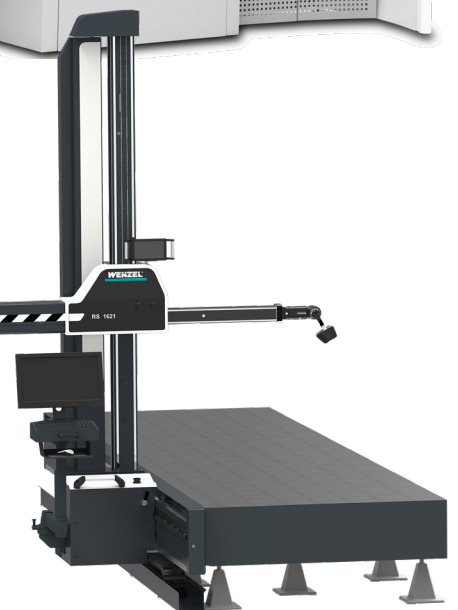
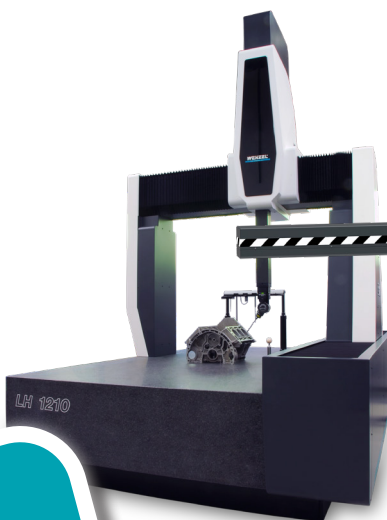
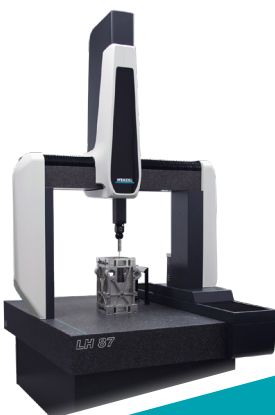
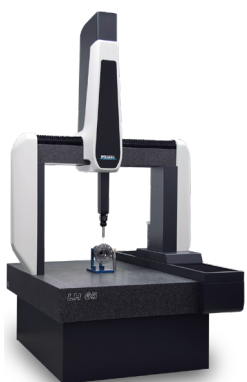
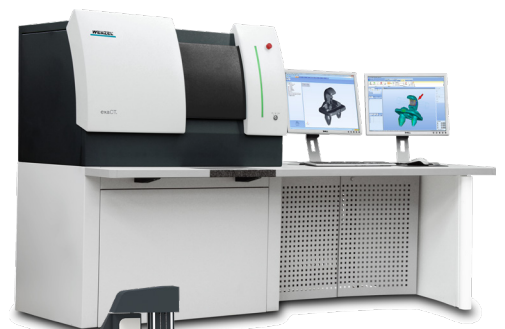


ERSTE WAHL AUS ZWEITER HAND

GEBRAUCHTMASCHINEN

VON WENZEL



10% Sonderrabatt

ERSTE WAHL
AUS ZWEITER HAND



+49 6020 201 8888



retrofit@wenzel-metrology.com



www.wenzel-group.com/de/used-machines

WENZEL Gebrauchtmachines

ERSTE WAHL AUS ZWEITER HAND

Bezeichnung	Maschinen-ID	Baujahr	Maschine
LH 65 / 650 x 750 x 500 / PH20	LH0219	2016	Vorführ-KMG
LH 65 / 650 x 750 x 500 / SP25	LH3019	2016	Vorführ-KMG
LH 65 / 650 x 750 x 500 / TP200	LH2119	2018	Vorführ-KMG
LH 87 / 800 x 1000 x 700 / SP25M	LH3119	2013	Gebraucht-KMG
LH 87 / 800 x 1000 x 700 / TP200	LH0520	2013	Gebraucht-KMG
LH 87 / 800 x 1000 x 700 / SP25M	LH0720	2017	Vorführ-KMG
LH 1210 / 1200 x 2000 x 1000 / REVO 2	LH1919	2016	Vorführ-KMG
XO 55 / 500 x 700 x 500 / TP200	XO2819	2018	Vorführ-KMG
XO 55 / 500 x 700 x 500 / SP25M	XO2919	2018	Vorführ-KMG
RS810 / 1500 x 800 x 1000 / TP2	RS0119	1995	Gebraucht-KMG
RS1215 / 2500 x 1200 x 1500 / TP20	RS0219	1997	Gebraucht-KMG
RS 1618 / 5500 x 1600 x 1800 / TP20	RS0319	1993	Gebraucht-KMG
exaCT M	CTM1319	2016	Gebraucht-CT
CORE DS	CORE2619	2018	Vorführ-KMG
MMA 2,5 m + WM Quartis Mobile tactile	MMA3319	2019	Vorführ-Messarm
MMA 2,5 m + WM MLS 100P + WM Quartis Mobile	MMA3419	2019	Vorführ-Messarm

