD)/GM-X	TS-XL	TS-X move	CV120	CV300	Bemerkung
			ConturoMatic Syste	emdaten			
Messbereich-X ←→	300 mm	280 mm	360 mm	370 mm	120 mm	300 mm	
Messbereich-Z ↑↓	375 mm	350 mm	550 mm	350 mm	30 mm	100 mm	
Antastrichtung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Antastrichtung ↑	•	✓	✓	✓	-	-	
Messrichtung ←→	✓	✓	✓	✓	_	-	
X-Antastung	_	✓	✓	✓	_	-	
Messgeschwindigkeit		0,1-3,0 mm/s			0,03-1,	75 mm/s	
Auto optimierend	✓	✓	✓	✓	-	-	
Positioniergeschwindigkeit		bis 25	mm/s		bis 25	mm/s	
Mess-System(e)	optisch inkremental				digital	digital	
Messdatenverarbeitung			digi	ital			
Mess-Systemauflösung	0,001 μm	0,001 μm	0,001 μm	0,001 μm	0,01 μm	0,01 μm	
Führungselemente	mechanisch	aerostatisch	aerostatisch	aerostatisch	mechanisch	mechanisch	
Werkstückgewicht max.	35 kg	25 kg (50 kg TS-X HD)	50 kg / 100 kg	150 kg	30 kg	75 kg	Zentrische Tischbelastung
Fehlergrenzen *							
Gesamtfehler	+/-(0,9+L/100) μm	+/-(0,85+L/100) μm	+/-(0,85+L/100) μm	+/-(0,85+L/100) μm			je Tastrichtung L = Messweg in mm
X-Achse	+/-(0,75+Lx/100) μm	+/-(0,5+Lx/100) μm	+/-(0,5+Lx/100) μm	+/-(0,5+Lx/100) μm	+/-(1,2+2Lx/25) μm	+/-(1,0µm+Lx/25) µm	Lx = X - Messwege in mm
Z-Achse	+/-(0,75+Lz/100) μm	+/-(0,5+Lz/100) μm	+/-(0,5+Lz/100) μm	+/-(0,5+Lz/100) μm	+/-(1,8+2Lz/25) μm	+/-(1,5μm+2Lz/25) μm	Lz = Z - Messwege in mm
Führungsgenauigkeit ohne Führungskorrektur	(0,15+L/100) μm	(0,08+L/100) μm	(0,08+L/100) μm	(0,08+L/100) μm	(1,5+L/25) μm	(1,2+L/25) μm	L = Messwege in mm
Messpunktabstand in X	0,5 - 10 μm	0,5 - 10 μm	0,5 - 10 μm	0,5 - 10 μm	0,5 - 17 μm		
Radiusmessung		± 0,005 % des N	W bei R12,5 mm		± 0,05 % des NW bei R12,5 mm		NW = Nominalwert
Abstandsmessung		+/-(1,2+L/100) μm			+/-(1,8+L/25) μm		
Winkelmessung	≤ 30"	≤ 20"	≤ 20"	≤ 20"	≤ 2′		
	ConturoMatic Software						
Kontur	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Durchmesser	•	✓	✓	✓	_	-	
NC-Automatikmessung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
NC-Automatikauswertung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Rauheit							
Verfügbarkeit	•	✓	✓	✓	-	-	
Messbereich Z/X	1,0/300 mm	350/280 mm	550/360 mm	350/370 mm	-	-	
Anwendungsbereiche Ra	Ra ≥ 0,1 µm	Ra ≥ 0,05 µm	Ra ≥ 0,1 µm	Ra ≥ 0,05 µm	-	-	
Anwendungsbereiche Rz	Rz ≥ 1,0 μm	Rz ≥ 0,5 μm	Rz ≥ 0,8 μm	Rz ≥ 0,5 μm	-	-	
Messpunktabstand	ca. 0,5 µm	ca. 0,5 µm	ca. 0,5 µm	ca. 0,5 µm	-	-	
Genauigkeit	5% MW	5% MW	5% MW	5% MW	-	-	MW = ermittelter Messwert
Messgeschwindigkeit	0,1 mm/s	0,1 - 0,5 mm/s	0,1 - 0,5 mm/s	0,1 - 0,5 mm/s	-	-	
Messkraft	7,5 mN	7,5 mN	7,5 mN	7,5 mN	-	-	

^{*} Bedingungen gemäß T&S Vorgabe • = Option - = nicht verfügbar



Qualitätssicherung mehr als der Einsatz geeigneter Messmittel Sie ist die optimale Kombination aus fundiertem Wissen, zuverlässigen Messgeräten, ergonomischer Bedienung und der Verwendung von zweckmäßigem Zubehör.

