# MarShaft



## MarShaft SCOPE 250 plus



- ► | Flexible Wellenmessmaschine zur Messung von kleinen rotationssymmetrischen Werkstücken wie z. B. Drehteilen
  - Einsatz in der Fertigung
  - Schnelle und einfachste Bedienung
  - Höchste Messgenauigkeit in rauer Fertigungsumgebung
  - Neue Matrix-Kamera mit 40 mm Bildfeld

## MarShaft SCOPE 250 plus

### Mahr bietet Messsysteme für die Fabrik der Zukunft



Die Aufgaben der Fertigungsmesstechnik wachsen mit Hochgeschwindigkeit parallel mit den Innovationen bei den Fertigungsverfahren. Durch die immer weiter steigenden Genauigkeitsanforderungen und sinkenden Taktzeiten in der Produktion (Drehen, Fräsen, Schleifen, etc.), ist eine schnelle Messung direkt an der Fertigungsmaschine unausweichlich. Messen dort, wo das Produkt entsteht, mit schneller Rückmeldung zum Fertigungsprozess, um Ausschuss zu vermeiden. Mit der flexiblen Wellenmessmachine MarShaft SCOPE 250 *plus* bietet Mahr die richtige Messlösung für die schnelle, präzise und vollautomatische Messung von rotationssymmetrischen Werkstücken in der Produktion.

Die MarShaft SCOPE 250 *plus* verfügt über eine hochgenaue Rundheitsmessachse (C) und eine vertikale Messachse (Z) mit einem Messbereich von 250 mm. Herzstück ist die moderne, hochauflösende CMOS Matrix Kamera (Livebild) mit einem Bildfeld von 1088 x 2048 Pixel. Die sehr hohe Bildaufnahme von über 120 Bildern pro Sekunde ermöglicht kürzeste Messzeiten. Zoomfunktionen erlauben die Vermessung kleinster Einzelheiten, die mit herkömmlichen Messverfahren nur schwer oder gar nicht prüfbar sind.

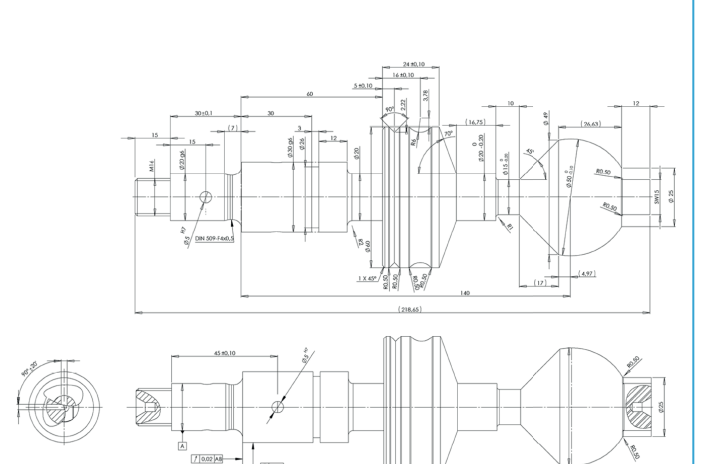


## MarShaft SCOPE 250 plus

## Die wichtigsten prüfbaren Merkmale

- Länge
- Durchmesser
- Form- und Lagetoleranz
- Absätze
- Einstichbreite
- Fasenbreite
- Schnittpunkte
- Lage von Schnittpunkten
- Rotationswinkel

- Radien
- Position von Radien
- Kegellängen
- Durchgangskonturen
- Winkel
- Steigung
- Schlüsselweiten
- Außengewinde





## MarShaft SCOPE 250 plus / Varianten





## MarShaft SCOPE 250 plus basic Bestell-Nr. 5361800

Ausführung ohne C-Achse und ohne Widerlager zur statischen Messung von kleinen Werkstücken

1 Stück Kranzspannfutter Ø 70 mm
Bestell-Nr. 5361080
ist im Lieferumfang enthalten

## MarShaft SCOPE 250 plus mit WL Bestell-Nr. 5361801

Ausführung ohne C-Achse und mit Widerlager zur statischen Messung von Werkstücken, gespannt im Widerlager zwischen den Spitzen

