

OptiMIC



Mikroskop-Optik

Befestigung:
auf Tubus oder Spannfutteraufnahme

Vergrößerungen:
von 3X bis 130X

Blickfeld:
von Ø1.3mm bis Ø85.2mm

Grosse Auswahl an Strichplatten

OptiVID



Video-Optik mit Kamera

Festbrennweite oder Zoom-Objektiv

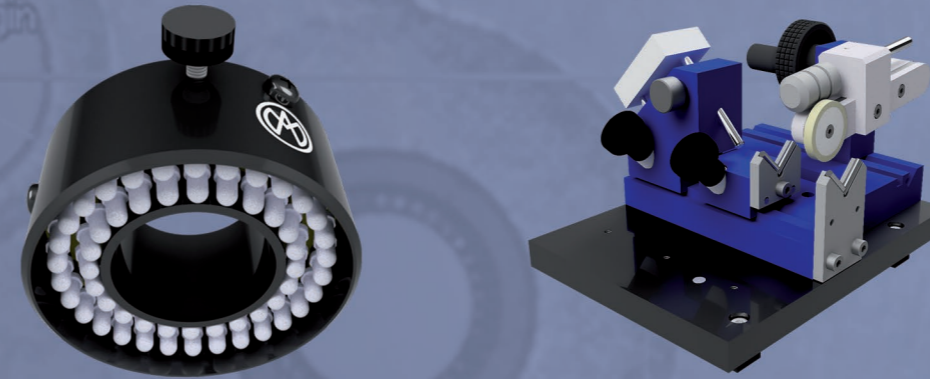
Befestigung:
auf Tubus oder Spannfutteraufnahme