Steigende Anforderungen an Flexibilität, Kostendruck und kurze Rüstzeiten verlangen nach universell nutzbarem Zubehör. Unsere professionellen Hilfssysteme bieten Ihnen dabei eine deutliche Differenzierung zum Wettbewerb – zum Beispiel in Form von Flexibilität, Sicherheit, Kosteneffizienz und Reaktionsschnelligkeit. Darüber hinaus ist die laufende Überprüfung Ihrer Messmittel unabdingbar.

Ergonomie führt nicht zuletzt zu einem entspannten und effektiven Arbeiten

Profitieren Sie von unserem Know-how und unseren zukunftsweisenden Lösungen.

Messgerätezubehör von T&S und QPT bedeutet:

maßgeschneiderte, ergonomische und innovative Konzepte – von der einfachen Werkstückauflage bis zur komplexen intelligenten Messvorrichtung.

Conturo Matic Dreheinheit RS

Messende Drehachse für ConturoMatic T-Systeme

Unsere motorisch angetriebenen Dreheinheiten RS-1 und RS-2, basieren auf präzisionsgelagerten Rotationsachsen mit integriertem Winkelmeßsystem. Sie erweitern den Anwendungsbereich um eine Drehachse und ermöglichen dadurch Konturen- und Rauheitsmessungen in radialer Richtung.

Anwendungsgebiete sind zum Beispiel:

Radiale Rauheitsmessung, Messen von Stirnverzahnungen oder segmentierten Elementen auf einem festgelegten Teilkreis.

Alle Schwenkachsen der RS-1 sind in beliebige Lagen nivellierbar.

Die Endpunkte der Schwenkbewegung können per Mikrometerspindel fixiert werden.

Die Mechanik der RS-2 ist in Messtasterachse oder 90° dazu gedreht nutzbar. Zur exakten Positionierung auf einen vorgegebenen Teilkreis ist eine motorisch angetriebene Y-Verfahreinheit mit Inkrementalmesssystem integriert.

Die Prüflingaufnahme erfolgt standardmäßig in einem Präzisions-6-Backenfutter, Steuerung und Datenerfassung über eine T&S USB-Universalsteuerung.

Die Dreheinheit ist zu allen ConturoMatic T-Systemen im Rahmen der Leistungsfähigkeit des Basissystems kompatibel. Bedienung und Ansteuerung sind in die Standardsoftware integriert. Die Analysefunktionen der Standardsoftware inkl. der Erstellung automatischer Messabläufe sind problemlos möglich.

Technische Daten motorischer Rotationsantrieb

- Laufabweichung der Antriebsspindel: < 2μm
- Spindellage zur Systemachse (RS-1): X=0°-90°, Y 0°-90° oder in beliebiger Zwischenposition
- Spindellage zur Systemachse (RS-2): X=0°-90°, Y 0°-90°
- Rotationsgeschwindigkeiten sind variabel w\u00e4hlbar und dynamisch optimierend
- Auflösung des Winkel-Meßsystems: < 5"
- Messpunktabstand radial variabel je nach Drehgeschwindigkeit und Prüfdurchmesser ab 2µm Messpunktabstand
- Prüflingsdurchmesser: 2-100mm
- Teileaufnahme: 6-Backen Spannfutter (Standard)



ConturoMatic Dreheinheit RS1 - Beispiel für variable Messposition



ConturoMatic Dreheinheit RS1 – Beispiel für Messrichtung achsial 90°

Zubehör

Smartic XS

Mobiles Rauheitsprüfsystem

Das Smartic XS ermöglicht durch einfachstes Handling die sichere Messung und Auswertung von Rauheiten. Das Gleitkufensystem kann mit der Aufnahme Artikel Nr. 9002-0076-00 an die CV120/CV300 montiert oder autark genutzt werden. Optional sind Tastarme für individuelle Messaufgaben verfügbar. Akkubetrieben kann die ConturoMatic RX Messungen autark auswerten oder wahlweise die Messdaten per Bluetooth an unsere kostenfreie Auswertesoftware "Roughness Studio Lite", übermitteln.