2 Stück Zentrierspitzen Spitze 60° Ø 2 mm bis 15 mm Bestell-Nr. 5361112 sind im Lieferumfang enthalten

## MarShaft SCOPE 250 plus mit C-Achse und WL Bestell-Nr. 5361802

Ausführung mit C-Achse und mit Widerlager zur statischen und dynamischen Messung von Werkstücken, gespannt im Widerlager zwischen den Spitzen

2 Stück Zentrierspitzen Spitze 60° Ø 2 mm bis 15 mm Bestell-Nr. 5361112 sind im Lieferumfang enthalten

## MarShaft SCOPE 250 *plus* mit hochgenauer C-Achse und WL Bestell-Nr. 5361803

Ausführung mit hochgenauer Formtester-C-Achse und mit Widerlager zur statischen und dynamischen Messung von Werkstücken, gespannt im Widerlager zwischen den Spitzen 2 Stück Zentrierspitzen Spitze 60° Ø 2 mm bis 15 mm Bestell-Nr. 5361112 sind im Lieferumfang enthalten

## Leistungsmerkmale auf einen Blick:

- Neue, hochauflösende CMOS-Matrix Kamera mit 40 mm großem Live-Bildfeld ermöglicht schnellstes Scanning mit über 120 Bildern pro Sekunde
- Hohe Genauigkeit für Durchmesser- und Längenmessung
- Extrem kurze Messzeiten durch hohe Messgeschwindigkeiten bis zu 200 mm/s
- Durch die Verwendung der Mahr Software-Plattform MarWin stehen alle jahrzehntelangen Erfahrungen in den Bereichen Längen-, Form-, Lage- und Konturmessung zur Verfügung
- Sehr guter Einstiegspreis in das Segment der kleinen optischen Wellenmessmaschine



## MarShaft SCOPE 250 plus / Komponenten und Zubehör

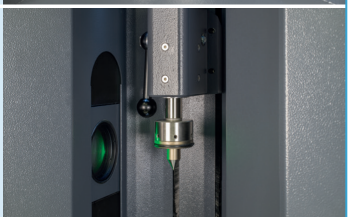
#### Präzisionsmessspindel (C-Achse) mit Tischplatte

Hochgenaue Präzisionsmessspindel (C-Achse) für dynamische Messungen, wie z. B. Rundheit, Rundlauf, Koaxialität, Zylinderform oder Durchmesser. Die C-Achse ist mit der Mahr-Standard Tischplatte ausgestattet und dient zur Aufnahme der Zentrierspitzen und anderen Spannmitteln, die das Einspannen vieler Arten von Werkstücken ermöglicht.



#### Reitstock

Der Reitstock dient als oberes Werkstückaufnahmelager. Zum Befestigen in beliebigen Z-Höhen ist der Reitstock mit einer Exzenterklemmung ausgestattet, die mit einem Klemmhebel gespannt oder gelöst wird. Die Pinole ist federnd gelagert und übt automatisch die Spannkraft aus. Eine Einhandbedienung des Reitstocks ermöglicht das komfortable und sichere Wechseln von Prüflingen. Die Pinole ist für dynamische (Rotations-) Messungen in einer hochgenauen Präzisionskugellagerung gelagert.

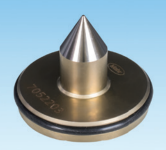


#### Zentrierspitze 60° Ø 2 mm bis 15 mm

Wechselbare Standardspitze zum Einspannen vielfältiger Werkstücke zwischen Präzisionsmessspindel (C-Achse) und Reitstock.

2 Stück Zentrierspitzen Spitze 60° Ø 2 mm bis 15 mm sind im Lieferumfang der MarShaft SCOPE 250 *plus* mit Widerlager enthalten.

