

Ohne Kompromisse an Genauigkeit und Wirtschaftlichkeit: Unser Maschinenpark eignet sich perfekt für alle Kundenbedürfnisse.

## Leitz Infinity taktil und optisch

*Genauigkeit an der Grenze der Physik*

Genauigkeit:	0.17 $\mu$ m+L/1000
Auflösung:	1 Nano (0.000001mm)
Messbereich:	X1200mm Y1000mm Z600mm
Messsoftware:	Quindos 7
Messkopf:	Leitz / Optischer Sensor «Precitec»



## Leitz PMM 866 taktil

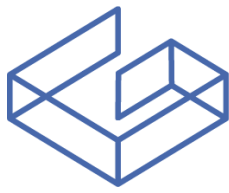
Genauigkeit:	0.5 $\mu$ m+L/600
Messbereich:	X 800mm Y 600mm Z 600mm
Messsoftware:	Quindos 7
Messkopf:	Leitz



## Leitz Referene 700 taktil

Genauigkeit:	0.8 $\mu$ m+L/350
Messbereich:	X 1500mm Y 900mm Z 700mm
Messsoftware:	Quindos 7
Messkopf:	Leitz





**GRIBI**  
Messtechnik

Ohne Kompromisse an Genauigkeit und Wirtschaftlichkeit: Unser Maschinenpark eignet sich perfekt für alle Kundenbedürfnisse.

### Global Advantage taktil

Genauigkeit:	1.5 $\mu\text{m}+\text{L}/333$
Messbereich:	X 900mm Y 1500mm Z 700mm
Messsoftware:	Quindos 7
Messkopf:	Leitz



### Global IMAGE C taktil

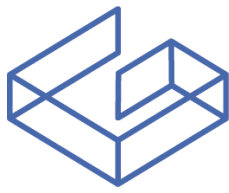
Genauigkeit:	1.7 $\mu\text{m}+\text{L}/333$
Messbereich:	X 900mm Y 2000mm Z 800mm
Messsoftware:	PCDmis / Quindos 7
Messkopf:	Dreh-/Schwenkkopf PH10
Tastsystem:	TP 200 / SP600 Scanning Kopf



### Global IMAGE B taktil

Genauigkeit:	1.5 $\mu\text{m}+\text{L}/333$
Messbereich:	X 700mm Y 1000mm Z 660mm
Messsoftware:	PCDmis / Quindos 7
Messkopf:	Dreh-/Schwenkkopf PH10
Tastsystem:	TP 200 / SP600 Scanning Kopf





**GRIBI**  
Messtechnik

Ohne Kompromisse an Genauigkeit und Wirtschaftlichkeit: Unser Maschinenpark eignet sich perfekt für alle Kundenbedürfnisse.

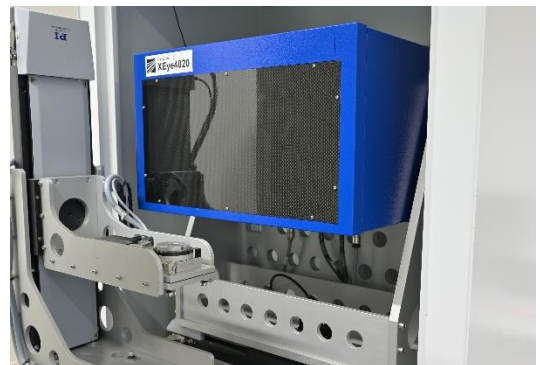
### OGP CNC 500 Multisensor – optisch und taktil

Genauigkeit:	2.8 $\mu\text{m}+8\text{L}/1000$
Messbereich:	X 500mm Y 610mmx Z 200mm
Zubehör:	Vierte Achse
Optisches System:	Hitachi Videokamera
Tastsystem:	TP200



### Computertomograph «CT 300 *Microfocus*»

Analysebereich:	300mm x 300mm
Röntgen Leistung:	320 Watt / 240 KV
Pixelgrösse:	50-400 $\mu\text{m}$
Röntgen Software:	Voalex
Auswertungssoftware:	VG Studio MAX
System Genauigkeit:	3.5+L/100



### Computertomograph «CT 100 *Performance*»

Analysebereich:	120mm x 70mm
Röntgen Leistung:	320 Watt / 240 KV
Detektor Auflösung:	1944x1536px
Röntgen Software:	Voalex
Auswertungssoftware:	VG Studio MAX
System Genauigkeit:	3.1+L/100