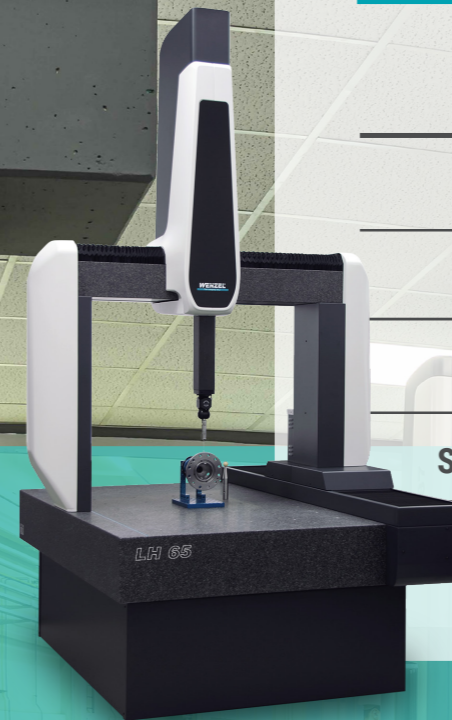


Beispielangebot

LH 65

Maschinendaten

Baujahr	2016
Tastsystem	PH20
Preis regulär	44.900,00 €
Sonderrabatt (10%)	4.490,00 €
Endpreis	40.410,00 €



Über die 10% Sonderrabatt hinaus bietet WENZEL Ihnen im Aktionszeitraum (bis 30.06.2020):*



Unlimitierter Hotlinesupport für Ihre Maschine



Aktuellste WM | Quartis Version



12 Monate kostenfreie Softwareupdates inkl.



12 Monate volle Herstellergarantie



Neues PC-System | Modernste Controller Technologie



Grundüberholtes Messgerät / Vorführ-Koordinatenmessgerät



Attraktive Finanzierungsmöglichkeiten

* Zwischenverkauf vorbehalten



LH 65

MASCHINEN DATEN / MACHINE DATA

Hersteller / Manufacturer	WENZEL
Typ / Type	LH 65
ID-Nr. / ID-no.	LH0219
Baujahr / Year of construction	2016

Vorführ-Koordinatenmessgerät
Aktuelle Steuerung
PH20
Aktuellste WM | Quartis Liberty Geo
Neues PC-System

Messbereich / Measuring range

X-Achse / X-Axis [mm]	650
Y-Achse / Y-Axis [mm]	750
Z-Achse / Z-Axis [mm]	500

Messunsicherheit / Measuring uncertainty*

MPEE [µm]	2,0 + L/300
MPEP [µm]	2,0
MPETHP** [µm]	
MPETHP** [sec]	

* nach DIN EN ISO 10360-2 / according to DIN EN ISO 10360-2
** wenn zutreffend / if applicable

Temperaturbereich / Temperature range	19°C - 21°C
Temperaturgradient / Temperature gradient	1 K/h, 1 K/m, 2 K/d



(Abbildung ggf. ähnlich / picture could show similar CMM)

AUSSTATTUNG / EQUIPMENT

Steuerung / Control system	UCC HT200
Tastsystem / Probe system	PH20 TCR20 1 x TP20 SF Modul
Software / Software	WM Quartis Liberty Geo
Zubehör / Accessories	PC-System mit Windows10
Sonstiges / Miscellaneous	18-teiliger Taststiftesatz M2

Der Zwischenverkauf bleibt vorbehalten. Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, wenden Sie sich bitte an unten stehende Kontaktdaten. Maschine kann ggf. Gebrauchsspuren aufweisen. / *Subject to prior sales. If you are interested in our products please be so kind to use the contact details below. Machine may show traces of usage*



LH 65

MASCHINEN DATEN / MACHINE DATA

Hersteller / Manufacturer	WENZEL
Typ / Type	LH 65
ID-Nr. / ID-no.	LH3019
Baujahr / Year of construction	2016

Aktuelle Steuerung
PH10M / SP25M
Aktuellste WM | Quartis Version -
Freeform
Neues PC-System

Messbereich / Measuring range

X-Achse / X-Axis [mm]	650
Y-Achse / Y-Axis [mm]	750
Z-Achse / Z-Axis [mm]	500

Messunsicherheit / Measuring uncertainty*

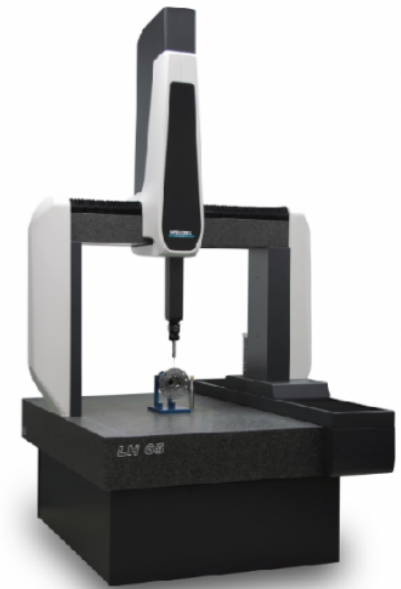
MPEE [µm]	
MPEP [µm]	
MPETHP** [µm]	
MPETHP** [sec]	