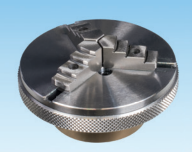
Best.-Nr. 5361112



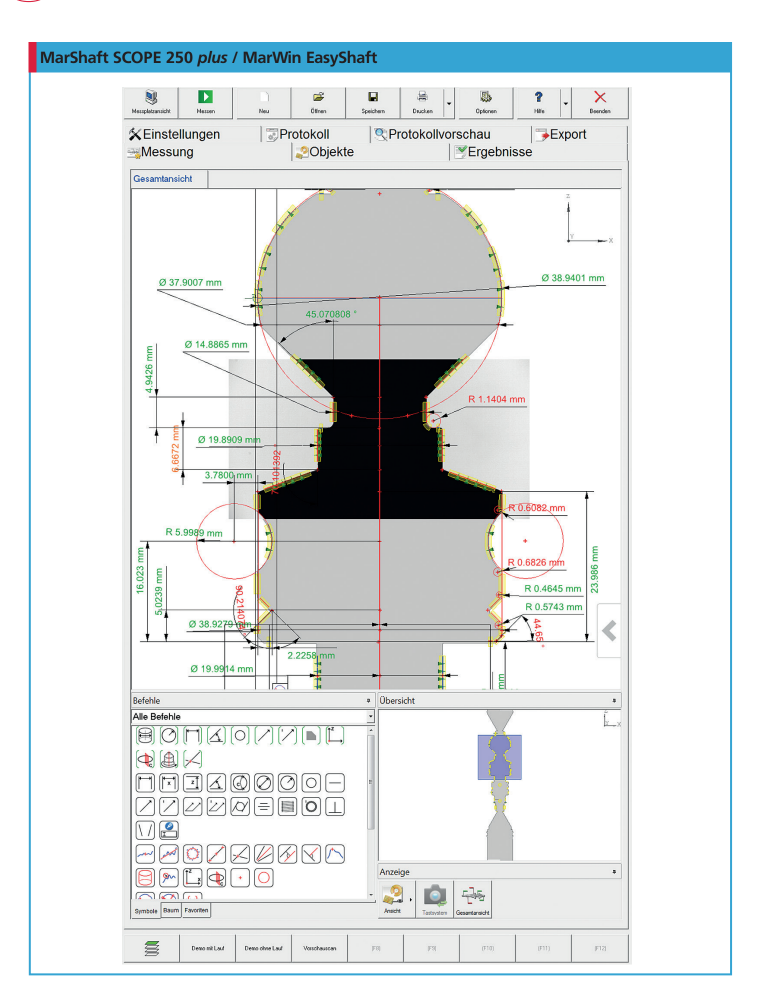
#### Kranzspannfutter mit drei Backen Ø 70 mm

mit Aufnahme für MarShaft SCOPE *plus* Spannbereich außen 1 mm bis 70 mm Ist im Lieferumfang der MarShaft SCOPE 250 *plus* ohne Widerlager enthalten.

Best.-Nr. 5361080









## MarShaft SCOPE 250 plus / MarWin Software EasyShaft V. 8.0

MarWin Software EasyShaft ist das Mess-, Steuer- und Auswertesystem für die MarShaft SCOPE plus. Es bietet normgerechte Messung von Durchmesser, Längen, Konturmerkmale, Form- und Lagetoleranzen mit hoher Präzision sowie viele neue Möglichkeiten für die Auswertung und Dokumentation bei übersichtlicher, einfach beherrschbarer Bedienung. Die Software arbeitet vollständig unter der weltweit verbreiteten Bedienoberfläche Windows®. Die Bedienung ist zu anderen Windows® -Anwendungen kompatibel, daraus ergeben sich kurze Einarbeitungszeiten. Für die Protokollausgabe können alle von Windows® unterstützten Drucker verwendet werden.