Technische Spezifikation

- Parameter: ISO 4287: Ra, Rq, Rt, Rz, Rmax, Rc, Rsm, Rmr sowie ISO 12085: Pt, R, AR, Ax
- Gauss-Filter nach ISO 11562
- Taststrecke bis 16mm
- Cut-Off: 0,25 0,8 2,5mm
- Messbereich +/-20µm und +/-80µm
- Auflösung 0,01μm und 0,04μm
- Integriertes LCD-Display, 16 Zeichen, 3-zeilig
- Schmutzabweisende Folientastatur
- Wiederaufladbarer Hochleistungsakku
- Messdatenübertragung per Bluetooth
- Inkl. Rauheitstaster SB10
- Inkl. Raunormal Ra= 3µm
- Inkl. Auswerte-App "Roughness Studio Lite" für Windows PC, Tablet oder Smartphone
- Auch mit FIX-Aufnahme an Frontplatte lieferbar



Zentrier- & Spannsysteme



Wie kommt das Werkstück auf das Messgerät?

Dank fortschrittlicher Fertigungstechnologien können heute Qualitäten hergestellt werden, die die Genauigkeitsgrenzen der Messtechnik erreichen. Ein erheblicher Anteil der Unsicherheiten, die beim Durchführen von Messungen entstehen, resultieren aus unzureichender Teileaufnahme. Zusätzlich erforderten das präzise Aufspannen und Ausrichten der Prüflinge in Messgeräten oft einen beträchtlichen Zeitaufwand. Gerade in der Serienfertigung ist jedoch Zeit bares Geld.

Außerdem

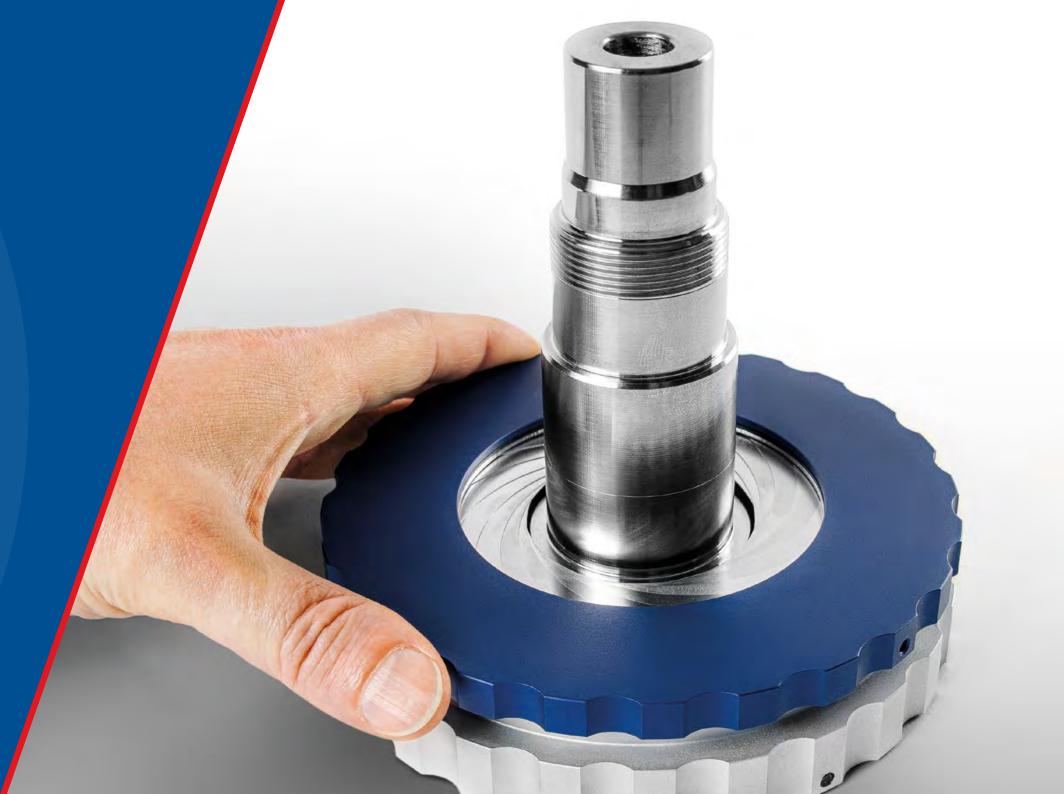
fehlerhafte Prüflinge, die durch fehlerhafte Messungen nicht erkannt werden, wirken sich negativ auf Produktqualität und Image aus.