* nach DIN EN ISO 10360-2 / according to DIN EN ISO 10360-2
** wenn zutreffend / if applicable

Temperaturbereich / Temperature range	
Temperaturgradient / Temperature gradient	

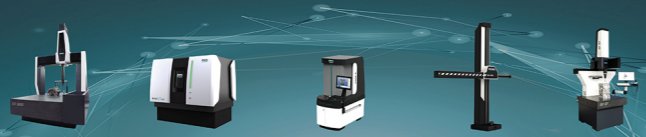
AUSSTATTUNG / EQUIPMENT

Steuerung / Control system	WPC2040/3 HT400
Tastsystem / Probe system	PH10M SP25M FCR25 MRS400
Software / Software	WM Quartis X3M25 Freeform
Zubehör / Accessories	PC-System mit Windows 10
Sonstiges / Miscellaneous	19-teiliger Taststiftesatz M3



(Abbildung ggf. ähnlich / picture could show similar CMM)

Der Zwischenverkauf bleibt vorbehalten. Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, wenden Sie sich bitte an unten stehende Kontaktdaten. Maschine kann ggf. Gebrauchsspuren aufweisen. / *Subject to prior sales. If you are interested in our products please be so kind to use the contact details below. Machine may show traces of usage*



LH 65

MASCHINEN DATEN / MACHINE DATA

Hersteller / Manufacturer	WENZEL
Typ / Type	LH 65
ID-Nr. / ID-no.	LH2119
Baujahr / Year of construction	2018

Vorführ-Koordinatenmessgerät
Aktuelle Steuerung
Aktuellste WM | Quartis Version
Neues PC-System

Messbereich / Measuring range

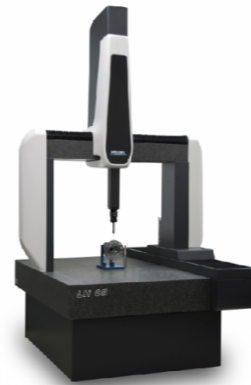
X-Achse / X-Axis [mm]	650
Y-Achse / Y-Axis [mm]	750
Z-Achse / Z-Axis [mm]	500

Messunsicherheit / Measuring uncertainty*

MPEE [µm]	2,3 + L/300
MPEP [µm]	2,3
MPETHP** [µm]	
MPETHP** [sec]	

* nach DIN EN ISO 10360-2 / according to DIN EN ISO 10360-2
** wenn zutreffend / if applicable

Temperaturbereich / Temperature range	19°C - 21°C
Temperaturgradient / Temperature gradient	1 K/h, 1 K/m, 2 K/d



(Abbildung ggf. ähnlich / picture could show similar CMM)

AUSSTATTUNG / EQUIPMENT

Steuerung / Control system	WPC2040/3 HT400
Tastsystem / Probe system	PH10M TP200 1 x SF Modul SCR200
Software / Software	WM Quartis X3 GEO
Zubehör / Accessories	PC-System mit Windows 10
Sonstiges / Miscellaneous	18-teiliger Taststiftesatz M2

Der Zwischenverkauf bleibt vorbehalten. Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, wenden Sie sich bitte an unten stehende Kontaktdaten. Maschine kann ggf. Gebrauchsspuren aufweisen. / Subject to prior sales. If you are interested in our products please be so kind to use the contact details below. Machine may show traces of usage

LH 87

MASCHINEN DATEN / MACHINE DATA

Hersteller / Manufacturer	WENZEL
Typ / Type	LH 87
ID-Nr. / ID-no.	LH3119
Baujahr / Year of construction	2013

Aktive Dämpfung
Aktuelle Steuerung
PH10M / SP25M
Aktuellste WM | Quartis Freeform
Neues PC-System

Messbereich / Measuring range

X-Achse / X-Axis [mm]	800
Y-Achse / Y-Axis [mm]	1000
Z-Achse / Z-Axis [mm]	700

Messunsicherheit / Measuring uncertainty*

MPEE [µm]	1,8 + L/300
MPEP [µm]	1,8
MPETHP** [µm]	
MPETHP** [sec]	

* nach DIN EN ISO 10360-2 / according to DIN EN ISO 10360-2
** wenn zutreffend / if applicable

Temperaturbereich / Temperature range	19°C - 21°C
Temperaturgradient / Temperature gradient	1 K/h, 1 K/m, 2 K/d



(Abbildung ggf. ähnlich / picture could show similar CMM)

AUSSTATTUNG / EQUIPMENT

Steuerung / Control system	WPC2040/3 HT400
Tastsystem / Probe system	PH10M SP25M FCR25 MRS400
Software / Software	WM Quartis X3M25 Freeform
Zubehör / Accessories	PC-System mit Windows 10
Sonstiges / Miscellaneous	19-teiliger Taststiftesatz M3

