

Modulares mikroskopisches Dokumentationssystem für Schliffuntersuchungen

Für die Untersuchung gleichartiger Schliffe wird ein modulares Lichtmikroskop oft nicht ausgenutzt und ist zudem sehr teuer. Mit Hilfe hochwertiger Optik, angepasste Vergrößerungsbereiche, leistungsstarkes Beleuchtungssystem, schnelle Dokumentation und genaue Bildvermessung sind Ihre Aufgaben schnell und preiswert zu bewältigen.

Leistungsparameter Videomikroskop MEIJI VM Serie

- Videomikroskope mit 1 oder 2 Kameraausgängen
- Auflichtobjektive 2,5x bis 100x
- Integrierter Koaxialer Beleuchtungsansatz
- C-mount Adapter: 1x oder 0,5x
- Grob-/Feintrieb
- Optional Kreuz- oder Gleittische
- Tischplatten und Säulen in verschiedenen Größen (optional)



Leistungsparameter SCHOTT KL1600LED

- Regelbare LED Beleuchtung (150W Halogen Equivalent)
- Aufnahme für Lichtleiter und Ringlichter
- Filteraufnahme



Leistungsparameter Jenoptik GRYPHAX SUBRA Digitale Fotodokumentation und Bildvermessung

Digitalkamera Jenoptik Gryphax Subra*

Auflösung 2,0 Mega Pixel
CCD 2/3" CMOS Sensor
Pixelgröße: 5,5x5,5µm
C-mount Anschluss
USB 3.0 Schnittstelle
Kalibrierungsmaßstab und c-mount Adapter

Bildverarbeitung*

Bildmontage (Panoramabild)
Z-Stapel (Schärferekonstruktion)
Bildvermessung im
Kalibrierungsmodus
Bildbeschriftung



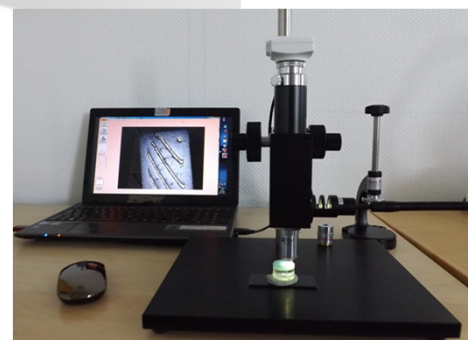
Funktionen im LIVE Modus!

Angebot Komplettsystem:

- VM-1V Videomikroskop, c-mount 1x
- Plan Objektiv 5x/0.10
- Auflichtstativ mit Säule
- KL 1600LED Beleuchtung
- Jenoptik Komplettsystem (zum Anschluss an Kunden PC)

Unser Komplettpreis: 4.950€

zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer
Lieferung frei Haus



Micro Kern

Systeme für die Mikrotechnik

Martin Kern
Dipl.-Wirtsch.-Geologe
Drusenheimer Weg 96
12349 Berlin

Tel.: 030-74106855 Fax: 030-74106866
e-mail: MicroKern@t-online.de
www.micro-kern.de