



Scanningtisch SCAN IM 130 × 100 für Zeiss Axio Observer

Spezifikationen

Verfahrensbereich	max. 130 × 100 mm
Verfahrgeschwindigkeit	max. 120 mm/s (mit 2 mm Spindelsteigung)
Wiederholgenauigkeit	< 1 µm ¹ (bidirektional)
Genauigkeit	±3 µm ¹
Auflösung	0,01 µm (kleinste Schrittweite)
Orthogonalität	< 10 arcsec
Motortyp	2-Phasen Schrittmotor
Endschalter	verschleißfreie Hall-Sensoren
Material / Oberfläche	Aluminium / Eloxalschicht, schwarz lackiert
Gewicht	ca. 4,2 kg

Bestellinformation

Bestell-Nr.: 90-24-550-0000

Produktmerkmale

- ▶ stufenlos einstellbare Verfahrwegsbegrenzung
- ▶ ortsfestes und fest angeschlossenes Verbindungskabel (2 m) zwischen Scanningtisch und Steuerung
- ▶ elektronisches Typenschild ETS zur automatischen Erkennung des Scanningtisches und Parametrisierung der Steuerung
- ▶ kompatibel zu allen Axio Observer-Standardobjektiven
- ▶ kompatibel zu „Definite Focus“
- ▶ **5 Jahre Garantie**, sofern der Scanningtisch im System mit der Märzhäuser-Steuerung TANGO betrieben wird

Zubehör

Einlegerahmen für 1 Objektträger
 76 × 26 mm (im Lieferumfang enthalten)
 Bestell-Nr.: 00-29-411-8010

Piezo Z-Tisch
 Bestell-Nr.: 00-55-550-0800 (300 µm)
 Bestell-Nr.: 00-55-600-0801 (500 µm)

Versch. Einlegerahmen
 mit den Abmessungen 160 × 110 × 8 mm

Weiteres Zubehör finden Sie unter:

www.marzhauser.com

Abmessungen