Der Zwischenverkauf bleibt vorbehalten. Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, wenden Sie sich bitte an unten stehende Kontaktdaten. Maschine kann ggf. Gebrauchsspuren aufweisen. / Subject to prior sales. If you are interested in our products please be so kind to use the contact details below. Machine may show traces of usage



LH 87

MASCHINEN DATEN / MACHINE DATA

Hersteller / Manufacturer	WENZEL
Typ / Type	LH 87
ID-Nr. / ID-no.	LH0520
Baujahr / Year of construction	2013

Messbereich / Measuring range

X-Achse / X-Axis [mm]	800
Y-Achse / Y-Axis [mm]	1000
Z-Achse / Z-Axis [mm]	700

Messunsicherheit / Measuring uncertainty*

MPEE [µm]	2,3 + L/300
MPEP [µm]	2,3
MPETHP** [µm]	
MPETHP** [sec]	

* nach DIN EN ISO 10360-2 / according to DIN EN ISO 10360-2
** wenn zutreffend / if applicable

Temperaturbereich / Temperature range	19°C - 21°C
Temperaturgradient / Temperature gradient	1 K/h, 1 K/m, 2 K/d

Grundüberholtes
Koordinatenmessgerät
Aktive Dämpfung
Aktuelle Steuerung
Quartis Freeform
Neues PC-System



(Abbildung ggf. ähnlich / picture could show similar CMM)

AUSSTATTUNG / EQUIPMENT

Steuerung / Control system	WPC2040/3 HT400
Tastsystem / Probe system	PH10M TP200 1 x SF Modul SCR200
Software / Software	WM Quartis X3 Freeform
Zubehör / Accessories	PC-System mit Windows 10
Sonstiges / Miscellaneous	18-teiliger Taststiftesatz M2

Der Zwischenverkauf bleibt vorbehalten. Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, wenden Sie sich bitte an unten stehende Kontaktdaten. Maschine kann ggf. Gebrauchsspuren aufweisen. / Subject to prior sales. If you are interested in our products please be so kind to use the contact details below. Machine may show traces of usage

LH 87

MASCHINEN DATEN / MACHINE DATA

Hersteller / Manufacturer	WENZEL
Typ / Type	LH 87
ID-Nr. / ID-no.	LH0720
Baujahr / Year of construction	2017

Messbereich / Measuring range

X-Achse / X-Axis [mm]	800
Y-Achse / Y-Axis [mm]	1000
Z-Achse / Z-Axis [mm]	700

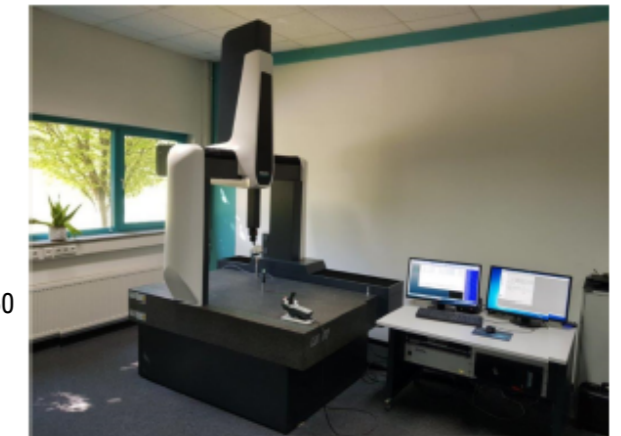
Messunsicherheit / Measuring uncertainty*

MPEE [µm]	1,4 + L/350
MPEP [µm]	1,4
MPETHP** [µm]	
MPETHP** [sec]	

* nach DIN EN ISO 10360-2 / according to DIN EN ISO 10360-2
** wenn zutreffend / if applicable

Temperaturbereich / Temperature range	19°C - 21°C
Temperaturgradient / Temperature gradient	1 K/h, 1 K/m, 2 K/d

Vorführ-Koordinatenmessgerät
Aktuelle Steuerung
Aktuellste WM | Quartis Version
Neues PC-System

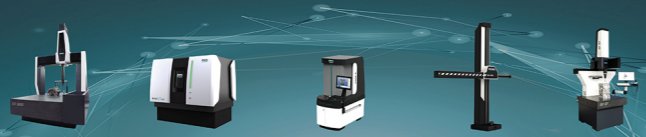


(Abbildung ggf. ähnlich / picture could show similar CMM)

AUSSTATTUNG / EQUIPMENT

Steuerung / Control system	WPC2040/3 HT400
Tastsystem / Probe system	PH10M SP25 1 x SM25-2 2 x SH25-2 2 x FCR25 1 x MRS400
Software / Software	WM Quartis X3M25 Freeform
Zubehör / Accessories	PC-System mit Windows 10
Sonstiges / Miscellaneous	19-teiliger Taststiftesatz M3

