

# 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

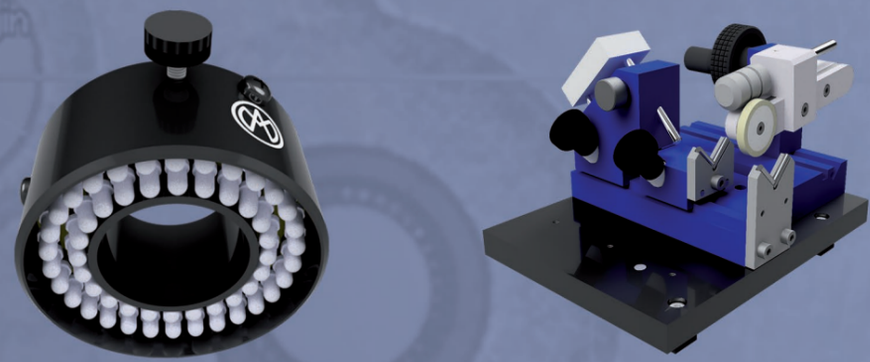
**Befestigung:**  
auf Tubus oder Spannfutteraufnahme

**Vergrößerungen:**  
von 5X bis 2655X

**Blickfeld:**  
von 0.15x0.12mm bis 466x373mm

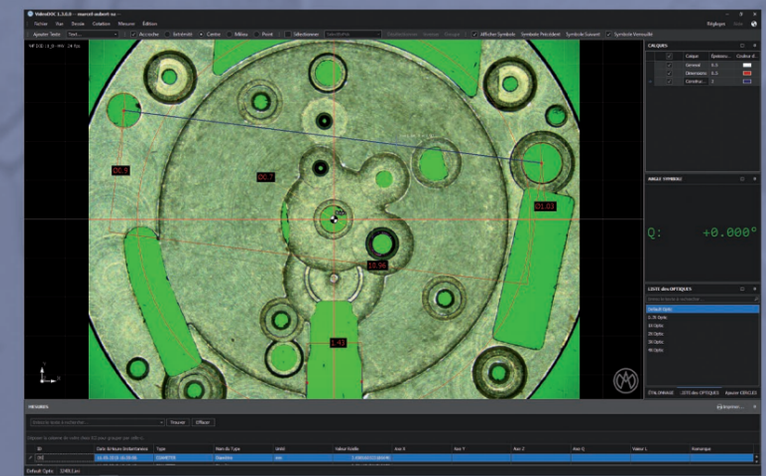
Grosse Auswahl an Kameras und Software

# Beleuchtungen & Zubehör



Grosse Auswahl an Beleuchtungen, Zubehör und Werkzeugen

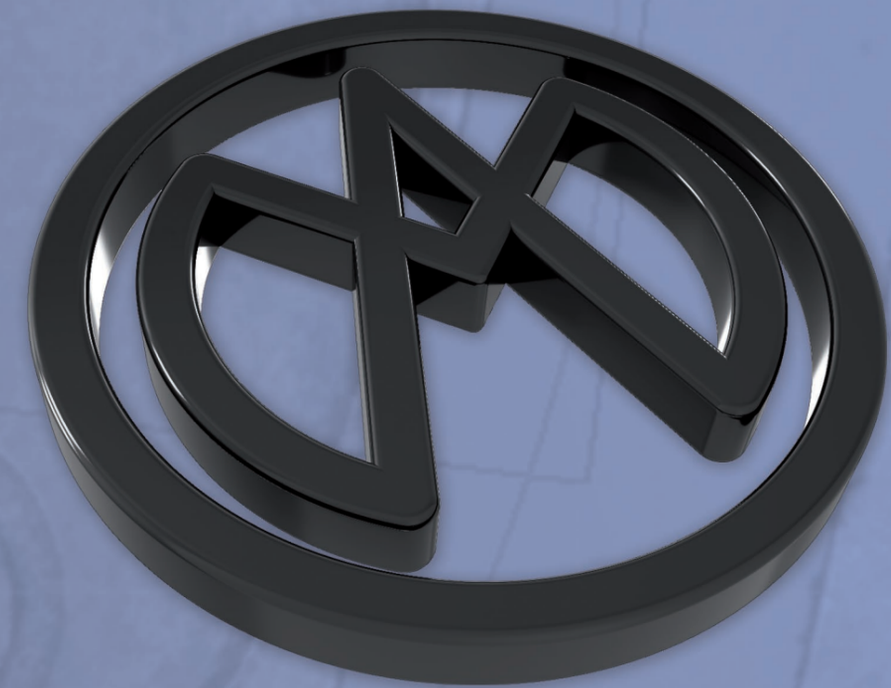
# Neuheit



**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

## Premium

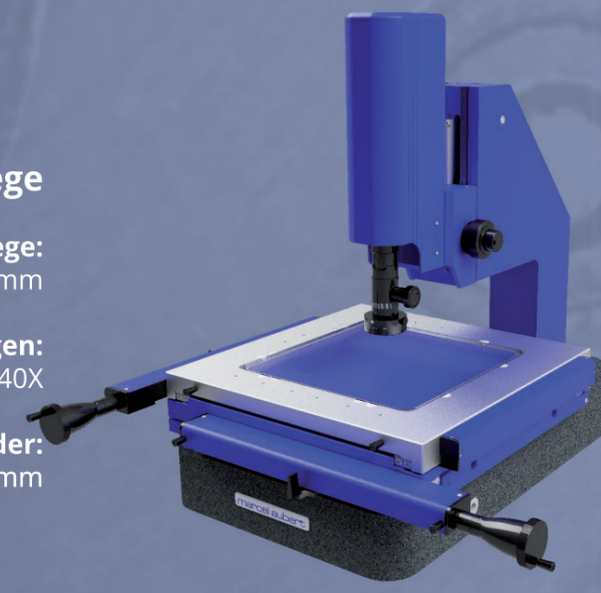


**Grosse XY-Verfahrwege**

**Kreuztisch Verfahrwege:**  
von 150x100mm bis 300x300mm

**Vergrosserungen:**  
von 25X bis 540X

**Blickfelder:**  
von 0.8x0.5mm bis 17.5x14mm



## Recto Verso

**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

