

	030	Konturenmessgerät		Seite
		ConturoMatic TS	- Die perfekte Lösung	81
			- Technische Highlights	82
			- Erweiterungen und Optionen	84
		ConturoMatic TS-GS/GS-X	- Gewindescanner	85
			- Rauheit	89
		ConturoMatic TS-X	- Messtechnik für höchste Ansprüche	90
		ConturoMatic TS-X move		91
		ConturoMatic CV120	- Unsere Kleine für große Aufgaben	92
		ConturoMatic CV300	- Unsere Große für Messraum und Fertigung	93
		S1 Auswertesoftware	- Beschreibung und Funktionsauszug	94
		Technische Daten	- Übersicht	96
		Tastarme T/TS-Reihe	- Einfachtastarme	97
			- Doppeltastarme	99
			- Rauheitstaster	101
			- Disctaster	102
		Tastarme CV-Reihe	- Einfachtastarme	103
•	030	Oberflächenmessgeräte		
		Rauheit	- Übersicht	105
		Smartic M	- Portabel und Stationär	106
		Smartic XS	- Mobil	110
		RT10	- Mobil	112
		Smartic Connect / App	- Nachrüstsystem	114
•	030	Form- und Lagemessger	ät	
		R100 CNC	- Kompakt	115

• MESSSYSTEME BERÜHREND











ConturoMatic TS - Messtechnik für höchste Ansprüche

Konturenmessung - die perfekte Lösung:

Die Verbindung von X- und Z-Messachse in einer Vorschubeinheit führt zwangsläufig zu engen Grenzen. Unsere Lösung: die Trennung von X und Z.

Die Vorschubachse übernimmt dabei die Funktion der Werkstückaufnahme, 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 Vorschubeinheiten können nur mit konstanter X-Geschwindigkeit fahren, 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 kann.

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 280 x 350 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, welche sich durch die Hebelwirkung der Tastarmlänge vervielfacht als Messfehler auswirken, durch unser Konzept automatisch kompensiert.



Unsere 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 TS-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.

Alle ConturoMatic-Systeme haben eine gemeinsame Softwarebasis als Grundlage. 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, ein für Ihre Messaufgabe optimiertes System 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.



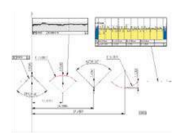
ConturoMatic TS



Das Resultat

Mehr als die Summe der einzelnen Ideen: Das Konzept hinter allen Systemen der ConturoMatic-Serie, besteht in der Hauptsache aus zwei motorisch gesteuerten 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 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.



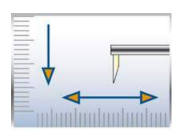
Technische Highlights der TS

- Robuste mechanische Basis
- Großer Messbereich 250 x 320 mm (TS), 280 x 350 mm (TS-X)
- 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)
- Softwarebasis ConturoMatic: W10/64Bit, wahlweise W7/64Bit



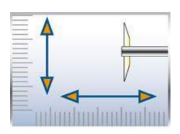


ConturoMatic TS



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 enthalten alle notwendigen Komponenten wie z.B. Taster zur Up/Down Antastung oder Rauheitstaster mit Diamantspitze.



Die technischen Innovationen, welche unser neues TS-System zum ersten Gerät ihrer Klasse machen, liegen unter anderem im integrierten, wartungsfreien, elektromechanischem 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 ein einziges Tastspitzenkalibriernormal notwendig.



Durch die geometrisch eindeutige, horizontale Lage des Tastarmes ist die Prüfung von Konturen und in Bohrungen mit einem Durchmesser kleiner 2 mm bis über 300 mm möglich.

Tastspitzenbruch wird durch die integrierte Sicherheitsabschaltung der Z-Achsenbewegung minimiert. Die Möglichkeit der Rauheitsprüfung, welche 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.

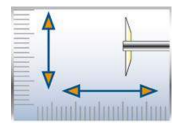
Weitere Aufgaben, die durch die ConturoMatic TS gelöst werden können, sind u.a. die Prüfung von Bohrungen, Abstände von Innen- zu Außenkonturen, Gewinden, Kegelwinkel und Parallelität, Formfehler, Messung von unterbrochenen Flächen, ohne Verlust des Maßbezuges etc.

Bestell-Nr.		Preis
103.200	ConturoMatic TS - Messrichtung unten	auf Anfrage
103.200-UD	ConturoMatic TS-UD - Messrichtung oben/unten	auf Anfrage
103.200-KN	TS/TS-X Kalibriernormal mit Rubinkugel	1.235,00 €
103.020-Joystick	Joystick für den industriellen Einsatz	485,00 €
100.040	Inbetriebnahme/Erstschulung 1 Tag vor Ort (Deutschland)	1.300,00 €



ConturoMatic TS - Erweiterungen und Optionen





Option UD (Up/Down):

Durch die Messrichtungsumschaltung ist die Abtastung von Oberflächen in 2 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 Laufbahndurchmesser
- Durchmesserbestimmung
- Wandstärkenmessung
- Parallelitätsmessung
- Kegelwinkelmessung
- Steigungsprüfung
- Gewindeprüfung (Auswertesoftware optional)

Bestell-Nr.		Preis
103.200-AUD	Option Up/Down	auf Anfrage



Option R (Rauheit):

Software-Optionen zur Berechnung der Oberflächenrauheit. Den Funktionsumfang finden Sie auf Seite 89 unter "Auswertbare Kenngrößen".

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

Bestell-Nr.		Preis
103.200-AR	Option Rauheit	3.850,00 €



Option motorischer Y-Tisch:

Motorisch und manuell verstellbarer Y-Tisch zur automatischen Zenitsuche mi 17 mm Verstellweg. Tischbelastbarkeit: TS, TS-R, TS-UD, TS-UDR = 35 kg, TS-X= 25 kg, TS-XHD = 50 kg. 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.

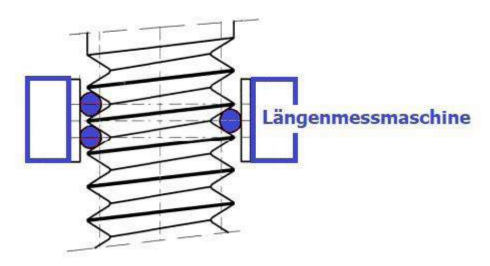
- Bedienerunabhängige Ermittlung von Umkehrpunkten mit hoher Genauigkeit
- Vermeidung von Messfehlern durch Achsversatz von oberer zu unterer Tastspitze
- Automatische Erkennung von konvexen und konkaven Umkehrpunkten
- Die Umkehrpunktsuche ist von oben und unten antastend möglich

Bestell-Nr.		Preis
103.200-MZENIT	Option motorischer Y-Tisch	3.750,00 €

• 030 / 84



ConturoMatic TS - Gewindescanner GS/GM-X



Das Dreidraht-Messverfahren ist ein präzises Verfahren zur Bestimmung des Flankendurchmessers von Gewinden. Diese Methode ist jedoch sehr zeitaufwendig und erfordert viel Erfahrung durch den Messtechniker. Auch wird nur ein kleiner Bereich der Gewindelänge und nur ein Merkmal beurteilt.

Es stellt sich die Frage, was ist mit:

- Änderung des Flankendurchmessers über die gesamte Länge?
- Die Form der einzelnen Flanken?
- Der Steigungswert über die gesamte Länge?
- Der Kern- und Außendurchmesser?

Ebenso sind die verschiedensten Prüfdrahtdurchmesser bereitzuhalten. Also ein Messverfahren, das sehr zeitaufwendig und kostenintensiv ist. Die Alternative ist der Gewindescanner ConturoMatic GS/GM-X.



Messverfahren bei einem Gewindedorn



Messverfahren bei einem Gewindering

030 / 85



ConturoMatic & QM-Soft

Durch die Erfassung der gesamten oberen und unteren Gewindekontur können alle relevanten Gewindeparameter geprüft werden. Hierfür werden die tatsächlich ermittelten Istwerte herangezogen. Eine Interpolation von Messwerten für die Evaluierung des Gewindes ist somit nicht notwendig. Zur Zenitsuche haben wir einen effizienten 3D-Suchalgorithmus für die automatische Umkehrpunkt-Bestimmung an Innen- und Außengewindelehren entwickelt.

Einsatzbereiche

Der Einsatz im Bereich der Serienfertigung ist mit den ConturoMatic GS/GM-X GewindeScannern ebenfalls möglich. Anwendungsbereich für Gewindelehren = M1,8 – M300

Spezifische Elemente unserer GS/GM-X Systeme

Bestandteil unserer "ContuoMatic GS" GewindeScanner und "GM-X" GewindeMaster ist eine, den spezifischen Anforderungen fortschrittlicher Gewindemessung angepasste Mechanik und Software. Es sind alle notwendigen Elemente zur Durchführung gängiger Gewindemessungen enthalten. Die mitgelieferte Aufnahme ermöglicht das sichere Spannen von Gewindelehrringen M2 – M70 und Lehrdornen M3 – M100.

