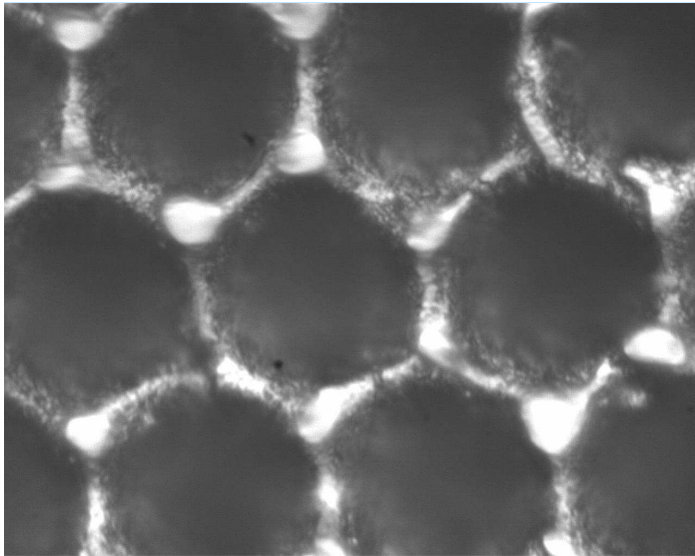
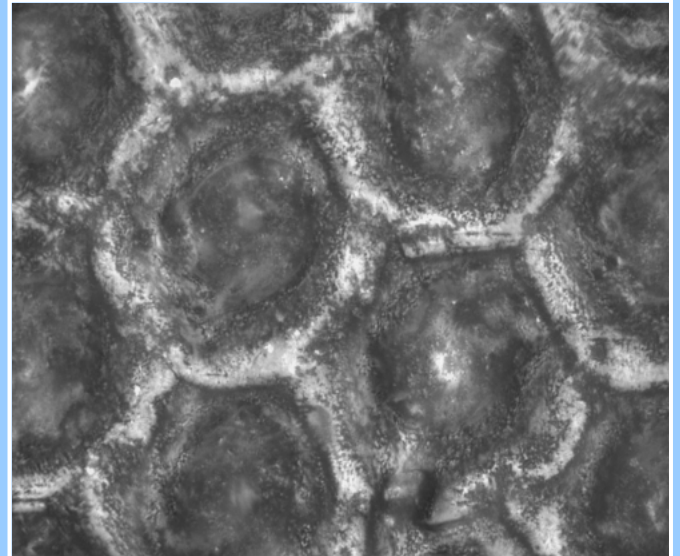


Das perfekte Gerät für einzigartige Detailgenauigkeit

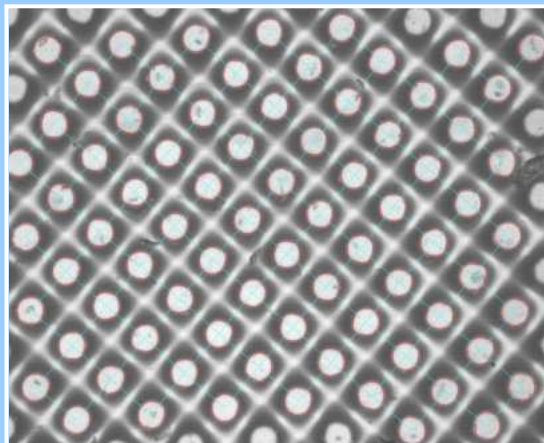
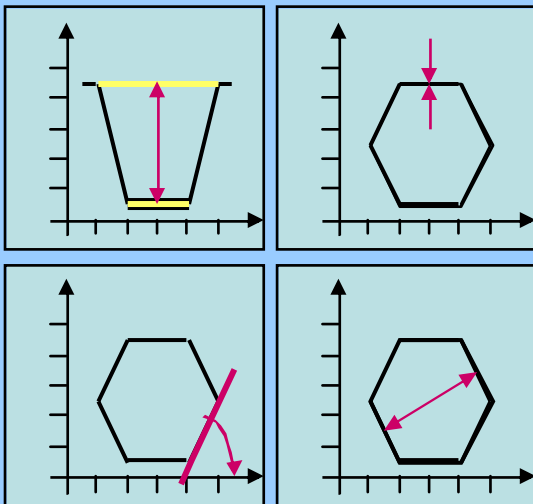


