

GRIBI
Messtechnik

Sans compromis sur l'exactitude et la rentabilité : notre parc de machines répond parfaitement à tous les besoins des clients.

Leitz Infinity tactile / optique

La précision à la limite de la physique

Précision : 0.17 μ m+L/1000
Résolution : 1 Nano (0.000001mm)
Plage de mesure : X1200mm Y1000mm Z600mm
Logiciel de mesure : Quindos 7
Tête de mesure : Leitz / Precitec Capteur optique



Leitz PMM 866 tactile

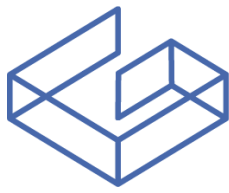
Précision : 0.5 μ m+L/600
Plage de mesure : X 800mm Y 600mm Z 600mm
Logiciel de mesure : Quindos 7
Tête de mesure : Leitz



Leitz Referene 700 tactile

Précision : 0.8 μ m+L/350
Plage de mesure : X 1500mm Y 900mm Z 700mm
Logiciel de mesure : Quindos 7
Tête de mesure : Leitz





GRIBI
Messtechnik

Sans compromis sur l'exactitude et la rentabilité : notre parc de machines répond parfaitement à tous les besoins des clients.

Global Advantage tactile

Précision : 1.5 $\mu\text{m}+L/333$
Plage de mesure : X 900mm Y 1500mm Z 700mm
Logiciel de mesure : Quindos 7
Tête de mesure : Leitz



Global IMAGE C tactile

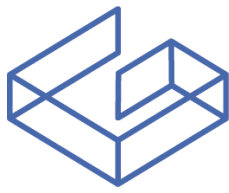
Précision : 1.7 $\mu\text{m}+L/333$
Plage de mesure : X 900mm Y 2000mm Z 800mm
Logiciel de mesure : PCDmis / Quindos 7
Tête de mesure : Tête pivotante/inclinable PH10
Système palpeur : TP 200 / tête de scanning SP600



Global IMAGE B tactile

Précision : 1.5 $\mu\text{m}+L/333$
Plage de mesure : X 700mm Y 1000mm Z 660mm
Logiciel de mesure : PCDmis / Quindos 7
Tête de mesure : Tête pivotante/inclinable PH10
Système palpeur : TP 200 / tête de scanning SP600





GRIBI
Messtechnik

Sans compromis sur l'exactitude et la rentabilité : notre parc de machines répond parfaitement à tous les besoins des clients.

OGP CNC 500 Multisensor – optique / tactile

Précision : 2.8 $\mu\text{m}+8\text{L}/1000$
Plage de mesure : X 500mm Y 610mmx Z 200mm
Option : 4e axe
Système optique : Hitachi Videokamera
Système palpeur : TP200



Tomographe «CT 300 *Microfocus*»

Plage de mesure : 300mm x 300mm
Performance : 320 Watt / 240 KV
Taille de pixel : 50-400 μm
Logiciel radiographie : Volex
Logiciel de mesure : VG Studio MAX
Précision du système : 3.5+L/100



Tomographe «CT 100 *Performance*»

Plage de mesure : 120mm x 70mm
Performance : 320 Watt / 240 KV
Résolution détecteur : 1944x1536px
Logiciel radiographie : Volex
Logiciel de mesure : VG Studio MAX
Précision du système : 3.1+L/100