Dank einer Vielzahl verfügbarer Tastarme und Tastspitzen ist die Vermessung der meisten Gewindetypen und Gewindelehren möglich. Wir bieten z.B. spezielle Taster und Verfahren zur Messung kleiner Innengewinde ab M1,8 (Patent angemeldet), oder formoptimierte Tastelemente zur Erfassung von kegeligen Gewinden an.

Konturen- & Rauheitsmessungen

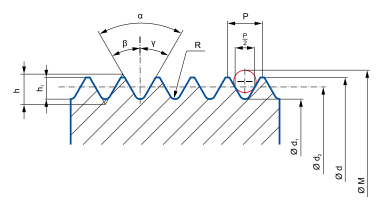
Die Flexibilität unserer Systeme im Bereich der Konturen- und Rauheitsmessungen ist uneingeschränkt für beliebige Messaufgaben nutzbar. Ebenfalls sind vorhandene ConturoMatic T1, T3, TS-UD und TS-X Systeme zum GewindeScanner aufrüstbar.

Ihre Vorzüge dank der Datenschnittstelle zur L&W "QM-Soft" Auswertesoftware:

- Verwaltung automatisierter Messabläufe von Gewinden
- Tastarme werden passend zum Gewinde vorgeschlagen
- Softwaremäßiger Test des ausgewählten Tastarms auf Eignung
- Fehlmessungen durch falsche Parametervorgaben werden erkannt Messungen werden automatisiert gespeichert
- Zeitersparnis durch optimierten Arbeitsfluss
- Mechanismen zur Einschränkung von Fehlbedienung

Unsere Systeme sind ideal für den Einsatz in gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03 zertifizierten Kalibrierlaboren geeignet.

Die Messverfahren DAkkS-DKD-R 4-3 Blatt 4.8:2010 Option 1 bis 5, sowie Blatt 4.9:2010 Option 1 bis 5 sind ohne Einschränkung anwendbar.



030 / 86



ConturoMatic TS





Option Gewindeauswertung:

Softwareoption zur Auswertung der Kennwerte von Gewindelehren und Werkstückgewinden. Verwendbar mit ConturoMatic TS-X/TS-UD/TS-UDR/T3/T1.

Die Ergebnisse werden Ihnen automatisch, inkl. Toleranzanzeige angezeigt. Durch die integrierte Datenbank haben Sie ständig Zugriff auf alle gängigen, aktuellen Gewindenormen. Dies ist somit die perfekte Lösung für die Überwachung von, z.B. Gewindelehren oder die Prüfung Ihrer Erzeugnisteile. Mit der Integration in das QMSOFT-Prüfmittelmanagement ist eine nahtlose Rückführbarkeit der Kalibrierung gesichert. Den verwendeten Algorithmen liegt das 2-, bzw. 3-Draht Verfahren zu-grunde. Die einfache Handhabung dieser Software garantiert Ihnen sichere und effiziente Messungen ohne lange Mitarbeiterschulungen.

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 DIN 103:1997
- "Unified" Gewinde bzw. Gewindelehren nach ANSI/ASME B1.1-1983/B1.2-1983
- Gewindelehren für "Unified" Gewinde (ANSI/ASME B1.1) nach BS 919:Part1:1960
 - Lehren für Rohrgewinde nach DIN ISO 228:200
- 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)
- Metrische und "Unified" HeliCoil 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
- Weitere Gewinde auf Anfrage

Das Programm berechnet nach Auswahl des Lehrentyps (z.B. Gewinde-Gutlehrring) und der Eingabe der Gewindebezeichnung (z.B. M20x1) auf Tastendruck alle erforderlichen Lehrenmaße und Toleranzen. Auf Beschränkungen der zugrunde liegenden Normen wird hingewiesen. Das Programm unterstützt dabei die Sollwertgenerierung und Messung sowohl für alle gebräuchlichen Gewindelehren (Gewinde-Lehrringe, Gewinde-Lehrdorne, Gewinde-, Einstell- und Prüfdorne etc.), als auch für die Gewindeprüfung eingesetzten glatten Lehren (Lehrdorne für Kerndurchmesser, Lehrringe und Rachenlehren für Außendurchmesser).

Bestell-Nr.		Preis
103.200-SG	Option Gewindeauswertung	2.350,00 €
103.020-A2	Tastarm 150/2x5, Gesamtlänge 150 mm	350,00 €
100.939D-100	Hartmetalltastspitze 2 x 5 mm, kegelig 24°, Radius 100 µm	255,00 €
103.020-A17	Tastarm 150/2x2, Gesamtlänge 150 mm	475,00 €
100.101.4/2x/L30	Hartmetalltastspitze auf Träger, kegelig 24°, Radius 25 µm	299,00 €



ConturoMatic TS



Option Kegelgewindeauswertung:

Softwareoption zur Auswertung der Kennwerte von kegeligen Rohrgewinden, bzw. von Lehren für die Prüfung kegeliger Rohrgewinde. Verwendbar mit ConturoMatic TS-X/TS-UD/TS-UDR/T3/T1.

Dabei wird die Generierung aller erforderlichen Gewinde(lehren)-Sollwerte und Toleranzen für folgende Normen unterstützt:

- Pie threads, general purpose (NPT..) nach ANSI/ASME B1.20.1-1983
- Pipe threads where pressure-tight joints are made on the threads nach ISO 7-2:2000
- Pipe threads for tubes and fittings nach BS21:1985
- Metric external taper screw threads nach DIN 158
- Lehren für dryseal pipe threads (e.g. NPTF..) nach ASME B1.20.5-1991
- Whitworth pipe threads for threaded pipes and fittings nach DIN 2999–July1983

Es berechnet nach Auswahl des Lehrentyps (z.B. kegeliger Gewinde-Gutlehrring) und der Eingabe der Gewindebezeichnung (z.B. R1) auf Tastendruck alle erforderlichen Lehrenmaße und Toleranzen für alle standardisierten Typen von kegeligen Gewindelehren bzw. für alle Typen von glatten Lehren, die für die Prüfung des kleinsten bzw. größten Durchmessers der kegeligen Gewindelehren benutzt werden. Auf Beschränkungen der zugrunde liegenden Normen wird hingewiesen.

<u>Achtung:</u> Das Messverfahren für die Kalibrierung kegeliger Gewinde(-lehren) erfordert ein spezielles Messgeräte-Zubehör. Die Kenntnis der Normen sowie das Beherrschen der für die Lehrenprüfung eingesetzten Messverfahren wird vorausgesetzt.

ImErgebnisprotokollwerdendie Datendes Prüflings in Verbindung mit den Prüfbedingungen und den Messergebnissen übersichtlich aufbereitet. Toleranzüberschreitungen werden gekennzeichnet und betragsmäßig ausgewiesen.

Bestell-Nr.103.200-SG-KOption Kegelgewindeauswertung2.450,00 €







Option Datenexportschnittstelle:

Softwareoption zur Konvertierung von mit ConturoMatic-Systemen ermittelten Messdaten nach qs-STAT (QDAS ASCII Transferformat, eine Zertifizierung des Konverters durch Q-DAS ist nicht vorgesehen). ConturoMatic Ergebnisdaten werden in ein z.B. Q-DAS lesbares Format gewandelt und exportiert.

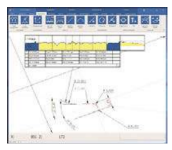
- Kein zusätzliches Programm für die Konvertierung notwendig. Die Funktion ist im Hauptprogramm integriert
- Weitgehend frei definierbare Felder (K-Felder)
- Übernahme der Werte (Ist-/Sollwert, Tol.) aus der ConturoMatic Software
- Kopfdaten (z.B. Auftragsnr., Zeichnungsnr., usw.) werden aus der ConturoMatic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

Bestell-Nr.		Preis
103.000-QDAS	Option Datenexportschnittstelle	1.490,00 €





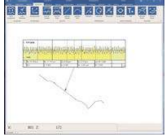
ConturoMatic TS



Kontur 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 häufig 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.



Mit unserem optionalen Software-Update Rauheit 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 Softwareoption Rauheit, einen Rauheitstastarm mit 2 µm Spitzenradius und 60° Winkel sowie eine umfassende Bedienungsanleitung. T2-Systeme müssen im Werk nachgerüstet werden. Die Option Rauheit ist im Standardumfang der ConturoMatic TS-X enthalten.