Der Zwischenverkauf bleibt vorbehalten. Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, wenden Sie sich bitte an unten stehende Kontaktdaten. Maschine kann ggf. Gebrauchsspuren aufweisen. / Subject to prior sales. If you are interested in our products please be so kind to use the contact details below. Machine may show traces of usage



LH 1210

MASCHINEN DATEN / MACHINE DATA

Hersteller / Manufacturer	WENZEL
Typ / Type	LH 1210
ID-Nr. / ID-no.	LH1919
Baujahr / Year of construction	2016

Vorführ-Koordinatenmessgerät
Aktuelle Steuerung
REVO 2 System
Aktuellste WM | Quartis Version
Neues PC-System

Messbereich / Measuring range	
X-Achse / X-Axis [mm]	1200
Y-Achse / Y-Axis [mm]	2000
Z-Achse / Z-Axis [mm]	1000

Messunsicherheit / Measuring uncertainty*	
MPEE [µm]	2,5 + L/350
MPEP [µm]	2,5
MPETHP** [µm]	
MPETHP** [sec]	

* nach DIN EN ISO 10360-2 / according to DIN EN ISO 10360-2
** wenn zutreffend / if applicable

Temperaturbereich / Temperature range	19°C - 21°C
Temperaturgradient / Temperature gradient	1 K/h, 1 K/m, 2 K/d



(Abbildung ggf. ähnlich / picture could show similar CMM)

AUSSTATTUNG / EQUIPMENT

Steuerung / Control system	UCCS5 MCU5-2
-----------------------------------	----------------

XO 55-7

MASCHINEN DATEN / MACHINE DATA

Hersteller / Manufacturer	WENZEL
Typ / Type	XO 55-7
ID-Nr. / ID-no.	XO2819
Baujahr / Year of construction	2018

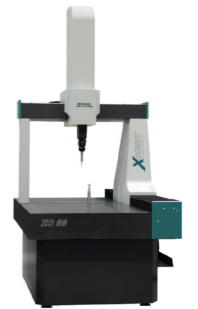
Vorführ-Koordinatenmessgerät
Aktuelle Steuerung
Aktuellste WM | Quartis Freeform
Neues PC-System

Messbereich / Measuring range	
X-Achse / X-Axis [mm]	500
Y-Achse / Y-Axis [mm]	700
Z-Achse / Z-Axis [mm]	500

Messunsicherheit / Measuring uncertainty*	
MPEE [µm]	2,2 + L/300
MPEP [µm]	2,2
MPETHP** [µm]	
MPETHP** [sec]	

* nach DIN EN ISO 10360-2 / according to DIN EN ISO 10360-2
** wenn zutreffend / if applicable

Temperaturbereich / Temperature range	19°C - 21°C
Temperaturgradient / Temperature gradient	1 K/h, 1 K/m, 2 K/d



(Abbildung ggf. ähnlich / picture could show similar CMM)

AUSSTATTUNG / EQUIPMENT

Steuerung / Control system	WPC2040/3 HT400
Tastsystem / Probe system	PH10M TP200 SCR200
Software / Software	WM Quartis X3 Freeform
Zubehör / Accessories	PC-System mit Windows 10
Sonstiges / Miscellaneous	18-teiliger Taststiftesatz M2

Der Zwischenverkauf bleibt vorbehalten. Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, wenden Sie sich bitte an unten stehende Kontaktdaten. Maschine kann ggf. Gebrauchsspuren aufweisen. / Subject to prior sales. If you are interested in our products please be so kind to use the contact details below. Machine may show traces of usage



XO 55-7

MASCHINEN DATEN / MACHINE DATA

Hersteller / Manufacturer	WENZEL
Typ / Type	XO 55-7
ID-Nr. / ID-no.	XO2919
Baujahr / Year of construction	2018

Vorführ-Koordinatenmessgerät
Aktuelle Steuerung
PH10M / SP25M
Aktuellste WM | Quartis Freeform
Neues PC-System

Messbereich / Measuring range	
X-Achse / X-Axis [mm]	500
Y-Achse / Y-Axis [mm]	700
Z-Achse / Z-Axis [mm]	500

Messunsicherheit / Measuring uncertainty*	
MPEE [µm]	2,0 + L/300
MPEP [µm]	2,0
MPETHP** [µm]	
MPETHP** [sec]	

* nach DIN EN ISO 10360-2 / according to DIN EN ISO 10360-2
** wenn zutreffend / if applicable

Temperaturbereich / Temperature range	19°C - 21°C
Temperaturgradient / Temperature gradient	1 K/h, 1 K/m, 2 K/d



(Abbildung ggf. ähnlich / picture could show similar CMM)

AUSSTATTUNG / EQUIPMENT

Steuerung / Control system	WPC2040/3 HT400
Tastsystem / Probe system	PH10M SP25M FCR25
Software / Software	WM Quartis X3M25 Freeform
Zubehör / Accessories	PC-System mit Windows 10
Sonstiges / Miscellaneous	19-teiliger Taststiftesatz M3