Umso wichtiger ist die perfekte Werkstückaufnahme, denn sie bestimmt maßgeblich die Qualität einer Messung. Ohne eine exakte Positionierung des Prüflings ist ein korrektes Messergebnis nicht zu erreichen. Leider geht in der praktischen Anwendung oft ein hoher Anteil der erreichbaren Messsicherheit durch ungenügende Positionierung im Messgerät verloren. Um dem entgegenzuwirken, haben wir eine Reihe von Zentrier- und Spannsystemen, speziell für den Einsatz in der Qualitätssicherung entwickelt. Vorrangig für sind Konturenmesssysteme, Formmessmaschinen, 3D-Koordinatenmessgeräte und optische Prüfgeräte.

Zentrier- und Spannsysteme von T&S sind speziell für den Einsatz auf Prüfmaschinen entwickelt und ein Garant für genaue Messergebnisse. Sollte unser Standard nicht genügen, finden wir gemeinsam eine individuelle Lösung für Ihre speziellen Anforderungen.

Die Vorteile unserer Zentrier- & Spannsysteme

- Flexibilität
- Einfaches, schnelles Handling
- Hohe Präzision, die das Nachzentrieren in der Regel überflüssig macht
- Robustheit, entwickelt für den fertigungsnahen Einsatz
- Variable Spannkraft zum Zentrieren dünnwandiger Teile



Zentrier- & Spannsysteme

Serie ZSR

Zentrisch spannender, winkelverstellbarer und radial drehbarer Schraubstock, Spannbereich 75mm. Durch die zentrische Spannung bleibt die Spannmitte immer in der Messachse, ein ständiges Verschieben der Teileaufnahme erübrigt sich.



ZSR-60 mit digitaler Winkelanzeige – Backenbreite 98 mm

Serie VZ

Vakuum-Spannsystem zur Werkstückaufnahme auf Formmeßgeräten, 3-D Koordinaten-Messmaschinen oder optischen Systemen. Die akkubetriebene VZ mit integrierter Vakuumpumpe ist ideal zum Einsatz auf Formprüfgeräten mit drehendem Tisch.



Vakuum-Spannsystem VZ-4



VZ-4 mit Zentriereinheit

Serie WP/WPS/WSF

Beispiele aus unserem umfangreichen Programm von Teileaufnahmen: Gewichtsoptimierte schwenkbare Werkstückauflage. Wellenprisma (WP) als Alternative zu festen Prismen, mit den Vorteilen: Anwendungsbereich (Ø 25-350 mm), Zugänglichkeit von oben und unten sowie einfachem Handling. Aufnahme für Konturennormale z.B. KN180 mit Feinjustierung aller Achsen.



Wellenprisma WP-300



Justierbare Aufnahme für KN180



Ultraleichte, schwenkbare Teileauflage

Werkstückaufnahmen

Serie WSE

Winkelverstellbare Universalaufnahmen zur Positionierung von Lagerringen auf Konturenmesssystemen. Durch die mittige Nut ist ein Durchfahren des Messtasters bis hinter das Werkstück möglich. Die Neigungseinstellung der Auflageplatte erfolgt mittels eines Schneckengetriebes, mit analoger, optional digitaler Winkelanzeige.

Zur Werkstückpositionierung sind ein verschiebbares Prisma und Auflagebolzen im Lieferumfang enthalten.

Um das Abkippen des Prüflings zu verhindern, ist ein verschiebbares, federndes Rückhalteelement in die Vorrichtung integriert. Optional sind federnde Anlagekugeln für die Maßbestimmung zur hinteren Stirnfläche und Magneteinsätze zur Teilesicherung verfügbar.

Optional können wir die Vorrichtung in der Ebene um 360° verdrehbar liefern. Die Positionen sind per Reibrad einstell- und Knebelklemmung fixierbar. Die Ablesung des Drehwinkels erfolgt über eine Skala mit Nonius.