Auswertbare Kenngrößen

- Pt, Pz, Pa, Pc, Pq, Pp, Pv, Psk, Pku, PSm, Pdq, Pmr(c)
- Rt, Rz, Ra, Rc, Rg, Rp, Rv, Rsk, Rku, RSm, Rdg, 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 Gauß-Filter nach DIN EN ISO 16610-31 (09/2015)

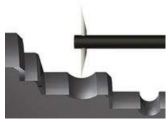
Angewandte Normen zur Prüfung der Oberflächen-Kenngrößen

- DIN EN ISO 4287:2010-07
- DIN EN ISO 4288:1998-04
- DIN EN 10049:2014-03
- DIN EN ISO 16610-21:2013-06
- DIN EN ISO 16610-31:2015-09
- (Option)
- DIN EN ISO 13565-1:1998-06
- VDA 2006:2003-07
- DIN EN ISO 13565-2:1998-06
- VDA 2007:2007-02 (Option)
- DB N 31007 (1983)

Bestell-Nr.		Preis
103.200-AR	Option Rauheit	3.850,00 €
103.200-ADW	Option Dominante Welligkeit	2.950,00 €
103.200-ARG	Option Robustes Gauß-Filter	1.950,00 €

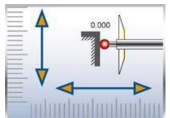


ConturoMatic TS-X



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, neu entwickelte Antriebseinheiten, sowie inkrementale Messsysteme höchster Güte sind die Ergebnisse eines umfassenden Weiterentwicklungsprozesses.



An dessen Ende steht die neueste Errungenschaft: die ConturoMatic TS-X – unser leistungsstärkster Messplatz.

Leistungsmerkmale der TS-X im Überblick

- Reibungsfreie, aerostatische Spezialluftlager in der X-und Z-Achse
- Vergrößerter Messbereich X/Z (280 x 350 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: \pm (0,85 + L/100) μ m [L = Messweg in mm] (ohne Tastrichtungsänderung)
- Kombinierte Konturen- und Rauheitsmessung im gesamten Messbereich möglich
- Softwarebasis ConturoMatic: W10/64Bit



- Messung der Oberflächenrauheit (mechanisches Prinzip der Bezugsflächenmessung)
- Messbereich Rauheit: 280 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 μ m, Ra > 0,05 μ m
- Genauigkeit: 5%

Bestell-Nr.		Preis
103.200-X	ConturoMatic TS-X	auf Anfrage
100.040	Inbetriebnahme/Erstschulung 1 Tag vor Ort (Deutschland)	1.300,00 €





ConturoMatic TS-X move

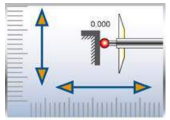


Unsere Große zur Prüfung von Großlagerringen

Die TS-X move wurde auf Basis unserer bewährten TS-X Konturenmesssyteme, speziell für die fertigungsbegleitende Messung von Laufbahn- & Bordkonturen an Wälzlagerringen entwickelt.

Das innovative Konzept der TS-X move

bietet völlig neue Möglichkeiten der hochpräzisen Prüfung von großen Wälzlagerringen. Bordgeometrie, Laufbahnform und Rauheit können weitestgehend, bedienerunabhängig und automatisiert, sicher gemessen werden.



Leistungsmerkmale der TS-X move im Überblick

- Konturen- & Rauheitsmessgerät für große Lagerringe
- Für Bord- und Laufbahnmessung
- Ringdurchmesser bis 1000 mm
- Werkstückgewicht bis 150 kg
- Kombinierte Kontur- und Rauheitsmessung
- Winkelverstellbare Teileaufnahme integriert
- Aerostatisch gelagerte Messachsen
- Führungselement aus Granit in höchster Qualität
- Messbereich X/Z 370 x 350 mm
- Robust für den fertigungsnahen Einsatz entwickelt
- Fehlergrenze: \pm (0,85 + L/100) μ m [L = Messweg in mm] (ohne Tastrichtungsänderung)
- Effektive Auflösung 1 nm
- Messung der Oberflächenrauheit (mechanisches Prinzip der Bezugsflächenmessung)
- Messkraft 7,5 bis 5 mN (variabel einstellbar)
- Gesamtgewicht ca. 650 kg

Daten der Teileaufnahme

- Aufnahmewinkel 0 60° per Handrad verstellbar
- Prüflingsdimensionen von Ø 200 1000 mm, Breite bis 150 mm
- Integrierte Höchste/Tiefste Punktsuche (manuell)
- Variabel schraubbare Aufnahmebolzen zum Auflegen/Hängen der Lagerringe
- Mittig fixierbarer Niederzugschraubstock 260 x 125 x 100 mm (LxBxH), Spannweite 160 mm zur Aufnahme von Außenringen

Bestell-Nr.		Preis
103.200-XMOVE	ConturoMatic TS-X move	auf Anfrage
100.040	Inbetriebnahme/Erstschulung 1,5 Tage vor Ort (Deutschland)	1.950,00 €



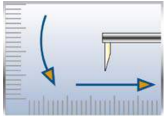
ConturoMatic CV120



Unsere Kleine für große Aufgaben

Das Konzept: Konzentration auf das Wesentliche.

Die ConturoMatic CV120 ist ein klassisches Konturenmessgerät, welche 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 ConturoMatic 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 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

Bewegung aller Achsen automatisierbar

Einfacher Tastarmwechsel

Kalibriernormal zur dynamischen X/Z-Kalibrierung

Als mobiles System mit vertikaler X-Achse zur Konturenprüfung von großen Werkstücken in der Fertigungsmaschine verfügbar (z.B. Laufbahn von

Großlagerringen)

Softwarebasis ConturoMatic: W10/64Bit

Bestell-Nr.		Preis
103.060	ConturoMatic CV120 mit Hartgesteinplatte	14.850,00 €
103.061	ConturoMatic CV120 mit Aluminiumplatte	13.950,00 €
103.060-KN1	CV120 Kalibriernormal	780,00 €
100.040	Inbetriebnahme/Erstschulung 1 Tag vor Ort (Deutschland)	1.300,00 €



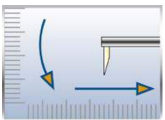
ConturoMatic CV300



Unsere Große für Messraum und Fertigungsüberwachung

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

Die ConturoMatic CV300 bietet durch ihren Messweg von 100 x 300 mm die Möglichkeit, Konturen auch von großen und schweren Werkstücken 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 als Nachrüstsystem 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.



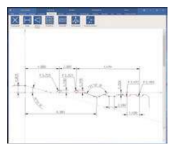
Technische Spezifikation

- 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
- Als mobiles System mit vertikaler X-Achse zur Konturenprüfung von großen Werkstücken in der Fertigungsmaschine verfügbar (z.B. Laufbahn von Großlagerringen)
- Softwarebasis ConturoMatic: W10/64Bit

Bestell-Nr.		Preis
103.080	ConturoMatic CV300 mit Hartgesteinplatte	auf Anfrage
103.080-UP	ConturoMatic CV300 Nachrüstsystem	auf Anfrage
103.080-KN1	CV300 Kalibriernormal	850,00 €
100.040	Inbetriebnahme/Erstschulung 1 Tag vor Ort (Deutschland)	1.300,00 €



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 seinen 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 und Erweiterungen stellen wir unseren Kunden selbstverständlich kostenfrei zur Verfügung

Bestell-Nr.		Preis
103.030	ConturoMatic S1 Auswertesoftware	3.950,00 €

• 030 / 94



ConturoMatic S1 Funktionsauszug



- Basiskoordinatensystem bilden
- Regressionsgerade, ein- und mehrteilig
- Regressionskreis, ein- und mehrteilig
- Start und Endwinkelfixierung für Regressionskreis
- Start und Endpunktfixierung für Regressionslinie
- Bestimmung von Radius, Abstand, Winkel, Steigung, ...
- Winkelanzeige in °/'/", dezimal, Steigung µm/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 in mm oder %
- Ausgleichslinie durch x Punkte
- Ausgleichsradius über x Punkte
- Laufkugeleinpassung
- Torus Einpassung
- Linienformabweichung, grafisch in X+Z skalierbar
- Radiusformabweichung, grafisch in X+Z skalierbar
- Parallelitätsberechnung
- 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 und Daten von Fremdsystemen
- Variabler Datenexport
- Automatischer Datenexport nach Referenzteilmessung
- Export von Ergebnissen
- Export von Rohdaten
- Export von CXF-Daten
- Einfache Erstellung von autonom ablaufenden Prüfabläufen
- Intelligente Verfahrwegoptimierung
- Einblendbare Gitternetzlinien
- Dynamische Achsenskalierung
- Individuelle Farbanpassung der Darstellung
- Bedienergeführte Tastarmkalibrierung
- 12 wählbare Bedienersprachen
- Benutzerverwaltung
- Lauffähig unter Windows W7 (32/64Bit) / W10