Der Zwischenverkauf bleibt vorbehalten. Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, wenden Sie sich bitte an unten stehende Kontaktdaten. Maschine kann ggf. Gebrauchsspuren aufweisen. / Subject to prior sales. If you are interested in our products please be so kind to use the contact details below. Machine may show traces of usage

RS 15-8-10

MASCHINEN DATEN / MACHINE DATA

Hersteller / Manufacturer	WENZEL
Typ / Type	RS 15-8-10
ID-Nr. / ID-no.	RS0119
Baujahr / Year of construction	1995

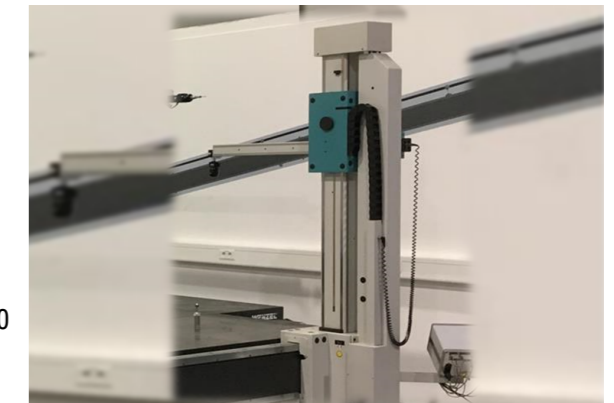
Aktuellste WM | Quartis Version
Neues PC-System

Messbereich / Measuring range	
X-Achse / X-Axis [mm]	1500
Y-Achse / Y-Axis [mm]	800
Z-Achse / Z-Axis [mm]	1000

Messunsicherheit / Measuring uncertainty*	
MPEE [µm]	25 µm + L/30
MPEP [µm]	25 µm
MPETHP** [µm]	
MPETHP** [sec]	

* nach DIN EN ISO 10360-2 / according to DIN EN ISO 10360-2
** wenn zutreffend / if applicable

Temperaturbereich / Temperature range	20°C +/- 4 K
Temperaturgradient / Temperature gradient	max. 1,5 K/h; 0,5 K/m



(Abbildung ggf. ähnlich / picture could show similar CMM)

AUSSTATTUNG / EQUIPMENT

Steuerung / Control system	WPZ100
Tastsystem / Probe system	MIH TP2
Software / Software	WM Quartis
Zubehör / Accessories	PC-System
Sonstiges / Miscellaneous	18-teiliger Taststiftesatz M2

Der Zwischenverkauf bleibt vorbehalten. Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, wenden Sie sich bitte an unten stehende Kontaktdaten. Maschine kann ggf. Gebrauchsspuren aufweisen. / Subject to prior sales. If you are interested in our products please be so kind to use the contact details below. Machine may show traces of usage



RS 25-12-15

MASCHINEN DATEN / MACHINE DATA

Hersteller / Manufacturer	WENZEL
Typ / Type	RS 25-12-15
ID-Nr. / ID-no.	RS0219
Baujahr / Year of construction	1997

Neueste WM | Quartis Version
MIH/TP20
Neues PC System

Messbereich / Measuring range	
X-Achse / X-Axis [mm]	2500
Y-Achse / Y-Axis [mm]	1200
Z-Achse / Z-Axis [mm]	1500

Messunsicherheit / Measuring uncertainty*	
MPEE [µm]	25+L/30
MPEP [µm]	25
MPETHP** [µm]	
MPETHP** [sec]	

* nach DIN EN ISO 10360-2 / according to DIN EN ISO 10360-2
** wenn zutreffend / if applicable

Temperaturbereich / Temperature range	20°C +/-4K
Temperaturgradient / Temperature gradient	max. 1,5 K/h,, 0,5 K/m



(Abbildung ggf. ähnlich / picture could show similar CMM)

AUSSTATTUNG / EQUIPMENT

Steuerung / Control system	WPZ100
Tastsystem / Probe system	MIH/TP20
Software / Software	WM Quartis
Zubehör / Accessories	PC-System
Sonstiges / Miscellaneous	18-teiliger Taststiftsatz M2

Der Zwischenverkauf bleibt vorbehalten. Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, wenden Sie sich bitte an unten stehende Kontaktdaten. Maschine kann ggf. Gebrauchsspuren aufweisen. / *Subject to prior sales. If you are interested in our products please be so kind to use the contact details below. Machine may show traces of usage*

RS 55-16-18

MASCHINEN DATEN / MACHINE DATA

Hersteller / Manufacturer	WENZEL
Typ / Type	RS 55-16-18
ID-Nr. / ID-no.	RS0319
Baujahr / Year of construction	1993

Aktuellste WM | Quartis Version
Neues PC-System

Messbereich / Measuring range	
X-Achse / X-Axis [mm]	5500
Y-Achse / Y-Axis [mm]	1600
Z-Achse / Z-Axis [mm]	1800