#### Die Leistungsmerkmale im Überblick:

- Die bekannte Windows® Bedienoberfläche sorgt für kurze Einarbeitungszeiten
- Mahr einheitliche produktübergreifende Bedienoberfläche (z. B. EasyForm oder Kontur 1)
- Übersichtliche Struktur durch Fenstertechnik
- Leichte Handhabung durch 100% Touchscreen-Funktionalität
- Einfachste Programmierung durch vorhandene Makros (z. B. Durchmessermessung mit einem Mausklick)
- Viele Funktionen über aussagekräftige Symbole (Icons) direkt anwählbar
- Steuerung der Maschinenachsen über Touchscreen möglich
- Permanente Anzeige des Livebilds der Matrix-Kamera auch während der Messung, d. h. direkte visuelle Beurteilung der Werkstückbeschaffenheit (z. B. Verschmutzung) schon während der Messung
- Für Einzel- und Serienmessungen: für jede Aufgabenstellung die optimale Bedienstrategie
- Komfortable und modernste Messprogrammverwaltung
- Messprogrammablauf mit zeitoptimierten Ablauf (kürzeste Messzeiten)
- Prägnante Messprotokolle-schwarzweiß oder farbig-auf allen Windows<sup>®</sup>-Druckern
- Zukunftssichere Investition, lauffähig unter Windows® 7 Ultimate
- Datenexport in Statistikprogramme erweitern den Leistungsumfang der EasySaft Software optional

#### **EasyShaft Programmfenster**

Mit der Software EasyShaft hat man die MarShaft SCOPE *plus* perfekt im Griff. Per Touchscreen kann man positionieren, programmieren, direkt messen und dokumentieren. Durch die sehr gute und einfache Bedienoberfläche behält man immer den Überblick. Viele Funktionen, z. B. Laden von Messergebnissen oder Hinzufügen von Merkmalmessungen, lassen sich durch einfaches anklicken von aussagekräftigen Symbolen, sogenannte Icons, aktivieren.

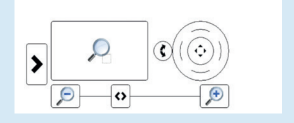
#### **EasyShaft Befehle**

In der Befehlsleiste sind alle Befehle, die für die Messung und Auswertung von Merkmalen erforderlich sind, übersichtlich zusammengefasst.

- Makros (zusammengefasste Folge von Auswerteaktionen, z. B. Durchmesser, Radius, Abstand oder Winkel)
- Merkmale, die berechnet werden können (z. B. direkter Abstand, Abstand in X und Z, Winkel, Winkelsektor, Radius, Rundheit, Geradheit, Rundlauf, Planlauf, Zylinderform, Symmetrie)
- Ersatzelemente, die berechnet werden können (z. B. Punkt, Gerade Kreis, Punkt auf Gerade Schnittpunkt, Symmetriegerade, parallele Gerade, Extrempunkt, C-Referenz).