Technische Daten

ConturoMatic		TS	TS-X (HD)	TS-X move	CV120	CV300	Bemerkung
			Conturo	Matic Systemda	iten		
Messbereich-X	↔	250 mm	280 mm	370 mm	120 mm	300 mm	
Messbereich-Z	1	320 mm	350 mm	350 mm	30 mm	100 mm	
Unten antastend	\	✓	✓	✓	✓	✓	
Oben antastend	1	Option	✓	✓	-	-	
Messrichtung	$\leftarrow \rightarrow$		✓	✓	-	-	
X-Antastung	ı←	-	✓	✓	-	-	
Messgeschwindigk	eit		0,1 – 3,0 mm/s	I	0,03 - 1,7	75 mm/s	
Auto optimierend		✓	<i>✓</i>	-	-		
Positionier-geschw keit	indig-		bis 25 mm/s		0,03 – 1,7	75 mm/s	
Mess-System(e)		OI	otisch inkremental		digi	tal	
Messdatenverarbe	itung	-		digital	9-		
Mess-Systemauflös			0,001 μm	<u>~</u>	0,01	μm	
, Führungselemente		mechanisch		tatisch	mecha		
Werkstückgewicht		35 kg	25 kg (50 kg)	150 kg	30 kg	75 kg	Zentrisch
			Fe	hlergrenzen*			
Gesamtfehler in µr	n	±(0,9+L/100)	±(0,85	+L/100)			je Tastrichtung L=Messweg mm
X-Achse in µm		±(0,75+Lx/100)	±(0,5+	Lx/100)	±(1,2+Lx/25)	±(1,0+Lx/25)	Lx=X-Messweg mr
Z-Achse in µm		±(0,75+Lz/100)	±(0,5+	Lz/100)	±(1,8+Lz/25)	±(1,5+Lz/25)	Lz=Z-Messweg mr
Führungsgenauigk Führungskorrektur		(0,15+L/100)	(0,08+	-L/100)	(1,5+L/25)	(1,2+L/25)	L=Messweg in mn
Messpunktabstand	l in X	0,5 – 25 μm	0,5 –	10 μm	0,5 – 1	.7 μm	
Radiusmessung		±0,005 °	% des NW bei R12	2,5 mm	±0,05 % des NW bei R12,5 mm		NW=Nominalwert
Abstandsmessung		:	±(1,2+l/100) μm		±(1,8+L/25) μm		
Winkelmessung		< 30′′	< 2	0′′	< 2	2′	
			Contu	roMatic Softwa	re		
Kontur		✓	✓	✓	✓	✓	
Durchmesser		Option	✓	✓	-	-	
NC-Automatikmess	sung	✓	✓	✓	✓	✓	
NC-Automatikausv	vertung	✓	✓	✓	✓	✓	
				Rauheit			
Verfügbarkeit		Option	✓	✓	-	-	
Messbereich Z/X ir	n mm	320/250	350/280	370/350	-	-	
Anwendungsbereid		Ra >0,1 μm		,05 μm	-	-	
Anwendungsbereid	che Rz	Rz >1,0 μm	Rz >0),5 µm	-	-	
Messpunktabstand	l	ca. 0,5 µm	ca. 0	,5 μm	-	-	
Genauigkeit		5% MW	5%	MW	-	-	MW=Messwert
Messgeschwindigk	eit	0,1 mm/s	0,1-0,	,5 mm/s	-	✓	
Messkraft		7,5 mN	7,5 mN	7,5 - 5 mN	-	-	

*Bedingungen gemäß Herstellervorgabe - nicht verfügbar





Einfachtastarme kurz für T1/T2/T3, TS/TS-UD/TS-X

Tastarm Gesamtlänge 150 mm, für Tastspitze 6 mm, wahlweise für Hartmetall- oder Keramiktastspitzen, Radius 25 μm

150/6	
1	
	,

Bestell-Nr.		Preis
103.000-A2	Tastarm 150/6 für Hartmetallspitze 6 mm	325,00 €
100.403	Hartmetalltastspitze 6 mm	114,00 €
103.000-A2-CS	Tastarm 150/6 für Keramiktastspitze 6 mm	325,00 €
100.403-CS	Keramiktastspitze 6 mm	114,00 €

Tastarm Gesamtlänge 150 mm, für Tastspitze 20,5 mm, wahlweise für Hartmetall- oder Keramiktastspitzen, Radius 25 μ m



Bestell-Nr.		Preis
103.000-A1	Tastarm 150/20,5 für Hartmetallspitze 20,5 mm	325,00 €
100.402	Hartmetalltastspitze 20,5 mm	117,00 €
103.000-A1-CS	Tastarm 150/20,5 für Keramiktastspitze 20,5 mm	325,00 €
100.402-CS	Keramiktastspitze 20,5 mm	117,00 €

Tastarm Gesamtlänge 150 mm, für Tastspitze 59,5 mm, wahlweise für Hartmetall- oder Keramiktastspitzen, Radius 25 μm



Bestell-Nr.		Preis
103.000-A26	Tastarm 150/59,5 für Hartmetallspitze 59,5 mm	325,00 €
100.400	Hartmetalltastspitze 59,5 mm	137,00 €
103.000-A26-CS	Tastarm 150/59,5 für Keramiktastspitze 59,5 mm	325,00 €
100.400-CS	Keramiktastspitze 59,5 mm	137,00 €

Tastarm Gesamtlänge 150 mm, für Kugeleinsatz TM3-1521 mit M3 Anschlussgewinde



Bestell-Nr.		Preis
103.000-A7	Tastarm 150/21x1,5 Rubin	325,00 €
TM3-1521	Kugeltasteinsatz 21 x 1,5 mm	27,50 €

Gerne bieten wir Ihnen auf Anfrage Sondertastarme für Ihre Messaufgabe an.



Einfachtastarme lang für T1/T2/T3, TS/TS-UD/TS-X, CV250/CV250D

Tastarm Gesamtlänge 260 mm, für Tastspitze 6 mm, wahlweise für Hartmetall- oder Keramiktastspitzen, Radius 25 μm



Bestell-Nr.		Preis
103.000-A4	Tastarm 260/6 für Hartmetallspitze 6 mm	325,00 €
100.403	Hartmetalltastspitze 6 mm	114,00 €
103.000-A4-CS	Tastarm 260/6 für Keramiktastspitze 6 mm	325,00 €
100.403-CS	Keramiktastspitze 6 mm	114,00 €

Tastarm Gesamtlänge 260 mm, für Tastspitze 20,5 mm, wahlweise für Hartmetall- oder Keramiktastspitzen, Radius 25 μ m



Bestell-Nr.		Preis
103.000-A3	Tastarm 260/33 für Hartmetallspitze 33 mm	325,00 €
100.401	Hartmetalltastspitze 33 mm	123,00 €
100.401-S	Hartmetallschneide 33 mm	228,00 €
103.000-A3-CS	Tastarm 260/33 für Keramiktastspitzen 33 mm	325,00 €
100.401-CS	Keramiktastspitze 33 mm	123,00 €

Tastarm Gesamtlänge 260 mm, für Tastspitze 59,5 mm, wahlweise für Hartmetall- oder Keramiktastspitzen, Radius 25 μ m



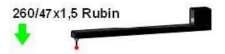
Bestell-Nr.		Preis
103.000-A5	Tastarm 260/59,5 für Hartmetallspitze 59,5 mm	325,00 €
100.400	Hartmetalltastspitze 59,5 mm	137,00 €
103.000-A5-CS	Tastarm 260/59,5 für Keramiktastspitzen 59,5 mm	325,00 €
100.400-CS	Keramiktastspitze 59,5 mm	137,00 €

Tastarm Gesamtlänge 260 mm, für Kugeleinsatz TM3-1521 mit M3 Anschlussgewinde



Bestell-Nr.		Preis
103.000-A6	Tastarm 260/21x1,5 Rubin	325,00 €
TM3-1521	Kugeltasteinsatz 21 x 1,5 mm	27,50 €

Tastarm Gesamtlänge 260 mm, für Kugeleinsatz TM3-1547 mit M3 Anschlussgewinde



Bestell-Nr.		Preis
103.000-A9	Tastarm 260/47x1,5 Rubin	325,00 €
TM3-1547	Sonder-Kugeltasteinsatz 47 x 1,5 mm	118,00 €



Doppeltastarme kurz für T1/T3, TS-UD/TS-X

Tastarm Gesamtlänge 150 mm, für Tastspitze 2 x 5 mm, wahlweise für Hartmetall- oder Keramiktastspitzen, Radius 25 µm





Bestell-Nr.		Preis
103.020-A2	Tastarm 150/2x5 für Hartmetallspitze 2 x 5 mm	350,00 €
100.913D	Hartmetalltastspitze 2 x 5 mm	255,00 €
103.020-A2-CS	Tastarm 150/2x5 für Keramiktastspitze 2 x 5 mm	350,00 €
100.913D-CS	Keramiktastspitze 2 x 5 mm	255,00 €

Tastarm Gesamtlänge 150 mm, für Tastspitze 2 x 9 mm, wahlweise für Hartmetall- oder Keramiktastspitzen, Radius 25 µm