Aniloxzellen bei 422L/cm mit 80x

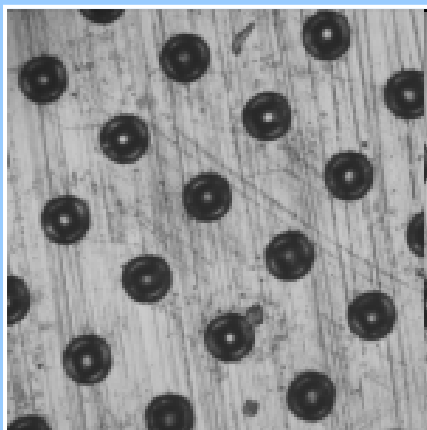


3D Ansicht von Zellen

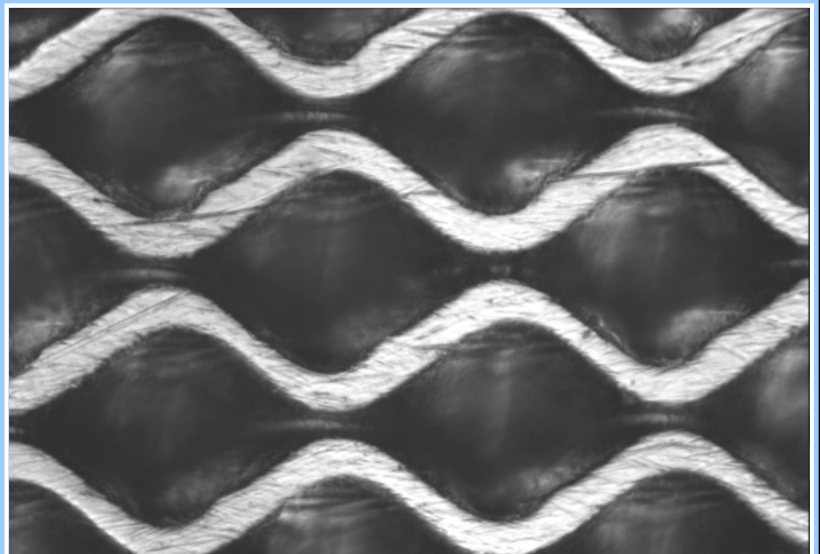
Messen von



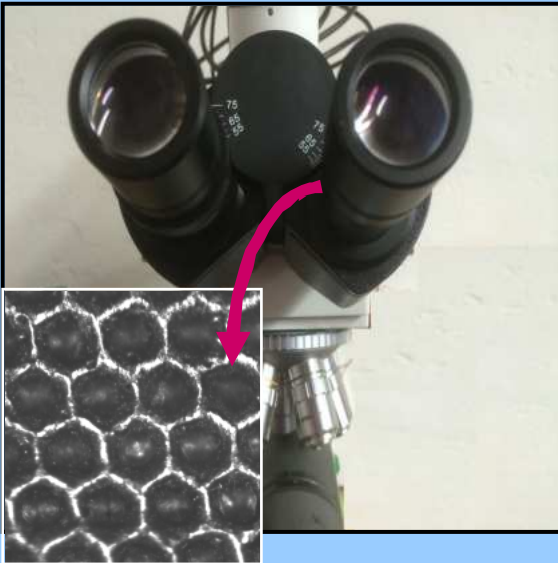
Optional:
Automatische
Flexplatten-
analyse



Gravurzelle mit 40x Vergrößerung



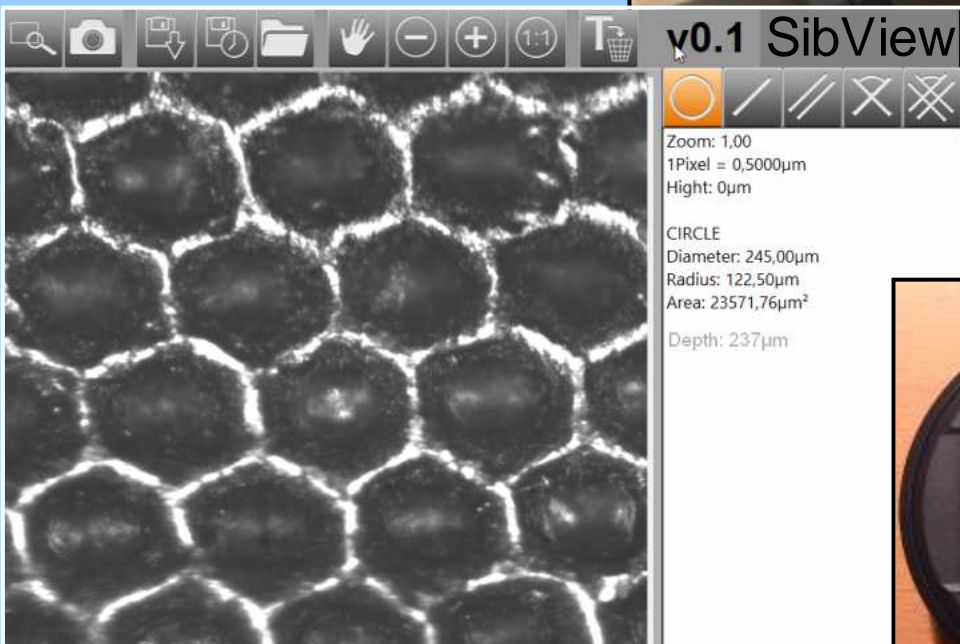
Reflektionsfreie, detailgenaue Betrachtung einer Gravurzelle durch Hardware Filter



322L/cm- 818L/inch mit der 20x Optik



Revolver, mit 5, 10, 20, 40 + 80x Planachromatische Optiken



SibView für: Tiefe, Breite, Abstand, Durchmesser, Wandbreite, Winkel und mehr



Digitalmikrometer mit Genauigkeitsanzeige von 1µm

Technische Daten: Binokular: Vergrößerung 50, 100, 200, 400, 800x und Kamera für Aufnahmen ab 44000ppi

SibView Software mit automatische Messwertübernahme und Schnellspeicher für 3D Aufnahmen

Instrument Fahrweg in X, Y, Z Richtung mit Fein und Grobfokus

5 Mikroskope Optiken: 5,10,20,40,80x Planachromat; Automatische Optik Erkennung mit Auto-Kalibrations-Erkennung

Kleinste optische Auflösung bei 80x < 350nm.

Filter: z.B. Farb-, Polefilter; Feld Iris Blenden Justage. SibView Software mit autom. Messwertübernahme

Optional: Software zur Flexplatten-Analyse inkl. Spezialfunktion für HD Flexo inkl. 4x planachromatische Optik