

Messmikroskop WM1 200 CNC

Hersteller: Schneider Messtechnik GmbH



Messvolumen

X-Y	200 x 100 mm
Z	100 mm

Grundausrüstung

- LED-Durchlicht-Beleuchtung
- Einzelobjektivaufnahme
- Festoptik: 1,5x
- CNC-Steuerung
- Kreuztisch nadellagergeführt, Messtisch inkl. Maßstäbe mit digitalem Ausgang
- Werkstückgewicht max. 20 kg

Software/Hardware

- 3D Mess- und Auswertesoftware SAPHIR: Lernprogrammierung, grafische Darstellung, Einlesen von CAD-File, Protokolle mit Soll-Ist-Vergleich
- Touch-screen-panel PC / Windows 10

Sonderausstattung

- LED-Ringlicht-Auflicht-Beleuchtung, schaltbar und dimmbar
- Taktile Taster **TP 200**
- Einlesen von DXF-Files 2D
- **DAkKS kalibriert**

Längenmessabweichung, L in mm

DIN EN ISO 10360-7

optisch (1D) $E_{UX, MPE}, E_{UY, MPE}$ $(1.9 + L/100 \text{ mm}) \mu\text{m}$

optisch (2D) $E_{UXY, MPE}$ $(2.9 + L/100 \text{ mm}) \mu\text{m}$

DIN EN ISO 10360-2

taktile (1D) $E_{OZ, MPE}$ $(3.9 + L/100 \text{ mm}) \mu\text{m}$

Elektrischer Anschluss

220-240V / 50-60Hz

Gewährleistung

6 Monate direkt vom Hersteller inkl. Werkzertifikat

Preis auf Anfrage