Bestell-Nr.		Preis
103.020-A11	Tastarm 150/2x9 für Hartmetallspitze 2 x 9 mm	350,00 €
100.933D	Hartmetalltastspitze 2 x 9 mm	255,00 €
103.020-A11-CS	Tastarm 150/2x9 für Keramiktastspitze 2 x 9 mm	350,00 €
100.933D-CS	Keramiktastspitze 2 x 9 mm	255,00 €

Tastarm Gesamtlänge 150 mm, für Tastspitze 2 x 16,5 mm, wahlweise für Hartmetall- oder Keramiktastspitzen, Radius 25 µm





Bestell-Nr.		Preis
103.020-A15	Tastarm 150/2x16,5 für Hartmetallspitze 2 x 16,5 mm	350,00 €
100.911D	Hartmetalltastspitze 2 x 16,5 mm	255,00 €
103.020-A15-CS	Tastarm 150/2x16,5 für Keramiktastspitze 2 x 16,5 mm	350,00 €
100.911D-CS	Keramiktastspitze 2 x 16,5 mm	255,00 €

Gerne bieten wir Ihnen auf Anfrage Sondertastarme für Ihre Messaufgabe an. (siehe folgendes Beispiel)

Tastarm Gesamtlänge 200 mm, 90° waagerecht abgewinkelt (40 mm), für Tastspitze 20,5 mm, wahlweise für Hartmetall- oder Keramiktastspitzen, Radius 25 µm





Bestell-Nr.		Preis
103.000-A8	Tastarm 200/90/20,5 für Hartmetallspitze 20,5 mm	535,00 €
100.402	Hartmetalltastspitze 20,5 mm	117,00 €
103.000-A8-CS	Tastarm 200/90/20,5 für Keramiktastspitzen 20,5 mm	535,00 €
100.402-CS	Keramiktastspitze 20,5 mm	117,00 €



Doppeltastarme lang passend für T1/T3, TS-UD/TS-X

Tastarm Gesamtlänge 260 mm, für Tastspitze 2 x 5 mm, wahlweise für Hartmetall- oder Keramiktastspitzen, Radius 25 μm



Bestell-Nr.		Preis
103.020-A2	Tastarm 150/2x5 für Hartmetallspitze 2 x 5 mm	350,00 €
100.913D	Hartmetalltastspitze 2 x 5 mm	255,00 €
103.020-A2-CS	Tastarm 150/2x5 für Keramiktastspitze 2 x 5 mm	350,00 €
100.913D-CS	Keramiktastspitze 2 x 5 mm	255,00 €

Tastarm Gesamtlänge 260 mm, für Tastspitze 2 x 9 mm, wahlweise für Hartmetall- oder Keramiktastspitzen, Radius 25 μ m



Bestell-Nr.		Preis
103.020-A9	Tastarm 260/2x9 für Hartmetallspitze 2 x 9 mm	350,00 €
100.933D	Hartmetalltastspitze 2 x 9 mm	255,00 €
103.020-A9-CS	Tastarm 260/2x9 für Keramiktastspitze 2 x 9 mm	350,00 €
100.933D-CS	Keramiktastspitze 2 x 9 mm	255,00 €

Tastarm Gesamtlänge 260 mm, für Tastspitze 2 x 16,5 mm, wahlweise für Hartmetall- oder Keramiktastspitzen, Radius 25 μm



Bestell-Nr.		Preis
103.020-A15	Tastarm 150/2x16,5 für Hartmetallspitze 2 x 16,5 mm	350,00 €
100.911D	Hartmetalltastspitze 2 x 16,5 mm	255,00 €
103.020-A15-CS	Tastarm 150/2x16,5 für Keramiktastspitze 2 x 16,5 mm	350,00 €
100.911D-CS	Keramiktastspitze 2 x 16,5 mm	255,00 €

Tastarm Gesamtlänge 260 mm, für Kugeleinsatz Ø 1 mm TST-T-1010.2x mit Schaftlänge 30 mm, geklemmt



Bestell-Nr.		Preis
103.020-A6.1	Tastarm 260/2x10x1,0 Rubin	762,00 €
TST-T-1010.2x	Kugeltasteinsatz 2 x 10 x 1,0 mm	195,00 €

Tastarm Gesamtlänge 260 mm, für Kugeleinsatz TM3-1521 mit M3 Anschlussgewinde



Bestell-Nr.		Preis
103.020-A4	Tastarm 260/2x21x1,5 Rubin	350,00 €
TM3-1521	Kugeltasteinsatz 21 x 1,5 mm (wird 2x benötigt)	27,50 €



Rauheitstastarme einfach/doppelt für T1-R/T3, TS-R/TS-UDR/TS-X

Tastarm kurz, mit Diamanttastspitze 2 μ m / 60°, 6 mm langer Schaft mit Ø 1 mm (200.106-260/1.0)		R150/6	
Bestell-Nr.			Preis
103.050-A9/6	Tastarm R150/6		325,00 €
200.106-260/1.0	Diamanttastspitze 6 mm, 2 μm / 60 °		132,00 €
	nit Diamanttastspitze 2 μm / 60°, naft mit Ø 1 mm (200.110-260/1.0)	R150/10	

Bestell-Nr.		Preis
103.050-A9/10	Tastarm R150/10	325,00 €
200.110-260/1.0	Diamanttastspitze 10 mm, 2 μm / 60 °	132,00 €

•	iit Diamanttastspitze 2 μm / 60°, aft mit Ø 1 mm (200.120-260/1.0)	R150/20	
Bestell-Nr.			Preis
103.050-A9/20	Tastarm R150/20		325,00 €
200 120-260/1 0	Diamanttastspitze 20 mm 2 µm / 60 °		148 00 €

6 mm langer Schaft mit Ø 1 mm (200.106-260/1.0)		+
Bestell-Nr.		Preis
103.050-A15	Tastarm R260/6	398,00 €
200.106-260/1.0	Diamanttastspitze 6 mm, 2 µm / 60 °	132,00 €

Tastarm kurz, für Doppel-Diamanttastspitze 2 μm / 90°, 10 mm langer Schaft mit Ø 1 mm (200.110-290/2x1.0

Tastarm lang, mit Diamanttastspitze 2 µm / 60°,

R150/2x5	
	Drois

R260/6

Bestell-Nr.		Preis
103.050-A9/2x5	Tastarm R150/2x5	350,00 €
200.110-290/2x1.0	Doppel-Diamanttastspitze	345,00 €

Das ist eine kleine Übersicht an Rauheitstastern die wir in unserem Sortiment haben. Auf Kundenwunsch fertigen wir auch Tastarme in Sonderausführung, fragen Sie bei uns an!



Tastarme Disc kurz für T1/T3, TS-UD/TS-X/TS-X

Tastarm Gesamtlänge 190 mm, für Taststift mit Scheibe (Disc) Ø 1 mm und M3 Anschlussgewinde (Form A, B oder C), Radius 25 μ m



Bestell-Nr.		Preis
103.020-ADISC1.0	Tastarm 190/2x0,5 für Disctaster Ø 1 mm	380,00 €
FRM-DISC1-A	Disctaster Ø 1 mm, Form A (ziehend), Standard	446,00 €
FRM-DISC1-B	Disctaster Ø 1 mm, Form B (schiebend)	446,00 €
FRM-DISC1-C	Disctaster Ø 1 mm, Form C (ziehend/schiebend)	446,00 €

Tastarm Gesamtlänge 190 mm, für Taststift mit Scheibe (Disc) Ø 2,5 mm und M3 Anschlussgewinde (Form A, B oder C) , Radius 25 μ m



Bestell-Nr.		Preis
103.020-ADISC2.5	Tastarm 190/2x1,25 für Disctaster Ø 2,5 mm	380,00 €
FRM-DISC2.5-A	Disctaster Ø 2,5 mm, Form A (ziehend), Standard	446,00 €
FRM-DISC2.5-B	Disctaster Ø 2,5 mm, Form B (schiebend)	446,00 €
FRM-DISC2.5-C	Disctaster Ø 2,5 mm, Form C (ziehend/schiebend)	446,00 €

Tastarm Gesamtlänge 190 mm, für Taststift mit Scheibe (Disc) Ø 5 mm und M3 Anschlussgewinde (Form A, B oder C) , Radius 25 μ m



Bestell-Nr.		Preis
103.020-ADISC5.0	Tastarm 190/2x2,5 für Disctaster Ø 5 mm	380,00 €
FRM-DISC5-A	Disctaster Ø 5 mm, Form A (ziehend), Standard	446,00 €
FRM-DISC5-B	Disctaster Ø 5 mm, Form B (schiebend)	446,00 €
FRM-DISC5-C	Disctaster Ø 5 mm, Form C (ziehend/schiebend)	446,00 €



Einfachtastarme passend für CV120

Tastarm Gesamtlänge 120 mm, für Tastspitze 6 mm, wahlweise für Hartmetall- oder Keramiktastspitzen, Radius 25 μm