#### Darstellungspalette (Steuerung der Maschinenachsen per Touchscreen)

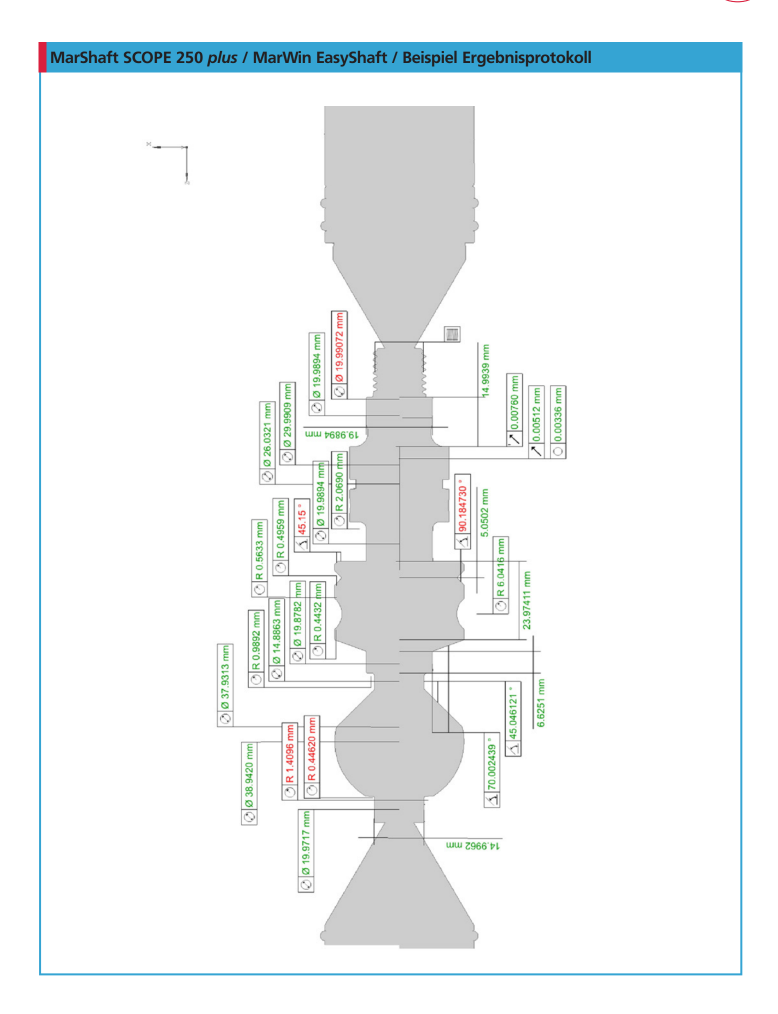
- Zum Ein- und Ausblenden der Darstellungspalette
- · Zoom-Bereich wählen
- Steuerknüppel für die C-Achse
- Steuerknüppel für die Z-Achse
- Ansicht schrittweise vergrößern
- Ansicht kontinuierlich vergrößern oder verkleinern
- Ansicht schrittweise verkleinern