Vergrößerungen:
von 5X bis 2655X

Blickfeld:
von 0.15x0.12mm bis 466x373mm

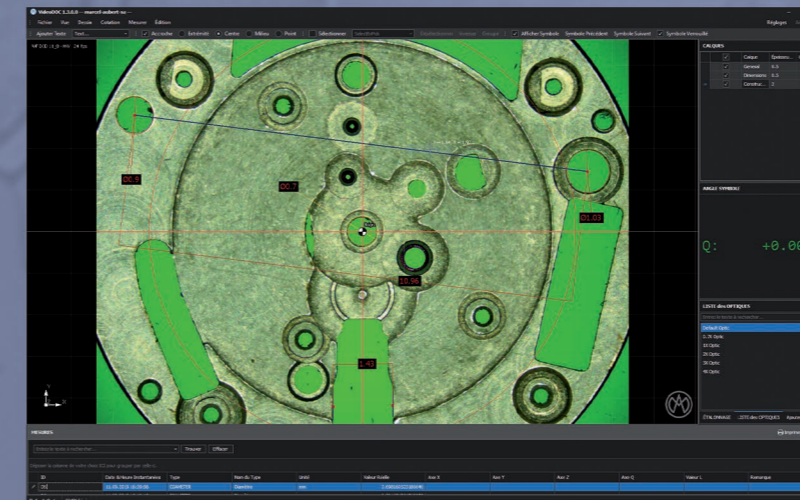
Grosse Auswahl an Kameras und Software

Beleuchtungen & Zubehör



Grosse Auswahl an Beleuchtungen, Zubehör und Werkzeugen

Neuheit

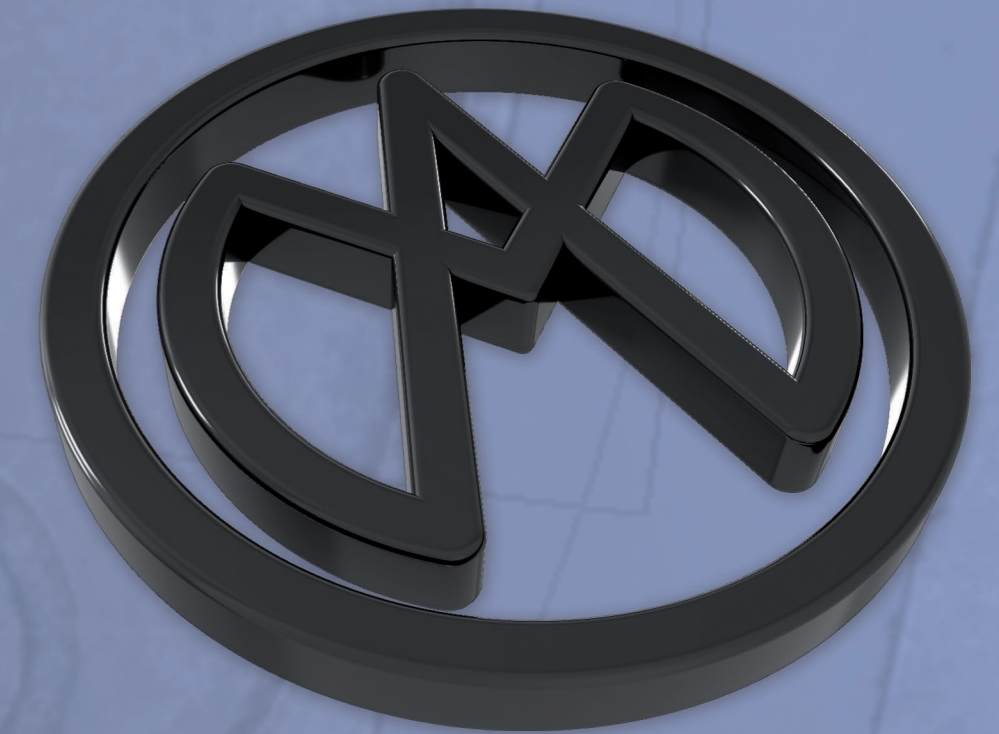


VideoDOC:

Dokumentations- und Mess-Software



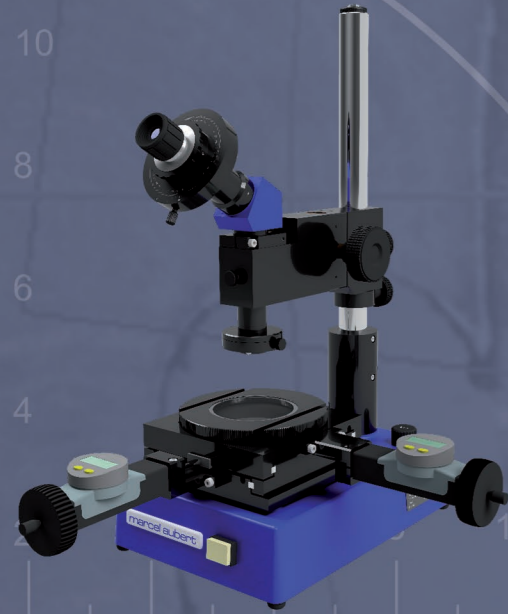
Optische Mess-Systeme



Massgeschneiderte Lösungen

seit 1946

OpenMIC



Messung mit Mikrometer-Schraube

Kreuztisch Verfahrwege:
von 25x25 bis 50x50mm

Vergrosserungen:
von 10X bis 100X

Blickfelder:
von Ø1.3mm bis Ø21.3mm

OpenSYS



Messung mit Mikrometer-Schraube

Kreuztisch Verfahrwege:
von 25x25mm bis 50x50mm

Vergrosserungen:
von 25X bis 280X

Blickfelder:
von 1.4x1.1mm bis 17.5x14mm

Optimum



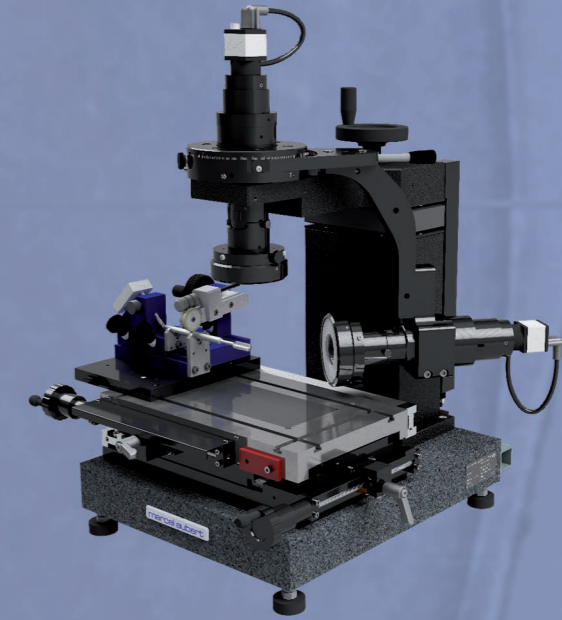
Integrierte Lichtsteuerung

Kreuztisch Verfahrwege:
von 150x70mm bis 200x100mm
manuell oder motorisiert

Vergrosserungen:
von 25X bis 540X

Blickfelder:
von 0.73x0.58mm bis 17.5x14mm

Rotatif



Doppeloptik für die Schneidwerkzeug-Vermessung

Kreuztisch Verfahrwege:
von 150x70mm bis 200x100mm

Vergrosserungen:
von 35X bis 820X

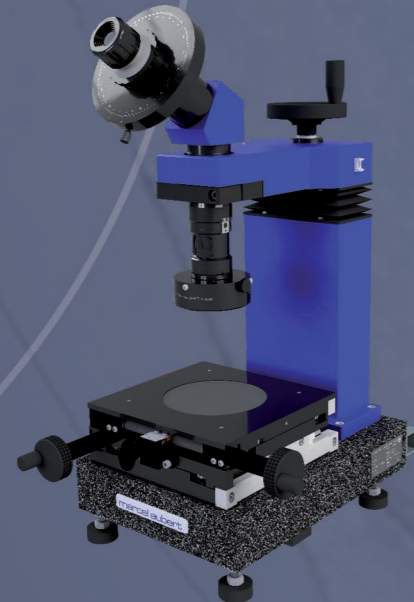
Blickfelder:
von 0.6x0.4mm bis 14.7x9.2mm

Messung mit Messrechner

Kreuztisch Verfahrwege:
von 70x70mm bis 150x70mm

Vergrosserungen:
von 10X bis 65X

Blickfelder:
von Ø3.3mm bis Ø21.3mm



Messung mit Messrechner

Kreuztisch Verfahrwege:
von 70x70mm bis 200x100mm

Vergrosserungen:
von 45X bis 540X

Blickfelder:
von 0.73x0.58mm bis 17.5x14mm



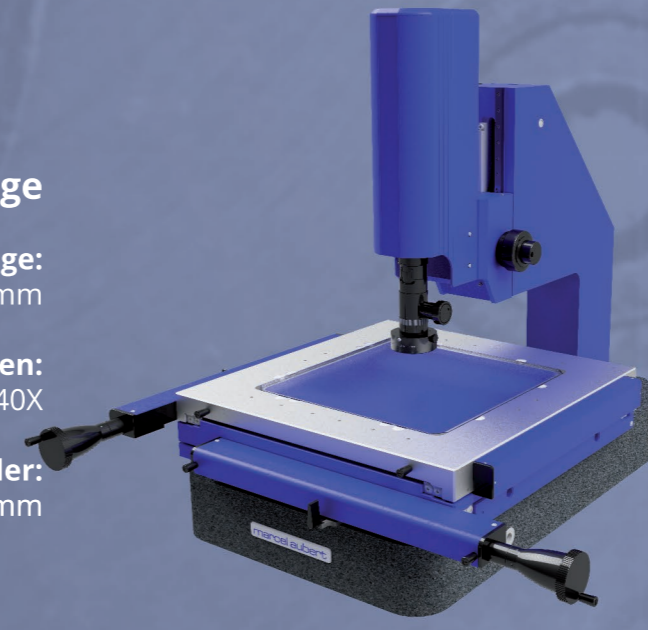
Grosse XY-Verfahrwege

Kreuztisch Verfahrwege:
von 150x100mm bis 300x300mm

Vergrosserungen:
von 25X bis 540X

Blickfelder:
von 0.8x0.5mm bis 17.5x14mm

Premium



Doppeloptik für die Messung der gegenüberliegenden Seiten

Kreuztisch Verfahrwege:
von 150x100mm bis 200x100mm
manuell oder motorisiert

Vergrosserungen:
von 25X bis 280X

Blickfelder:
von 1.4x1.1mm bis 17.5x14mm

Recto Verso