Bestell-Nr.		Preis
103.060-A3-V	Tastarm 120/6 für Hartmetallspitze 6 mm	325,00 €
100.403	Hartmetalltastspitze 6 mm	114,00 €
103.060-A3-VCS	Tastarm 120/6 für Keramiktastspitze 6 mm	325,00 €
100.403-CS	Keramiktastspitze 6 mm	114,00 €

Tastarm Gesamtlänge 120 mm, für Tastspitze 20,5 mm, wahlweise für Hartmetall- oder Keramiktastspitzen, Radius 25 μ m



Bestell-Nr.		Preis
103.060-A2-V	Tastarm 120/20,5 für Hartmetallspitze 20,5 mm	325,00 €
100.402	Hartmetalltastspitze 20,5 mm	117,00 €
103.060-A2-VCS	Tastarm 120/20,5 für Keramikspitze 20,5 mm	325,00 €
100.402-CS	Keramiktastspitze 20,5 mm	117,00 €

Tastarm Gesamtlänge 120 mm, für Tastspitze 33 mm, wahlweise für Hartmetall- oder Keramiktastspitzen, Radius 25 μm



Bestell-Nr.		Preis
103.060-A1-V	Tastarm 120/33 für Hartmetallspitze 33 mm	325,00 €
100.401	Hartmetalltastspitze 33 mm	123,00 €
100.407	Hartmetalltastspitze 33 mm, kegelig	173,00 €
103.060-A1-VCS	Tastarm 120/33 für Keramikspitze 33 mm	325,00 €
100.401-CS	Keramiktastspitze 33 mm	123,00 €

Tastarm Gesamtlänge 120 mm, für Tastspitze 59,5 mm, wahlweise für Hartmetall- oder Keramiktastspitzen, Radius 25 μ m



Bestell-Nr.		Preis
103.060-A7-V	Tastarm 120/59,5 für Hartmetallspitze 59,5 mm	325,00 €
100.400	Hartmetalltastspitze 59,5 mm	137,00 €
103.060-A7-VCS	Tastarm 120/59,5 für Keramiktastspitze 59,5 mm	325,00 €
100.400-CS	Keramiktastspitze 59,5 mm	137,00 €



Einfachtastarme passend für CV300

Tastarm Gesamtlänge 300 mm, für Tastspitze 6 mm, wahlweise für Hartmetall- oder Keramiktastspitzen, Radius 25 μm



Bestell-Nr.		Preis
103.080-A1	Tastarm 300/6 für Hartmetallspitze 6 mm	345,00 €
100.403	Hartmetalltastspitze 6 mm	114,00 €
103.080-A1-CS	Tastarm 300/6 für Keramiktastspitze 6 mm	345,00 €
100.403-CS	Keramiktastspitze 6 mm	114,00 €

Tastarm Gesamtlänge 300 mm, für Tastspitze 20,5 mm, wahlweise für Hartmetall- oder Keramiktastspitzen, Radius 25 μ m



Bestell-Nr.		Preis
103.080-A2	Tastarm 300/20,5 für Hartmetallspitze 20,5 mm	345,00 €
100.402	Hartmetalltastspitze 20,5 mm	117,00 €
103.080-A2-CS	Tastarm 300/20,5 für Keramiktastspitze 20,5 mm	345,00 €
100.402-CS	Keramiktastspitze 20,5 mm	117,00 €

Tastarm Gesamtlänge 300 mm, für Tastspitze 33 mm, wahlweise für Hartmetall- oder Keramiktastspitzen, Radius 25 μm



Bestell-Nr.		Preis
103.080-A3	Tastarm 300/33 für Hartmetallspitze 33 mm	123,00 €
100.401	Hartmetalltastspitze 33 mm	173,00 €
103.060-A3-CS	Tastarm 300/33 für Keramiktastspitze 33 mm	325,00 €
100.401-CS	Keramiktastspitze 33 mm	123,00 €

Tastarm Gesamtlänge 300 mm, für Tastspitze 59,5 mm, wahlweise für Hartmetall- oder Keramiktastspitzen, Radius 25 μ m



Bestell-Nr.		Preis
103.080-A4	Tastarm 300/59,5 für Hartmetallspitze 59,5 mm	345,00 €
100.400	Hartmetalltastspitze 59,5 mm	137,00 €
103.080-A4-CS	Tastarm 300/59,5 für Keramiktastspitze 59,5 mm	345,00 €
100.400-CS	Keramiktastspitze 59,5 mm	137,00 €

Gerne bieten wir Ihnen auf Anfrage Sondertastarme für Ihre Messaufgabe an.

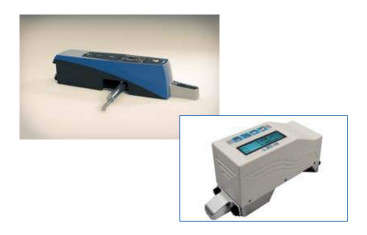


Rauheit - Übersicht





- Portabel und stationär einsetzbar
- Leicht bedienbare Oberfläche durch den großen hochauflösenden 7 Zoll Touchscreen
- Freitastsystem für flexible Messaufgaben
- 90° Tastarmschwenkung für Messungen in Rotationsrichtung in Zylindern/Bohrungen
- Großer Messwertspeicher mit 4000 Messungen/ 1000 Profile
- Automatische, normgerechte Erkennung des Cut-offs
- Erklärung und Definition der Parameter
- Minikonturauswertung bis 3 mm (Z), 60 mm
- Maße (H x L x B) 85 x 280 x 75 mm
- Akku und Netzbetrieb



Smartic XS / RT-10

- Handliches und kleines Rauheitsmessgerät für den mobilen Einsatz in der Fertigung
- Robustes Kufentastsystem
- Betrieb über handelsübliche, wiederaufladbare Batterien
- Messweg bis 16 mm
- Messtaster 90° schwenkbar (Querabtastung)
- Leicht zu handhabende Auswertesoftware (Smartic XS)



Smartic Connect / App

- Steuerungsbox zum Anschluss von Vorschubeinheit der Reihe -PZK; PGK; GD
- Steuerungsbox in robusten Aluminiumgehäuse
- Einfache Verbindung zum Vorschubgerät (plug-and-play)
- Anschluss der motorischen Z-Säule



Smartic M - das portable Oberflächenmessgerät



Das portable Oberflächenmessgerät Smartic M mit integrierter Auswerteeinheit und wechselbarem Freitastsystem vereint Mobilität mit hochgenauen Messungen nach Normen: ISO 4287, ISO 13565, ISO 12085, DIN 4768, VDA 2007, JIS B0671, JIS B0601, JIS, B0631, ASME B46.1.

Durch den hochauflösenden 7 Zoll Touchscreen und Folientastatur, einfache Handhabung mit kleinen Abmessungen kann es im Messraum, sowie in der Fertigung eingesetzt werden. Das Gerät hat ein Fehlererkennungssystem durch eine Überlaufwarnung falls der Taster nicht auf der Oberfläche aufliegt oder zu hoher Druck auf den Taster wirkt.

Der große interne Speicher bietet Platz für eine Vielzahl von Messungen. Die Messungen werden gespeichert und über die eingebaute USB-Schnittstelle direkt an einen Drucker oder PC protokolliert. Speichern der Messdaten auf einen USB-Stick möglich. Softwareupdates erfolgen über einen USB-Update-Stick vollautomatisch.

Der mitgelieferte Tastkopf mit wechselbaren Tastarmen wird als Freitaster oder, mit montiertem Gleitschutz, als normgerechter Kufentaster verwendet. Weitere Taster mit unterschiedlichen Kröpfungen, z.B. für kleine Bohrungen oder tiefe Nuten, sind lieferbar.



614	mag: Auto	Roug	ghness			Abbott
30 - 30 - 10 - 00 -	A June	maka di d	HAM	4A li	MA	
-004 -004 -411				MA		1
1.00	F 386 130	160 100	140 200	- 15 to	0 - 400 mm	26 87
B.	0.023njm	Re	1202111	Mile	4.061 nm	Density
Ra Ru	6823nim 4891cm	Richard .	O Mills	Rit o Suga	4.7Youm	Density
Ra Ru Hit	68230pm 48010pm 1,0000pm	RA RAS	Q 1974	Rice Righ Risc		Density
Ma Ru Ma Ru	6823nim 4891nim 5890nim 2395nim	Re MAR RAN Renn	0.117s 0.117s 7.153sum		4.7Youm	50
日本日本	0.823 p.m. 4.801 p.m. 5.000 p.m. 2.305 p.m. 2.405 p.m.	Re RAS RAS RAS RESERV	0.167s 0.117s 7.853sum - 245 dos		4.7Youm	50
開発を発性	0.821npm 4.801npm 1.000npm 2.301npm 2.405npm 7.556npm	Re MAR RAN Renn	0.117s 0.117s 7.853sum 240 Am 7.556sym		4.7Youm	50
Ha River Riv	0.823 p.m. 4.801 p.m. 5.000 p.m. 2.305 p.m. 2.405 p.m.	Re RAS RAS RAS RESERV	0.167s 0.117s 7.853sum - 245 dos		4.7Youm	50