C:/Mahr/Users/Service/Results/Erfolgswelle\_5.qep

## MarShaft SCOPE 250 plus / MarWin EasyShaft / Beispiel Ergebnisprotokoll

MarWin 8.00-05 Tell: Z Erfolgswelle			Vorführung MarShaft SCOPE 250 plu Aufgabe: "Scope" Control 2015  Bearbeitungsschritt:					27.04.2015 1 10:28:36 Prüfer: Mahr Unterschrift:		
_	loigswelle							Onterscriffic.		
Com	mentar:									
ir.	Merkmal thread_2 (Außendurchmesser) mm	Nennmaß 15.8220	<b>UT</b> -0.1400	OT 0.1400	Istmaß 15.9632	Abweichung TG	Abweichung TM 0.1412	Abweichung 0.1412	berschre 0.0012	
1	thread_2 (Kerndurchmesser) mm	13.3895	-0.1185	0.1185	13.3661	_	-0.0234	-0.0234		
1	thread_2 (Flankendurchmesser) mm	14.5830	-0.0800	0.0800	14.6138		0.0308	0.0308		
	thread_2 (Teilflankenwinkel 2)	30.0000	-0.1667	0.1667	29.6267		-0.3733	-0.3733	-0.206	
	thread_2 (Teilflankenwinkel 1)	30.0000	-0.1667	0.1667	30.0409	-	0.0409	0.0409		
	thread_2 (Steigung) mm	2.0000	-0.0050	0.0050	1.9967		-0.0033	-0.0033		
2	distance_4 mm	15.0000	-0.1000	0.1000	14.9962		-0.0038	-0.0038		
1	diameter_2 mm	20.0000	-0.1000	0.1000	19.9894	•	-0.0106	-0.0106		
3	distance_6	15.0000	-0.1000	0.1000	14.9939	•	-0.0061	-0.0061		
9	mm diameter_4	26.0000	-0.1000	0.1000	26.0321		0.0321	0.0321		
3	mm diameter_5	20.0000	-0.1000	0.1000	19.9894	•	-0.0106	-0.0106		
4	mm radius_2	2.0000	-0.1000	0.1000	2.0690		0.0690	0.0690		
7	mm angle_1	45.55	-0.10	0.10	45.15		-0.39	-0.39	-0.29	
8	angle_2	90.000000	-0.100000	0.100000	90.184730		0.184730	0.184730	0.0847	
9	distance_13	5.0000	-0.1000	0.1000	5.0502		0.0502	0.0502		
20	mm radius_3	6.0000	-0.1000	0.1000	6.0416	<u> </u>	0.0416	0.0416		
24	mm distance_18	23.90976	-0.10000	0.10000	23.97411		0.06435	0.06435		
25	mm diameter_7	20.0000	-0.2000	0.0000	19.8782		-0.0218	-0.1218		
26	mm angle_5	70.000000	-0.100000		70.002439		0.002439	0.002439		
27	0	15.0000				!	-0.0137			
	diameter_8 mm		-0.2000	0.0000	14.8863	•		-0.1137		
28	distance_22 mm	6.6500	-0.1000	0.1000	6.6251		-0.0249	-0.0249		
30	angle_6	45.000000	-0.100000	0.100000	45.046121		0.046121	0.046121		
31	radius_4 mm	0.5000	-0.1000	0.1000	0.4959		-0.0041	-0.0041		
33	radius_6 mm	0.5000	-0.1000	0.1000	0.4432		-0.0568	-0.0568		
34	radius_7 mm	0.5000	-0.1000	0.1000	0.5633		0.0633	0.0633		
35	radius_9 mm	1.0000	-0.1000	0.1000	0.9892	•	-0.0108	-0.0108		
36	diameter_10 mm	38.0000	-0.1000	0.1000	37.9313		-0.0687	-0.0687		
37	diameter_11	39.0000	-0.1000	0.1000	38.9420		-0.0580	-0.0580		
39	mm radius_10	0.5000	-0.1000	0.1000	1.4096		0.9096	0.9096	0.809	
40	mm radius_11	0.73221	-0.10000	0.10000	0.44620		-0.28601	-0.28601	-0.186	
41	mm axial_runout_1	0.00000		0.01000	0.00760		0.00260	0.00760		
12	mm roundness_1	0.00000		0.01000	0.00336	<u> </u>	-0.00164	0.00336		
13	mm runout_1	0.00000		0.01000	0.00512		0.00012	0.00512		
45	mm distance_24	20.0000	-0.1000	0.1000	19.9894		-0.0106	-0.0106		
16	mm diameter_13	4.00000	-0.10000	0.10000	19.99072	_	15.99072	15.99072	15.890	
17	mm	20.0000	-0.1000	0.1000	19.99072		-0.0283	-0.0283	.5.550	
	diameter_14 mm									
48	diameter_15 mm	30.0000	-0.1000	0.1000	29.9909	I •	-0.0091	-0.0091		





## MarShaft SCOPE plus / MarWin Software EasyShaft V. 8.0



### **EasyShaft**



### MarWin Software EasyShaft V. 8.0

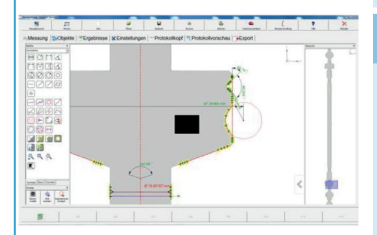
### MarWin Software EasyShaft V. 8.0 Bestell-Nr. 5361580

MarWin Software EasyShaft ist das Mess-, Steuer- und Auswertesystem für die MarShaft SCOPE *plus*. Es bietet normgerechte Messung von Durchmesser, Längen, Konturmerkmale, Form- und Lagetoleranzen mit hoher Präzision sowie viele neue Möglichkeiten für die Auswertung und Dokumentation bei übersichtlicher, einfach beherrschbarer Bedienung.

## Länderpaket mit Betriebssystem Windows 7<sup>®</sup> Ultimate, wahlweise in den Sprachversionen

- Deutsch
- Englisch / International
- Französisch
- · Andere Sprachen auf Anfrage

Im Lieferumfang der Basismaschine enthalten



## MarWin Software EasyShaft Offline-Programmierung

## Option Offline-Programmierung EasyShaft V. 8.0 Bestell-Nr. 536158

Erstellung von Messprogrammen im Offline-Modus. Die Prüflingskonturen können durch einen vollautomatischen Formscan mit einer MarShaft SCOPE *plus* erzeugt werden oder durch das Laden einer CAD-Step-Datei.