Messunsicherheit / Measuring uncertainty*	
MPEE [µm]	50 µm + L/25
MPEP [µm]	
MPETHP** [µm]	
MPETHP** [sec]	

* nach DIN EN ISO 10360-2 / according to DIN EN ISO 10360-2
** wenn zutreffend / if applicable

Temperaturbereich / Temperature range	20°C +/- 4 K
Temperaturgradient / Temperature gradient	max. 1,5 K/h; 0,5 K/m



(Abbildung ggf. ähnlich / picture could show similar CMM)

AUSSTATTUNG / EQUIPMENT

Steuerung / Control system	WPZ100
Tastsystem / Probe system	MIH TP20
Software / Software	WM QUARTIS
Zubehör / Accessories	PC-System
Sonstiges / Miscellaneous	18-teiliger Taststiftsatz M2

Der Zwischenverkauf bleibt vorbehalten. Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, wenden Sie sich bitte an unten stehende Kontaktdaten. Maschine kann ggf. Gebrauchsspuren aufweisen. / *Subject to prior sales. If you are interested in our products please be so kind to use the contact details below. Machine may show traces of usage*



exaCT-M

MASCHINEN DATEN / MACHINE DATA

Hersteller / Manufacturer WENZEL
Typ / Type exaCT M
ID-Nr. / ID-no. CTM1319
Baujahr / Year of construction 2016

Messbereich / Measuring range

X-Achse / X-Axis [mm] nicht zutreffend
Y-Achse / Y-Axis [mm] nicht zutreffend
Z-Achse / Z-Axis [mm] nicht zutreffend

Messunsicherheit / Measuring uncertainty*

MPEE [µm] MPESD = 8,0 + L/80 gemäß VDI/VDE 2630 Blatt 1.3 (ohne Maximalwertbegrenzung)
MPEP [µm] nicht zutreffend
MPETHP [µm]** nicht zutreffend
MPETHP [sec]** nicht zutreffend

* nach DIN EN ISO 10360-2 / according to DIN EN ISO 10360-2
 ** wenn zutreffend / if applicable

Temperaturbereich / Temperature range 20°C +/- 1 K

Temperaturgradient / Temperature gradient nicht zutreffend

AUSSTATTUNG / EQUIPMENT

Steuerung / Control system nicht zutreffend

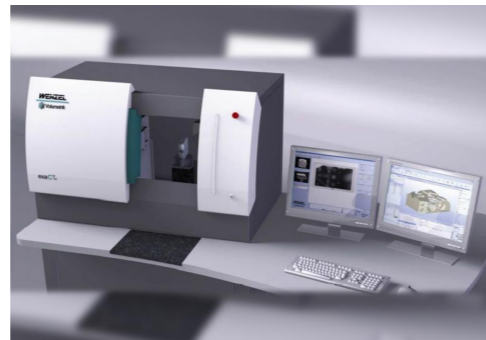
Tastsystem / Probe system nicht zutreffend

Software / Software WM | Quartis; WM | exaCT Control; WM | exaCT Volume; WM | Pointmaster für CT

Zubehör / Accessories nicht zutreffend

Sonstiges / Miscellaneous nicht zutreffend

Grundüberholter
 Computertomograph
 Aktuellste Software
 Neues Hochleistungs-PC-
 Auswertesystem mit GPU Reko
 Technology



(Abbildung ggf. ähnlich / picture could show similar CMM)

CORE DS

MASCHINEN DATEN / MACHINE DATA

Hersteller / Manufacturer WENZEL
Typ / Type CORE DS
ID-Nr. / ID-no. CORE DS
Baujahr / Year of constructi

Messbereich / Measuring r:

X-Achse / X-Axis [mm]
Y-Achse / Y-Axis [mm]
Z-Achse / Z-Axis [mm]

Messunsicherheit / Measur

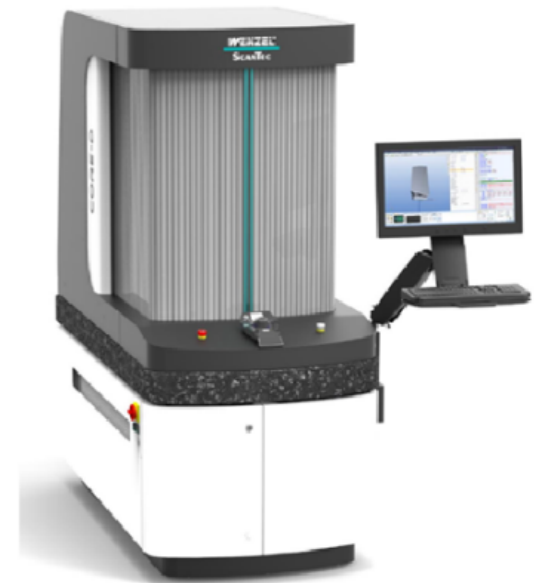
MPEE [µm]
MPEP [µm]
MPETHP [µm]**
MPETHP [sec]**