Technische Daten

Messweg Cut-off

Einzelmessstrecken Messpositionen Tasterhöhenverstellung Taster Auflösung Wechselbare Tastarme Messbereich (Z) Touchscreen

Auswertung

60 mm

Cut-off-Automatik

0,08 - 0,25 - 0,8 - 2,5 - 8 mm 1 - 20 (1 - 6 bei 8 mm cut-off)

Horizontal und 90°

110 mm

Freitastsystem

0,0001 µm (0,1 nm)

Rauheit Minikontur

 \pm 750 µm \pm 1500 µm

7 Zoll (18 cm), 16 Mio. Farben

Folientastatur

75 Rauheitsparameter

Diagramme

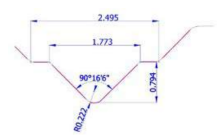


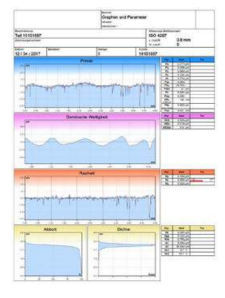
Smartic M - das portable Oberflächenmessgerät

- Alle gebräuchlichen Kenngrößen und Profile nach internationalen Standards
 Pa, Pq, Pt, Pq, Pv, Pc, Psk, Pku, PSm, PΔq, Pδc, PPc, PLo, Plr, PHSC
 Ra, Rq, Rt, Rz, Rp, Rv, Rc, Rsk, Rku, RSm, RΔq, RΔa, Rmax, Rδc, Rmr, RPc, RLo, Rlr, Rzjis, RHSC
 Rk, Rpk, Rvk, Mr1, Mr2, A1, A2, WDSm, WDc, WDt
 Wa, Wq, Wt, Wz, Wp, Wv, Wc, Wsk, Wku, WSm, WΔq, Wδc, WPc, WLo, Wlr, WHSC
 R, AR, Rx, W, Aw, Wx, Wte, Rke, Rpke, Rvke, Mr1e, Mr2e, A1e, A2e
- Angewandte Normen: ISO 4287, ISO 13565, ISO 12085, DIN 4768, VDA 2007, JIS B0671, JIS B0601, JIS B0631, ASME B46.1
- Toleranzüberwachung der Kenngrößen
- Inklusive Minikonturauswertung
- Leicht bedienbare Oberfläche mit eingeblendeten Erklärungen
- Cut-off-Automatik erkennt genormten Filter und Taststrecke
- Tastsystem mit wechselbaren Tastarmen
- Erstellen von Messprogrammen mit Parametern, Cut-off, Messgeschwindigkeit usw.
- Großer Messwertspeicher, 4000 Messwerte/1000 Profile
- Umfangreiche Protokollierung
- Datenausgang über USB, Bluetooth, Druckerschnittstelle
- Hochleistungsfähiger Akku mit langen Laufzeiten und kurzen Ladezyklus
- Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Japanisch, Chinesisch, Koreanisch









Copin Copin

Bestell-Nr. RH-SmarticM

Oberflächenmessgerät **Smartic M** bestehend aus:

8.600,00 €

Preis

- Vorschubgerät mit integrierter Auswerteeinheit
- Freitastsystem SB200 mit 2 Tastarmen (Rauheit, Minikontur)
- Raunormal, Transportkoffer



Smartic M - Zubehör Tastarme

Freitastsystem, Tastkopf SB-200

Messbereich Rautiefe ± 750 µm

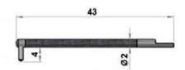
Minikontur \pm 1500 μ m



Bestell-Nr.		Preis
RH-SB200	Diamanttastspitze 2 μm / 90°	1.640,00 €

Tastarm für Bohrung ab Ø 6 mm, für SB-200

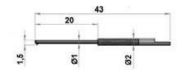
Länge 43 mm Kröpfung 4 mm



Bestell-Nr.		Preis
RH-SB200.1Y	Diamanttastspitze 2 μm / 90° (Standard)	420,00 €
RH-SB200.1R	Diamanttastspitze 2 μm / 60°	420,00 €

Tastarm für kleine Bohrungen ab Ø 2 mm, für SB-200

Länge 43 mm Kröpfung 0,5 mm



Bestell-Nr.		Preis
RH-SB200.2Y	Diamanttastspitze 2 μm / 90°	420,00 €

Tastarm für Nutentiefe bis 20 mm, für SB-200

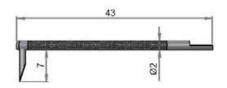
Länge 25,5 mm Kröpfung 20 mm



Bestell-Nr.		Preis
RH-SB200.3Y	Diamanttastspitze 2 µm / 90°	480,00 €

Tastarm für Minikonturmessung, für SB-200

Länge 43 mm Kröpfung 7 mm



Bestell-Nr.		Preis
RH-SB200.4S	Hartmetalltastspitze 25 µm	480,00 €



Smartic M – allgemeines Zubehör



Messständer für Smartic M

- Hartgesteinplatte (L x B x H)
- 600 x 250 x 50 mm mit 8 mm T-Nut und Tragegriffen
- Z-Positioniersäule mit motorischem Antrieb, Verfahrbereich 380 mm
- Schwenkeinrichtung für Vorschubgerät
- Aufnahme für Vorschubgerät schräg nach vorne gekippt - zur komfortablen Bedienung
- Adapter für Tasteraufnahme

Bestell-Nr.		Preis
RH-SmarticM.Stativ.E	Messständer für Smartic M	3.950,00 €



Y-Positioniertisch für Smartic M und TL-90/RT90G

- Plattengröße (L x B) 180 x 150 mm
- 13 mm Y-Verstellweg
- Radialverstellung und Klemmung
- Aufnahme in T-Nut mit spielfreien Gleitelementen

Bestell-Nr.		Preis
RH-SmarticM.Y-Tisch	Y-Positioniertisch für Smartic M und TL90/RT90G	1.350,00 €



Konturennormal für Smartic M

 Zum Kalibrieren des Konturentasters am Smartic M für Minikonturauswertung

Bestell-Nr.		Preis
RH-SmarticM.Normal	Konturennormal für Smartic M	680,00 €
RH-SmarticM.Akku	Ersatzakku für Smartic M	84,00 €
RH-SmarticM.LG	Ersatzladegerät für Smartic M	82,00 €



Smartic XS – das mobile Oberflächenmessgerät – NEU



Mit dem Smartic XS und der Software Roughness Studio Lite, welche auf tragbaren Geräten, wie Tablet und Smartphone, sowie Windows-PC kostenlos installiert werden kann, sind Sie auf dem neuesten Stand der Oberflächenmesssysteme mit Kufentaster. Wahlweise können Sie das System mit und ohne Software verwenden.

Störende Verbindungskabel zwischen Rechner und Messgerät sind nicht nötig - nutzen Sie die standardmäßige Verbindung über Bluetooth.

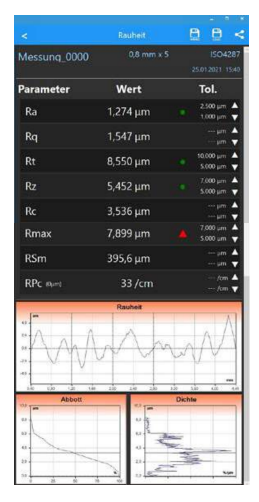
Die Roughness Studio Lite Software erweitert die Gerätefunktion und ermöglicht es, somit mehrere Messprogramme mit

unterschiedlichen, werkstückspezifischen Einstellungen vorzunehmen Die Protokollierung der Ergebnisse sind im PDF- und Excel-Format möglich.

Die Software Roughness Studio Premium berechnet 44 Rauheitsparameter und ermöglicht eine Statistikauswertung der gespeicherten Messungen. Auch ältere Messungen können mit veränderten Einstellungen neu berechnet werden.









Smartic XS – das mobile Oberflächenmessgerät – NEU



Smartic XS mobil verwendbar



 Der 90° schwenkbare Tastkopf ermöglicht Messungen auch an schwer zugänglichen stellen wie z.B. Nuten



 Die Einstellungen der Parameter für das Smartic XS, Auswertung der Messungen und Protokollierung sind über Mobilgeräte oder den Windows-PC möglich

Technische Daten

Messweg Cut-off Einzelmessstrecken Messbereich (Z) Auflösung (intern) LCD-Display Filterarten Auswerteparameter Auswertung 16 mm
0,08 - 0,25 - 0,8 mm
2 - 5
± 20 μm ± 80 μm
0,01 μm 0,04 μm
Zweizeilig
Gauss, ISO16610-21 (11562)
Seriell für PC, ext. Drucker
Ra, Rg, Rt, Rmax, Rz, Pc, Rsn

Ra, Rq, Rt, Rmax, Rz, Pc, Rsm, Rmr ISO 1085: Pt, R, AR, Rx

Bestell-Nr.		Preis
RH-SmarticXS	Oberflächenmessgerät Smatic XS inkl. Prismenauflage, Standfüße, Standardakku, Aufnahme, Tasterschutz	1.990,00 €
RH-SmarticXS. SW-Premium	Premium Auswertesoftware für Smartic XS	600,00 €



RT10 – das mobile Oberflächenmessgerät



Das mobile Oberflächenmessgerät RT10 für Messungen und Auswertungen der Rauheitsparameter direkt am Produktionsort. Inkl. durchdachtes Zubehör im Koffer wie Prismenauflage, Standfüße, Standardakku, Aufnahme, Tasterschutz, PC-Schnittstelle.