### MarWin Software ProfessionalShaft

## Softwareoption ProfessionalShaft V. 8.0 Bestell-Nr. 5361581

Freie Programmierung mit MarWin MarScript zur Realisierung von kundenspezifischen Applikationen, wie z. B. Messung von Symmetrie in Passnuten.

1054 mm x 952 mm x 592 mm

800 – 900 mm

ca. 120 kg

max. 5 kg

250 mm

150 mm

40 mm

100 mm

50 mm

einstellbar

0,01 mm...0,0001 mm

0,001 inch...0,0001 inch

0,01...0,0001 Grad (dezimal) oder Grad, Minuten, Sekunden

(Z) 250 mm



## MarShaft SCOPE 250 plus

### **Technische Daten**

Abmessung (Grundgerät) B/H/T

Erforderliche Tischhöhe Gewicht Messbereich Werkstückmasse

Werkstückmaße

max. Länge in Spitzen max. Länge im Spannfutter max. messbarer Durchmesser max. Schwenkdurchmesser in Spitzen max. Schwenkdurchmesser im Spannfutter

Messwertauflösung

Längen/Durchmesser

Winkel

Wiederholbarkeit 4 s bei 50 Messungen

Länge 2,0  $\mu m$ 

Durchmesser (0,4 + D/80) μm; D in mm

Bei sauberen geschliffenen Werkstückoberflächen

Fehlergrenze MPEE1

Länge  $\leq$  (3,0 + 1/125)  $\mu$ m; l in mm Durchmesser  $\leq$  (1,5 + 1/40)  $\mu$ m; l in mm

gültig im Temperaturbereich 20 °C ±2 K

Antriebe

Verfahrgeschwindigkeit Z max. 200 mm/s
Drehgeschwindigkeit C max. 1,0 1 U/s

Optik

Telezentrische Präzisionsoptik; Beleuchtung mit hoher Lichtleistung im Blitzbetrieb

Kamera

CMOS Matrix mit USB 3.0 Schnittstelle Vollbildbetrieb Teilbildbetrieb (16 Zeilen) Filter-Algorithmus zur Ausblendung von Schmutzpartikeln bei der Kantenberechnung. 1088 x 2048 Pixel 120 Bilder/s

ca. 1000 Bilder/s

## MarShaft SCOPE 250 plus

### **Technische Daten**

#### Messrechner

#### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur Empfohlene Arbeitstemperatur Lager- und Transporttemperatur Zulässige Luftfeuchte

Temperaturgradient Temperaturgradient

Luftdruck

Zul. Umgebungsschalldruck

#### **Elektrischer Anschluss**

Netzspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Schutzklasse Schutzart

Schalldruckpegel

Ausgehender Emissions-Schalldruckpegel

### Zul. Bodenschwingungen

Bereich 0,5 Hz...20 Hz

Bereich

Technische Änderungen vorbehalten.

#### SFF-PC; WIN 7 x 64; Intel CPU; DVD-RW

+10 °C...+35 °C +15 °C...+35 °C -10 °C...+50 °C

max. 90 %; nicht kondensierend!

zeitlich < 2 K/h

räumlich < 1 K/m Raumhöhe

 $1000 \text{ hPa} \pm 200 \text{ hPa}$ 

 $< 75 \, dB(A)$ 

100 VAC bis 240 VAC +10 % /-15 %

50/60 Hz max. 1000 VA

I IP32

 $< 70 \, dB(A)$ 

2 mm/s bis 50 mm/s linear ansteigend

> 20 Hz 50 mm/s



#### Mahr GmbH Göttingen

Postfach 1853, D-37008 Göttingen Carl-Mahr-Straße 1, D-37073 Göttingen Telefon +49 551 7073-800, Fax +49 551 7073-888 info@mahr.de, www.mahr.de