



## Scanningtisch SCAN für 8 Objektträger für aufrechte Mikroskope

### Spezifikationen

|                        |  |
|------------------------|--|
| Verfahrensbereich      | max. 225 × 76 mm   |
| Verfahrgeschwindigkeit | max. 120 mm/s (mit 2 mm Spindelsteigung)<br>max. 240 mm/s (mit 4 mm Spindelsteigung) |
| Wiederholgenauigkeit   | < 1 µm <sup>1</sup> (bidirektional)  |
| Genauigkeit            | ±3 µm <sup>1</sup>   |
| Auflösung              | 0,01 µm (kleinste Schrittweite)  |
| Orthogonalität         | < 10 arcsec  |
| Motortyp               | 2-Phasen Schrittmotor  |
| Endschalter            | mechanische Endschalter  |
| Material / Oberfläche  | Aluminium / Eloxalschicht, schwarz lackiert  |
| Gewicht                | ca. 5 kg   |

### Bestellinformation

Bestell-Nr.: 00-24-506-0000 (2 mm)  
 Bestell-Nr.: 00-24-507-0000 (4 mm)

### Produktmerkmale

- ▶ spezielle Tischöffnung für Einlegerahmen mit 8 Objektträgern
- ▶ mikroskopspezifischer Einlegerahmen im Lieferumfang enthalten
- ▶ **5 Jahre Garantie**, sofern der Scanningtisch im System mit der Märzhäuser-Steuerung TANGO betrieben wird

### Zubehör

Standard-Einlegerahmen für 8 Objektträger  
 Bestell-Nr.: 00-24-505-1100

Einlegerahmen für 8 Objektträger für Nikon Eclipse 80i  
 Bestell-Nr.: 45-24-505-1000

Einlegerahmen für 8 Objektträger für Zeiss Axio Imager  
 Bestell-Nr.: 90-24-505-1000

Metalleinlegeplatte  
 313 × 148 × 6 mm  
 Bestell-Nr.: 00-24-505-0011

Weiteres Zubehör finden Sie unter:  
[www.marzhauser.com](http://www.marzhauser.com)

### Abmessungen