Sonderzubehör erhältlich, wie z.B. Aufnahmen bei Verwendung mit großen Prüflingen, Laufbahn- und Bordmessung an Wälzlager...



Technische Daten

Messweg 16 mm Cut-off 0,08 - 0,25 - 0,8 mm Einzelmessstrecken 2 - 5 Messbereich (Z) \pm 20 μ m \pm 80 μ m Auflösung (intern) 0,01 µm 0,04 µm LCD-Display Zweizeilig Filterarten Gauss, ISO16610-21 (11562)

Auswerteparameter Seriell für PC, ext. Drucker
Auswertung Ra, Rq, Rt, Rmax, Rz, Pc, Rsm, Rmr

ISO 1085: Pt, R, AR, Rx

Bestell-Nr.		Preis
RH-RT10	Oberflächenmessgerät RT10 komplett im Koffer	1.670,00 €
	inkl. Prismenauflage, Standfüße, Standardakku, Aufnahme, Tasterschutz	
RH-Remote.RT10	Virtueller Drucker über Excel (Excel erforderlich)	95,00 €
	Ausdruck von Parametern und R-Profil	
RH-ST.RT10	RT10 Auswertesoftware unter W7, Steuern und Auswerten	495,00 €
	Darstellung Parameter, D-, R-, W-Profil, Statistikfunktion	
BE-RTMG-RT10	Messständer für RT10, Hartgesteinplatte 400 x 300 x 50 mm	810,00 €
	Verstellung mit Handrad, Höhe 300 mm	
	Adapter für Fremdgeräte lieferbar!	



RT10 - Zubehör Tastarme

Bestell-Nr.	Bezeichnung		Preis
RH-SB10.RT10	SB10	Standardtaster RT10, Radius 2 µm / 90° - für Bohrungen ab Ø 6 mm	740,00 €
RH-SB20.RT10	SB20	Taster RT10, 5 mm gekröpft - für Nuten bis 5 mm Tiefe	740,00 €
RH-SB30.RT10	SB30	Taster RT10, 3,5 mm gekröpft - für Bohrungen ab Ø 4 mm	740,00 €
RH-SB40.RT10	SB40	Taster RT10, mit V-Kufe - für Messungen auf kleinen Zylindern/Drähten ab Ø 1 mm	740,00 €
RH-SB50.RT10	SB50	Taster RT10, mit vorgelagerter Kufe - für Messungen auf flachen und konkaven Flächen	740,00 €
RH-SB80.RT10	SB80	Taster RT10, mit langem Schaft - für Bohrungen ab Ø 4,5 mm und einer Tiefe bis 35 mm	740,00 €
RH-SB110.RT10	SB110	Taster RT10, mit seitlicher Kufe - für konkave und konvexe Flächen ab einem Radius von 5 mm	885,00 €
RH-SB120.RT10	SB120	Taster RT10, 20 mm gekröpft - für Nuten bis 20 mm Tiefe	885,00€
RH-SB10-R2.RT10	SB10-R2	Taster RT10, wie Standardtaster, jedoch mit einer Tastspitze von 2 μm / 60° - für Bohrungen ab Ø 6 mm	885,00€



Smartic Connect / App – Das Nachrüstsystem- NEU



Rauheit messen wirklich leicht gemacht!

Mit dem Smartic Connect System und der dazu entwickelten Smartic App Auswerte-Software können Sie Ihr bestehendes Mahr® Rauhtiefenmessgerät auf den neuesten Stand der Messtechnik bringen.

Im "plug and play" Verfahren verbinden Sie Ihre vorhandene Vorschubeinheit der Reihe -PZK; PGK; GD, sowie optional Ihre motorische Z-Säule mit der Smartic Connect Box und diese via USB mit dem Windows Rechner und starten die Smartic App-Auswertesoftware

Für die Begriffe Wirtschaftlichkeit, Nachhaltigkeit und einwandfreie Qualität steht QPT mit ihrem Namen und Produkten wie der Smartic-Connect-Box seit 45 Jahren.

Technische Daten:

Robuste Elektronik Box zum Anschluss von Rauheits-Vorschubeinheiten von Mahr® PZK, GD25, PGK20, PGK120

- Messbereich bis zu ± 250 μm
- Auflösung 30 pm / 0,3 nm
- Größe (LxBxH) 130 x 120 x 32,8 mm
- ASP bis IP66 / IP68 1,2 m (2 Std.)
- Anschluss USB 2.0, RS485
- Stromversorgung 5V, 500 mA über USB
- inkl. USB Verbindungskabel zu WIN-PC

Smartic App Auswertesoftware

- Normen: ISO4287; JISB0601; ASMEB461; VDA2007; DT05_59; ISO13565; JISB0671; MBN31007; DIN4768; ISO12085; JISB0631
- Profiltypen P, W, WD, R, A, B
- Messbereich bis zu ± 250 μm
- Messlänge variabel
- Messgeschwindigkeit 0,1 und 0,5 mm/s
- Einheit mm / inch
- CutOff Längen 0,025; 0,08; 0,25; 0,8; 2,5; 8
- CutOff Anzahl 1 bis n (abhängig von Messlänge)
- Filter Gauss (ISO16610-21), Robust (ISO16610-31), (ISO13565-1)
- Formfilter Gerade, Radius
- Filter Vor- und Nachlauf Standard / 0,5 CutOff
- Grafikdarstellung Linear, Abbot Kurve, Amplituten Dichte, Wertetabelle
- Sprachen Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch

Bestell-Nr.		Preis
RH-SMARTIC. CONNECT	Smartic Connect / Smartic App Robuste Elektronik Box zum Anschluss von Vorschubeinheiten von Mahr® PZK, GD25, PGK20,PGK120	6.100,00 €
RH-SMARTIC. STATIV	Robuste Steuerelektronik Box für motorische Stative von Mahr	1.045,00 €

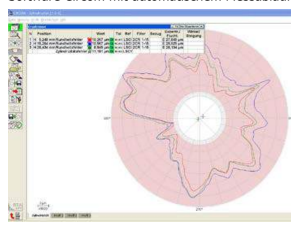


Circom - Form und Lage Kompaktsystem R100 CNC

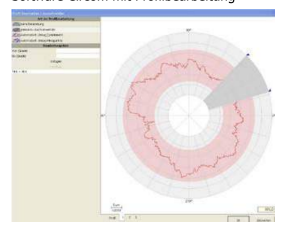
- Mechanisch gelagerter Rundtisch bis 20 kg Belastung
- Messende Z-Achse f
 ür Zylinderformbestimmung
- Motorische R-Achse für CNC Messablauf



Software Circom mit automatischem Messablauf



Software Circom mit Profilbearbeitung





Circom R100 CNC - Technische Daten

Abmessungen: 530 x 520 x 815 mm Gewicht: 58 kg, Tischgerät

Steuerelektronik: Integriert

Tisch-Ø 160 mm

Rundtisch C-Achse: 20 kg Max. Belastung: 0,1 µm

Tischgenauigkeit: ± 3 mm Zentrierbereich Zentrier-/Nivelliereinheit: ± 2 ° Nivellierbereich

Messweg 400 mm Z-Achse: 0,3 μ m / 100 mm Messgenauigkeit: 0,8 μ m / 400 mm

0,5-1-2 mm/s

Messgeschwindigkeit: max. Prüf-Ø 350 mm

Messvolumen:

Tasteraufnahme:

Positionierweg 175 mm,

R-Achse, motorisch: 0-15 mm/s

Positioniergeschwindigkeit:

mit Schwenkeinheit induktives Tastsystem

Tastsystem: \pm 600 μ m Messbereich: $0,001~\mu$ m

Auflösung:

Windows 7 PC

Messrechner: 19" Monitor

Farbdrucker

110-240 V, 50-60 Hz

Anschlüsse: RS232 / USB

kein Luftanschluss notwendig

Deutsch, Englisch, Italienisch, Französisch

Bediensprachen:

Bestell-Nr.		Preis
FM-R100CNC	Formmessgerät R100 CNC bestehend aus:	auf Anfrage
	- Grundgerät, Taster, Auswertesoftware Circom	
100.040	Inbetriebnahme/Erstschulung 1 Tag vor Ort (Deutschland)	1.300,00 €