Optional: motorisch verstellbare Kippachse. Diese Funktion ist in automatisch ablaufende Messprogramme unserer ConturoMatic T-Systeme integrierbar.



Radial verstellbare WSE-300 mit digitaler Winkelanzeige



Ringaufnahme WSE-300 mit digitaler Winkelanzeige – Beispiel für Messrichtung geneigt

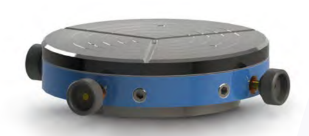


Ringaufnahme WSE-300 mit digitaler Winkelanzeige – Beispiel für Messrichtung axial 0°

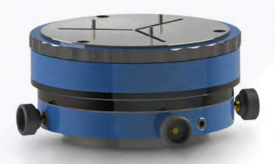
Zentrier- & Spannsysteme

Serie KZT

Kipp- und Zentriertisch zur Nivellierung und X-Y Achslageneinstellung. Die Verstellung erfolgt über Feingewindespindeln. Für jede Achse kann die Lage und die Achsneigung justiert werden. Optional können wir Ihnen unseren KZT mit adaptiertem Kipp- und Zentriertisch UZ/AZ liefern.



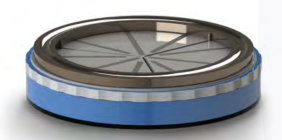
KZT-160 Kipp- und Zentriertisch

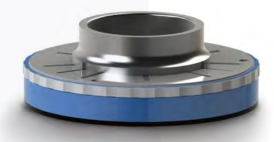


KZT-160 mit adaptiertem UZ-160

Serie UZ

Unser universelles, patentiertes System für Außen- und Innenzentrierung von runden Prüflingen. Die Führung der UZ entspricht einer nicht linearen Kurve. Dadurch erreichen wir eine nach außen zunehmende Zentrierkraft. Größere, in der Regel auch schwerere Prüflinge, werden mit einer größeren Kraft zentriert als kleine, leichte Werkstücke. Die Zentrierelemente sind mittels Gewinde befestigt und können aufgabenspezifisch angepasst werden. Für die Befestigung auf Rundtischen von gängigen Formmessgeräten ist eine Adapterplatte im Lieferumfang enthalten.

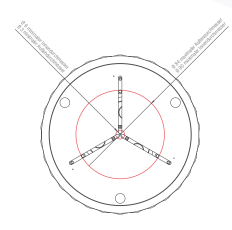


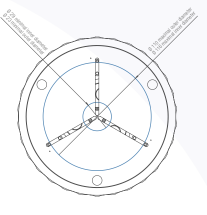


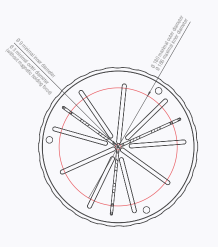
UZ-160/240 zur Außen- und Innenzentrierung von runden Prüflingen bis Durchmesser 230 mm mit integrierten Magnetleisten (Option)

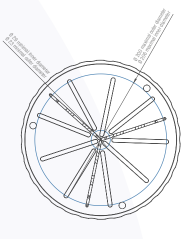
UZ-160 Anwendungsbereich

UZ-240 Anwendungsbereich









Maße bei innerer Position der Zentrierstifte

Maße bei äußerer Position der Zentrierstifte

Maße bei innerer Position der Zentrierstifte

Maße bei äußerer Position der Zentrierstifte

Anwendungsbereiche

		UZ-160	UZ-240
DA	Außendurchmesser Vorrichtung	Ø 160 mm	Ø 240 mm
Н	Höhe (ohne Zentrierstifte)	40 mm	42 mm
DP	Auflagedurchmesser für den Prüfling	Ø 145 mm	Ø 230 mm
di	Zentrierbereich - Innen	Ø 9 – 116 mm	Ø 9 – 206 mm
da	Zentrierbereich - Außen	Ø 3 – 110 mm	Ø 3 – 200 mm

Angaben ohne Gewähr – Stand 01.03.2024

Zentrier- & Spannsysteme

Universelle Aufnahmevorrichtung UA-150

Flexibilität ist eine der Hauptanforderungen an Messsysteme und der nötigen Hilfs- und Spannmittel. Mit diesem Fokus entwickeln wir, passend zu unseren ConturoMatic-Systemen, smarte Werkstückaufnahmen, die Flexibilität, Robustheit sowie eine sichere und stabile Auflage für präzise Messungen gewährleisten. Kombiniert mit einfacher Bedienung, Erweiterbarkeit sowie variabler Aufnahmemöglichkeit unterschiedlichster Prüflinge erfüllt unsere universelle UA-150 diese Ansprüche perfekt.