* nach DIN EN ISO 10360-2 / acci
 ** wenn zutreffend / if applicable

Temperaturbereich / Temp

Temperaturgradient / Temp

Grundüberholtes Optisches High-
 Speed Koordinatenmessgerät
 Aktuelle Software



(Abbildung ggf. ähnlich / picture could show similar CMM)

AUSSTATTUNG / EQUIPMENT

Steuerung / Control system nicht zutreffend

Tastsystem / Probe system nicht zutreffend

Software / Software OpenDMIS; WM | Pointmaster

Zubehör / Accessories nicht zutreffend

Sonstiges / Miscellaneous nicht zutreffend

Der Zwischenverkauf bleibt vorbehalten. Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, wenden Sie sich bitte an unten stehende Kontaktdaten. Maschine kann ggf. Gebrauchsspuren aufweisen. / Subject to prior sales. If you are interested in our products please be so kind to use the contact details below. Machine may show traces of usage



Messarm MMA 2,5

MASCHINEN DATEN / MACHINE DATA

Hersteller / Manufacturer	WENZEL
Typ / Type	MMA
ID-Nr. / ID-no.	MMA3319
Baujahr / Year of construction	2019

Vorführ-Messarm
Aktuellste WM | Quartis Software

Messbereich / Measuring range

X-Achse / X-Axis [mm]	nicht zutreffend
Y-Achse / Y-Axis [mm]	nicht zutreffend
Z-Achse / Z-Axis [mm]	nicht zutreffend

Messunsicherheit / Measuring uncertainty*

MPEE [µm]	nicht zutreffend
MPEP [µm]	nicht zutreffend
MPETHP** [µm]	nicht zutreffend
MPETHP** [sec]	nicht zutreffend

* nach DIN EN ISO 10360-2 / according to DIN EN ISO 10360-2
** wenn zutreffend / if applicable

Temperaturbereich / Temperature range	nicht zutreffend
Temperaturgradient / Temperature gradient	nicht zutreffend



(Abbildung ggf. ähnlich / picture could show similar CMM)

AUSSTATTUNG / EQUIPMENT

Steuerung / Control system	nicht zutreffend
Tastsystem / Probe system	nicht zutreffend
Software / Software	WM Quartis
Zubehör / Accessories	nicht zutreffend
Sonstiges / Miscellaneous	nicht zutreffend

Der Zwischenverkauf bleibt vorbehalten. Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, wenden Sie sich bitte an unten stehende Kontaktdaten. Maschine kann ggf. Gebrauchsspuren aufweisen. / Subject to prior sales. If you are interested in our products please be so kind to use the contact details below. Machine may show traces of usage

Messarm MMA 2,5

MASCHINEN DATEN / MACHINE DATA

Hersteller / Manufacturer	WENZEL
Typ / Type	MMA
ID-Nr. / ID-no.	MMA3419
Baujahr / Year of construction	2019

Vorführ-Messarm mit optischem
Sensor
Aktuellste WM | Quartis Software

Messbereich / Measuring range

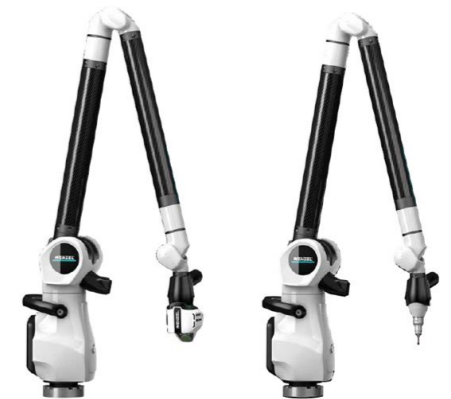
X-Achse / X-Axis [mm]	nicht zutreffend
Y-Achse / Y-Axis [mm]	nicht zutreffend
Z-Achse / Z-Axis [mm]	nicht zutreffend

Messunsicherheit / Measuring uncertainty*

MPEE [µm]	nicht zutreffend
MPEP [µm]	nicht zutreffend
MPETHP** [µm]	nicht zutreffend
MPETHP** [sec]	nicht zutreffend

* nach DIN EN ISO 10360-2 / according to DIN EN ISO 10360-2
** wenn zutreffend / if applicable

Temperaturbereich / Temperature range	nicht zutreffend
Temperaturgradient / Temperature gradient	nicht zutreffend



(Abbildung ggf. ähnlich / picture could show similar CMM)

AUSSTATTUNG / EQUIPMENT

Steuerung / Control system	nicht zutreffend
Tastsystem / Probe system	nicht zutreffend
Software / Software	WM Quartis
Zubehör / Accessories	nicht zutreffend
Sonstiges / Miscellaneous	nicht zutreffend

Der Zwischenverkauf bleibt vorbehalten. Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, wenden Sie sich bitte an unten stehende Kontaktdaten. Maschine kann ggf. Gebrauchsspuren aufweisen. / Subject to prior sales. If you are interested in our products please be so kind to use the contact details below. Machine may show traces of usage