Technische Highlights

- Die UA-150 kann Wellen über verschiebbare Prismen oder Ringe auf einer im Winkel schwenkbaren Trägerplatte aufnehmen
- Gewindelehrringe von M2 bis M70 können ohne zusätzliche Elemente gespannt werden
- Durch die mittige Nut ist ein Durchführen des Messtasters bis hinter das Werkstück möglich
- Die Auflage von Gewindelehrdornen erfolgt auf verschiebbar gelagerten Prismen
- Um das Abkippen von Wellen zu verhindern, sind federnde Halteelemente in die Vorrichtung integriert
- Der Einsatzbereich für die Gewindelehrenmessung ist M2 bis M100
- Zur Auswertung von kegeligen Gewinden ist eine federnde Anlagekugel integriert
- Universelle Klemmelemente der Basis ermöglichen eine einfache Anpassung an die jeweilige Messaufgabe







UA-150 mit Auflageplatte

UA-150 zur Gewindelehren-Aufnahme



QPT-Serviceleistungen

Als global agierendes und zertifiziertes Unternehmen bieten wir Ihnen gemeinsam mit unseren Partnern ein weltweites Netz an Service, Beratung und Vertrieb an. Unser erfahrenes und kompetentes Team hilft Ihnen, Stillstands- und Ausfallzeiten zu vermeiden. Profitieren Sie von unserem Messtechnik Know How auf höchster Ebene. Wir stehen Ihnen ein komplettes Produktleben lang zur Seite.

zu vermeiden. Profitieren Sie lang zur Seite.

Wartung von Messgeräten mit Terminüberwachung

Was Sie von un

Marko Leubner Servicetechniker

Technischer Kundendienst für Reparaturen Projektberatung und Schulung Leihgeräte zur Reparaturzeitüberbrückung

Was Sie von uns erwarten dürfen

- Weltweiter Service und Kundendienst
- Wartung von Messgeräten mit Terminüberwachung
- Reparaturservice und Instandsetzen von Messgeräten und Zubehör, wie Tastarme für Rauheit und Form, Induktiven Messtastern. Messuhren usw.
- Leihsysteme zur Überbrückung der Reparaturzeit (wenn vorhanden)
- Technische Unterstützung, sowie Messtechnik- und Anwenderschulungen vor Ort, bei uns oder online über TeamViewer
- Inbetriebnahmen und Programmerstellungen
- Lösungsorientierte Kaufberatung
- Projektierung von Sondermesstechnik
- Rekalibrierung von Messgeräten
- Rekalibrierung von Normalen
- Messmittelfähigkeitsuntersuchungen
- Umzug von Messgeräten
- An- und Verkauf gebrauchter Messtechnik
- Nachrüstsysteme für Form, Rauheit und Kontur
- Messtechnik online kaufen, Web-Shop auf "www.qpt.de"



DIN EN ISO 9001:2015-Zertifizierung

Bescheinigt durch ISOCERT –

Deutsche Qualitätsmanagement

Akademie GmbH

Kontaktieren Sie uns!

Telefon: +49 (8063) 973 70-0 oder E-Mail: Marko.Leubner@QPT.de

Platz für Ihre Notizen





QPT Innovative Technik Handels GmbH

Ölbergring 30a • D-83620 Feldkirchen • Deutschland Tel. +49 (0)8063 97370-0 • Fax +49 (0)8063 97370-10 • info@qpt.de

www.qpt.de

Die QPT Innovative Technik Handels GmbH ist Vetriebspartner der T&S Gesellschaft für Längenprüftechnik mbH

Die QPT Innovative Technik Handels GmbH übernimmt keinerlei Gewähr für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der im Infofaltblatt enthaltenen Informationen.
Mit Veröffentlichung dieses Infofaltblatts verlieren die vorausgegangen Ausgaben ihre Gültigkeit.